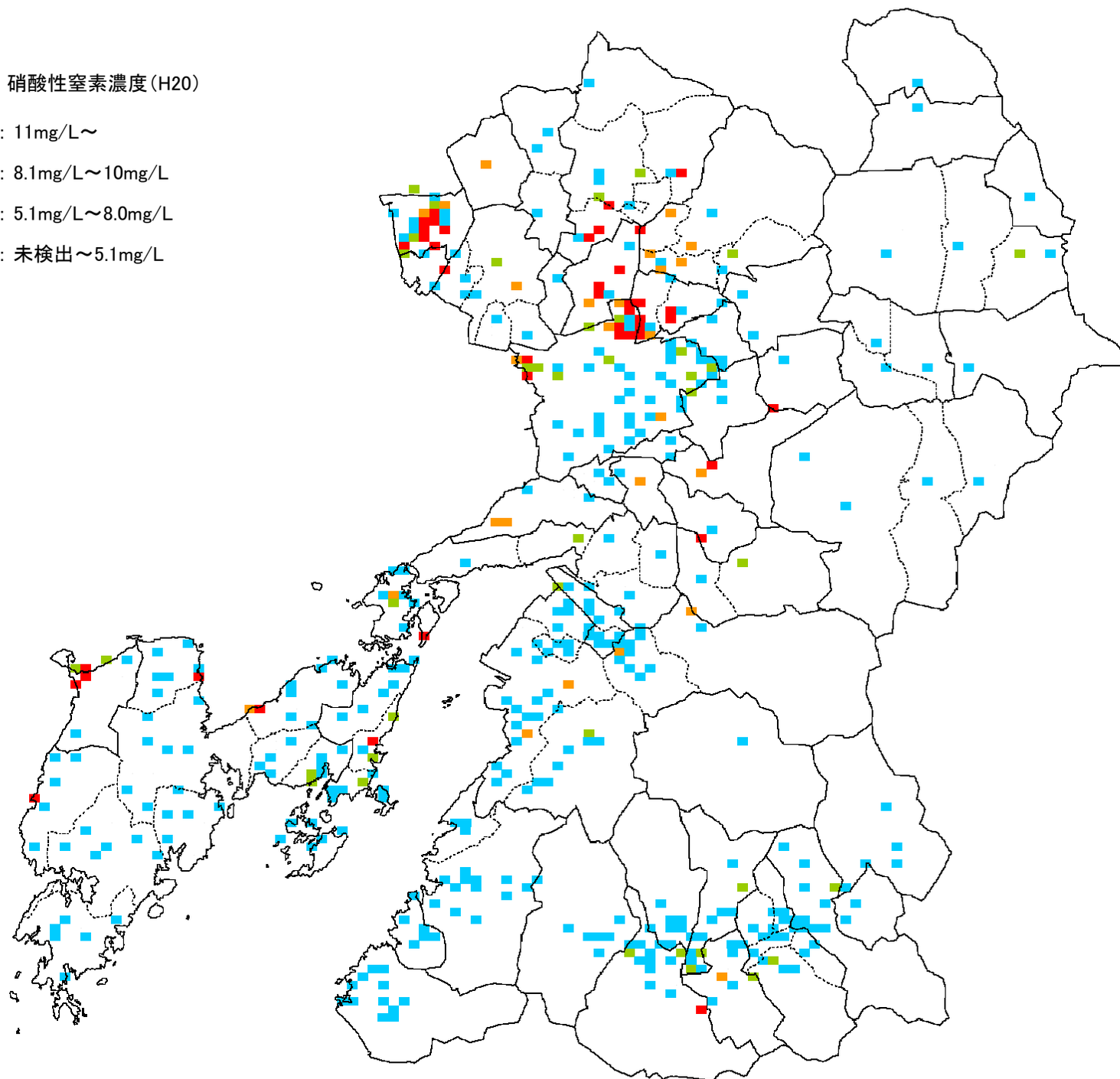
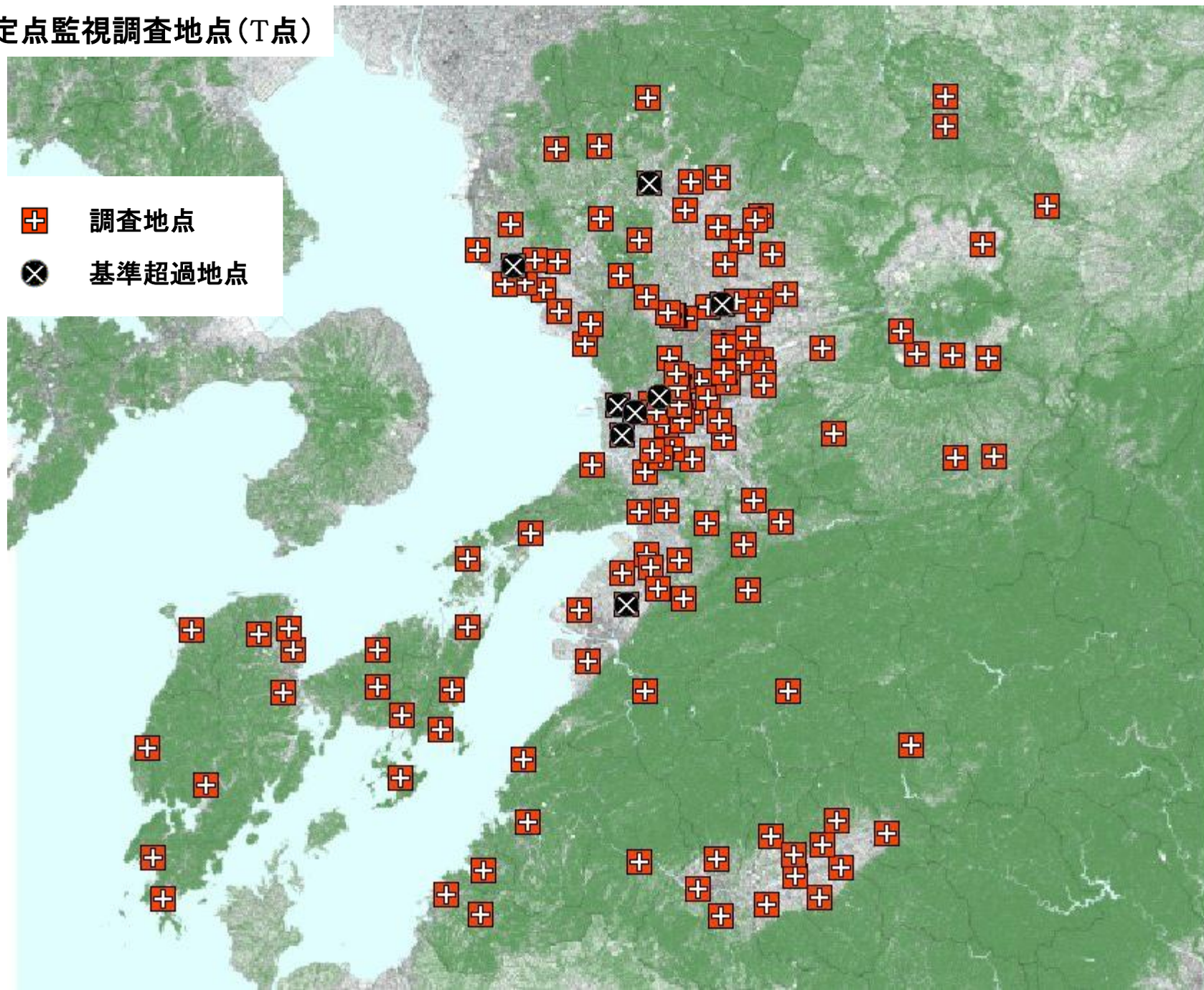


図-1 硝酸性窒素濃度(H2O)

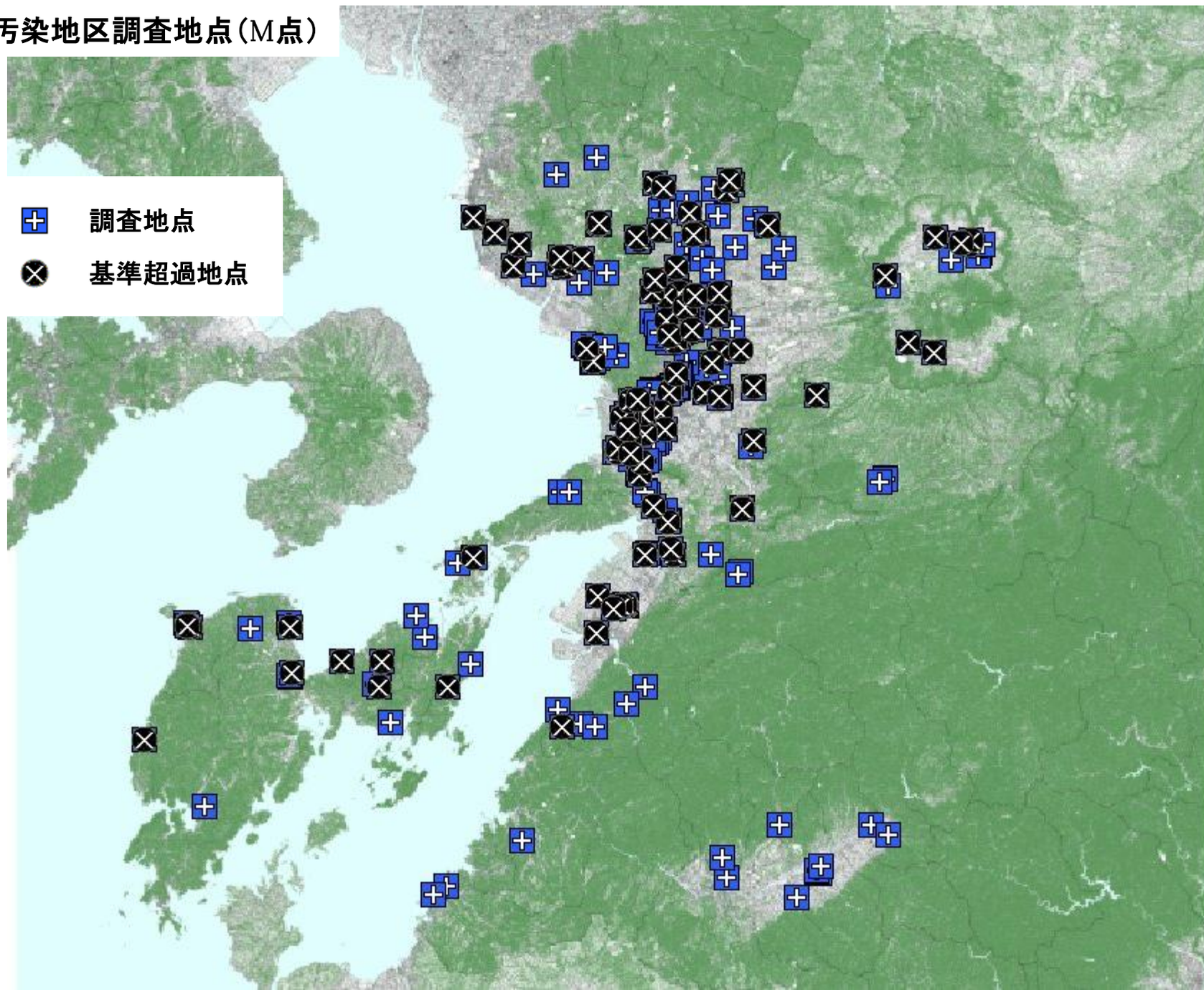
- : 11mg/L～
- : 8.1mg/L～10mg/L
- : 5.1mg/L～8.0mg/L
- : 未検出～5.1mg/L



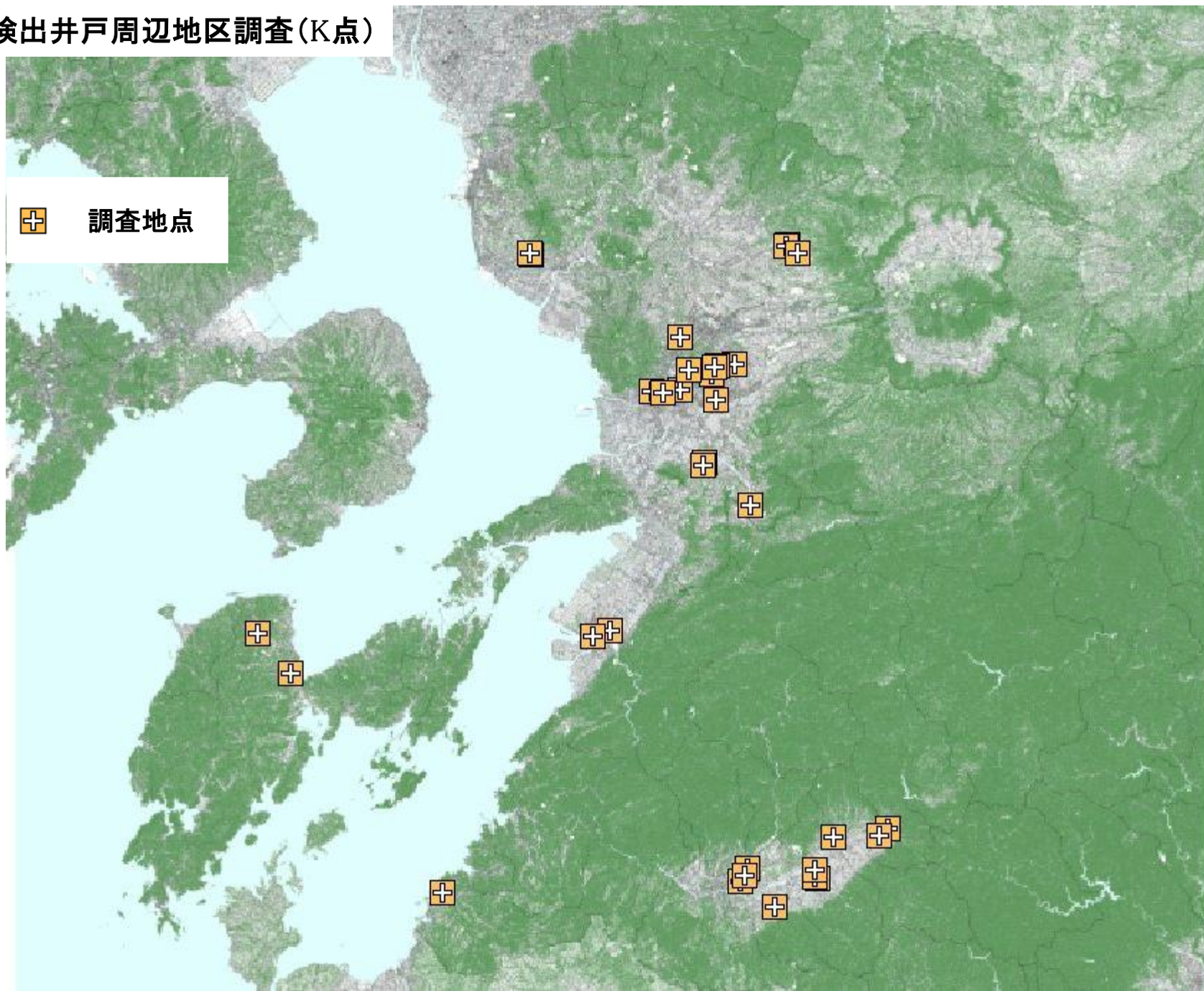
图一2 定点監視調查地点(T点)



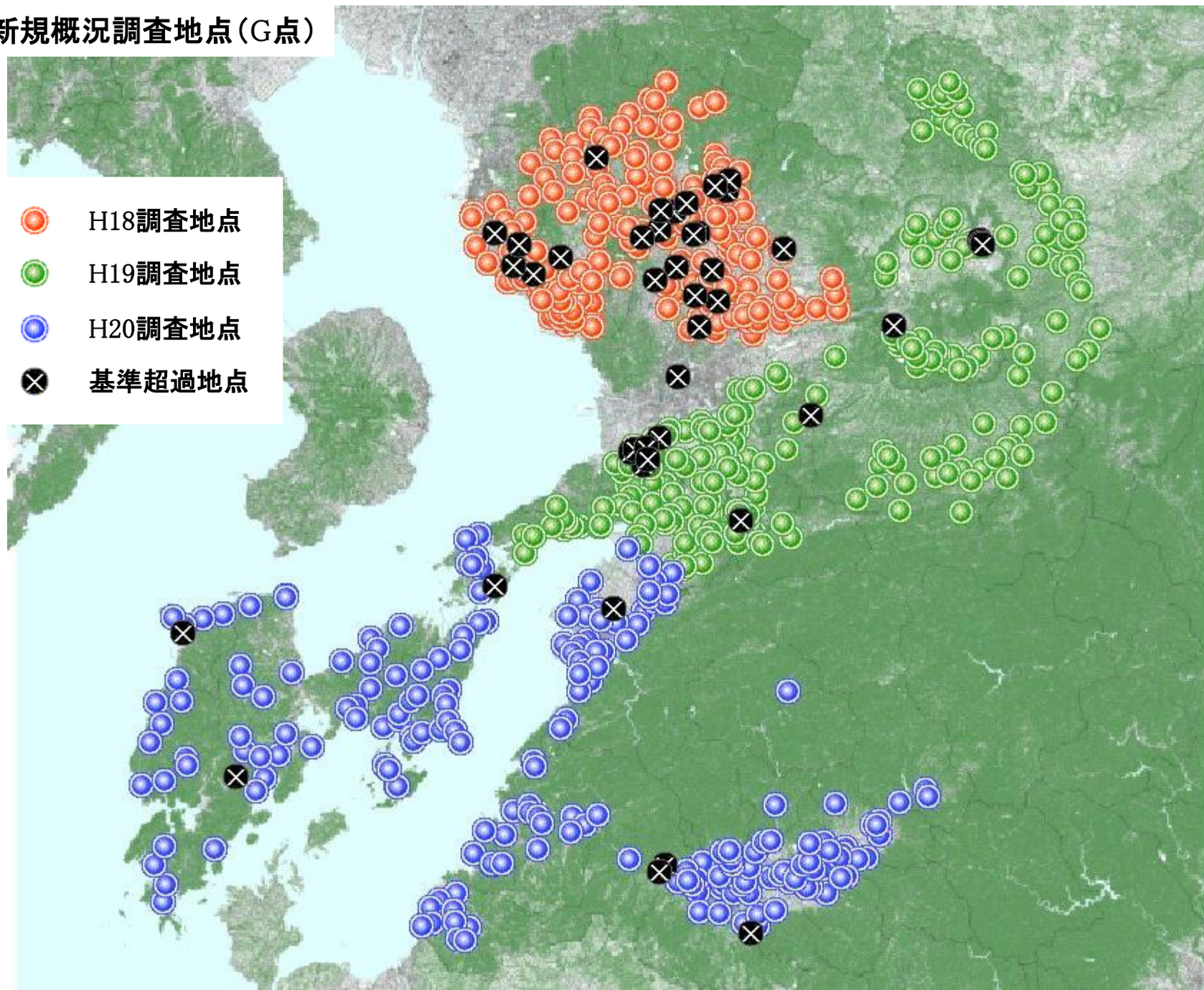
图一3 汚染地区調査地点(M点)



图一4 検出井戸周辺地区調査(K点)



図一5 新規概況調査地点(G点)



图一6 汚染井戸周辺地区調査(S点)



図一7 平成20年度地下水質調査基準超過地点

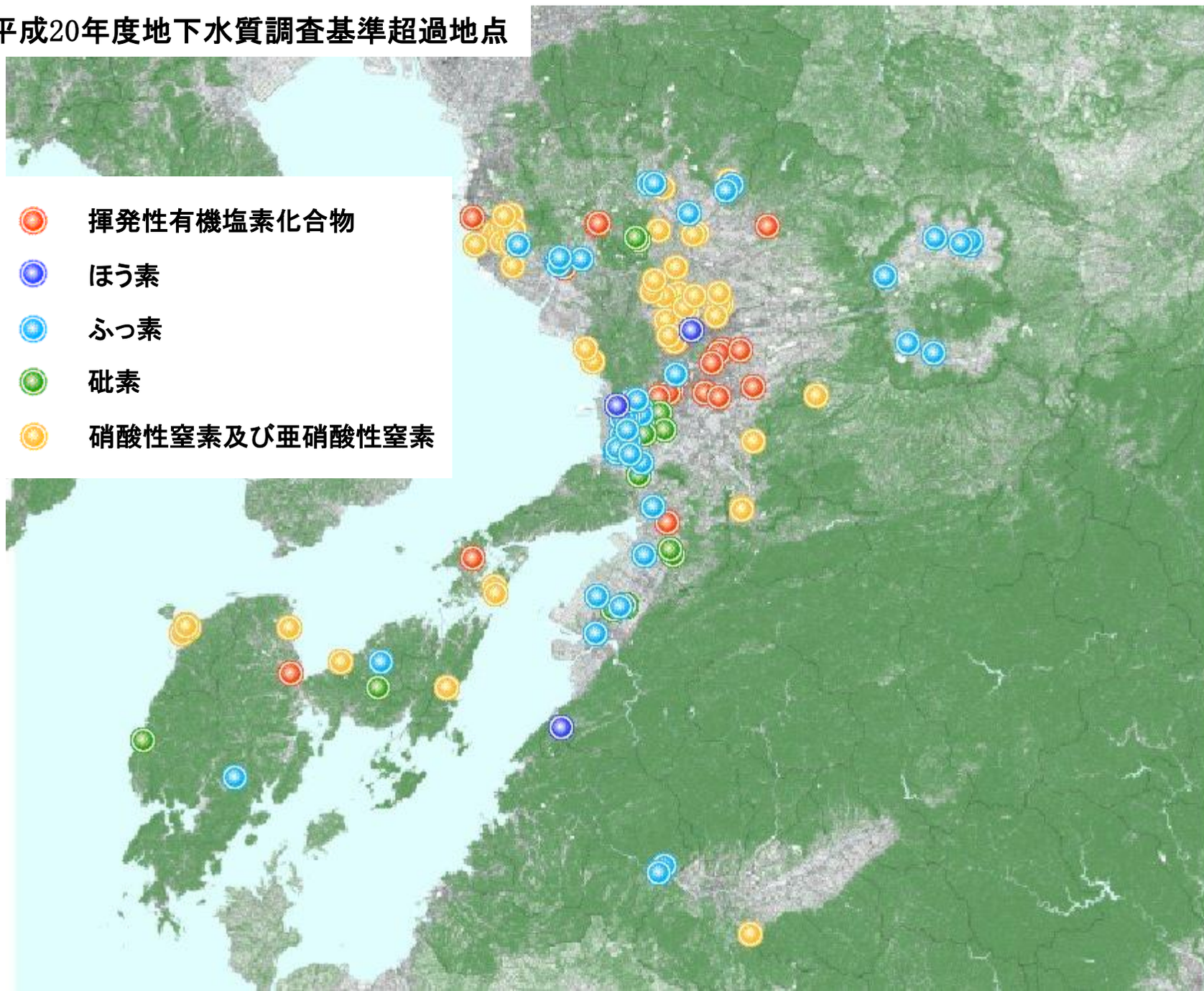


表-1 平成20年度地下水質調査結果総括表

調査の種類		井戸数	地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																							合計※				
			カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ホリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン		硝酸性・亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	
概況調査	新規概況調査 (G点) 調査地点数: 246	調査井戸数											11	11	11		11	11							11	235	235		536	
		検出井戸数																	1								213	70		284
		基準超過数																		1							3	3		7
	定点監視調査 (T点) 調査地点数: 162	調査井戸数	79	79	79	79	79	79		11	86	86	86	86	86	86	86	93	93	82	76	76	76	86	85	162	149	79	2,144	
		検出井戸数					7											2	2							143	99	61	314	
		基準超過数					3													1						2	4	1	11	
	定点監視調査補助点調査 (N点) 調査地点数: 20	調査井戸数																								20			20	
		検出井戸数																								20			20	
		基準超過数																											0	
定期モニタリング調査	汚染地区調査 (M点) 調査地点数: 337	調査井戸数					35						99	99	13		113	96						13	125	60	23	676		
		検出井戸数					33						3	17	2		37	67						2	125	60	23	369		
		基準超過数					26						2	5			5	23						1	44	46	2	154		
	検出井戸周辺地区調査 (K点) 調査地点数: 36	調査井戸数										1	22	18	16		29	18										104		
		検出井戸数											3	1	1		7	12										24		
		基準超過数																										0		
	特定地点調査 (A点) 調査地点数: 36	調査井戸数																							36			36		
		検出井戸数																							36			36		
		基準超過数																							8			8		
汚染井戸周辺地区調査 (S点) 調査地点数: 81	調査井戸数											57	57	57		57	57						57	24	24		390			
	検出井戸数														1		4							19	10		34			
	基準超過数																							3	3		6			
合計	調査井戸数	79	79	79	79	114	79		11	86	87	86	275	271	183	86	303	275	82	76	76	76	167	85	582	468	102	3,886		
	検出井戸数					40						6	18	4		46	86						2	536	239	84	1,061			
	基準超過数					29						2	5			5	25						1	60	56	3	186			
環境基準 [mg/L以下]			検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	0.8	1			

※各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-2 新規概況調査(G点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
1,1-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0
トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	11	1	9.1	1	9.1	2	1	50	1	50	9	0	0	0	0
ベンゼン	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	235	213	90.6	3	1.3	125	114	91.2	0	0	110	99	90.0	3	2.7
ふっ素	235	70	29.8	3	1.3	125	41	32.8	1	0.8	110	29	26.4	2	1.8
総計	536	284	53.0	7	1.3	262	156	59.5	2	0.8	274	128	46.7	5	1.8

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	79	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0
全シアン	79	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0
鉛	79	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0
六価クロム	79	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0
砒素	79	7	8.9	3	3.8	29	0	0	0	0	50	7	14.0	3	6.0
総水銀	79	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0
アルキル水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0
ジクロロメタン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
四塩化炭素	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
トリクロロエチレン	93	2	2.2	0	0	31	0	0	0	0	62	2	3.2	0	0
テトラクロロエチレン	93	2	2.2	1	1.1	31	0	0	0	0	62	2	3.2	1	1.6
1,3-ジクロロプロパン	82	0	0	0	0	31	0	0	0	0	51	0	0	0	0
チウラム	76	0	0	0	0	25	0	0	0	0	51	0	0	0	0
シマジン	76	0	0	0	0	25	0	0	0	0	51	0	0	0	0
チオベンカルブ	76	0	0	0	0	25	0	0	0	0	51	0	0	0	0
ベンゼン	86	0	0	0	0	31	0	0	0	0	55	0	0	0	0
セレン	85	0	0	0	0	29	0	0	0	0	56	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	162	143	88.3	2	1.2	81	81	100.0	1	1.2	81	62	76.5	1	1.2
ふっ素	149	99	66.4	4	2.7	81	45	55.6	0	0.0	68	54	79.4	4	5.9
ぼう素	79	61	77.2	1	1.3	18	11	61.1	0	0	61	50	82.0	1	1.6
総計	2,144	314	14.6	11	0.5	801	137	17.1	1	0.1	1,343	177	13.2	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	20	20	100.0	0	0.0	1	1	100.0	0	0	19	19	100.0	0	0
総計	20	20	100.0	0	0.0	1	1	100.0	0	0	19	19	100.0	0	0

表-5 汚染地区調査(M点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
砒素	35	33	94.3	26	74.3	8	7	87.5	4	50.0	27	26	96.3	22	81.5
1,1-ジクロロエチレン	99	3	3.0	2	2.0	24	0	0	0	0	75	3	4.0	2	2.7
シス-1,2-ジクロロエチレン	99	17	17.2	5	5.1	24	0	0	0	0	75	17	22.7	5	6.7
1,1,1-トリクロロエタン	13	2	15.4	0	0.0	2	0	0	0	0	11	2	18.2	0	0
トリクロロエチレン	113	37	32.7	5	4.4	26	12	46.2	1	3.8	87	25	28.7	4	4.6
テトラクロロエチレン	96	67	69.8	23	24.0	16	11	68.8	2	12.5	80	56	70.0	21	26.3
ベンゼン	13	2	15.4	1	7.7	1	0	0	0	0	12	2	16.7	1	8.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	125	125	100.0	44	35.2	50	50	100.0	17	34.0	75	75	100.0	27	36.0
ふっ素	60	60	100.0	46	76.7	24	24	100.0	21	87.5	36	36	100.0	25	69.4
ほう素	23	23	100.0	2	8.7	10	10	100.0	1	10.0	13	13	100.0	1	7.7
総計	676	369	54.6	154	22.8	185	114	61.6	46	24.9	491	255	51.9	108	22.0

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(%)
四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	22	3	13.6	0	0	8	1	12.5	0	0	14	2	14.3	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	18	1	5.6	0	0	6	0	0	0	0	12	1	8.3	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	16	1	6.3	0	0	7	0	0	0	0	9	1	11.1	0	0
トリクロロエチレン	29	7	24.1	0	0	11	2	18.2	0	0	18	5	27.8	0	0
テトラクロロエチレン	18	12	66.7	0	0	5	2	40.0	0	0	13	10	76.9	0	0
総計	104	24	23.1	0	0	37	5	13.5	0	0	67	19	28.4	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	8	22.2	21	21	100.0	4	19.0	15	15	100.0	4	26.7
総計	36	36	100.0	8	22.2	21	21	100.0	4	19.0	15	15	100.0	4	26.7

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 (%)
1,1-ジクロロエチレン	57	0	0	0	0	21	0	0	0	0	36	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	57	0	0	0	0	21	0	0	0	0	36	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	57	1	1.8	0	0	21	0	0	0	0	36	1	2.8	0	0
トリクロロエチレン	57	0	0	0	0	21	0	0	0	0	36	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	57	4	7.0	0	0	21	2	9.5	0	0	36	2	5.6	0	0
ベンゼン	57	0	0	0	0	21	0	0	0	0	36	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	19	79.2	3	12.5	1	0	0	0	0	23	19	82.6	3	13.0
ふっ素	24	10	41.7	3	12.5	1	1	100.0	1	100.0	23	9	39.1	2	8.7
総計	390	34	8.7	6	1.5	128	3	2.3	1	0.8	262	31	11.8	5	1.9

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		中央街	G-6	H20.8.6	テトラクロ エチレン	0.09	0.01	不明	飲雑用
		中島町	T-21	H20.6.11	ふっ素	1.2	0.8	15	監視用
				H20.10.29		1.8			
				H20.6.11	ほう素	3.7	1		
				H20.10.29		4.2			
		奥古閑町	T-45	H20.6.9	ふっ素	1	0.8	10	監視用
				H20.10.27		1.1			
		浜口町	T-52	H20.6.3	砒素	0.02	0.01	109	監視用
				H20.10.21		0.021			
			T-53	H20.6.3		0.022		135	監視用
				H20.10.21		0.023			
		健軍	M-5	H20.6.24	テトラクロ エチレン	0.025	0.01	8	雑用
				H20.10.7		0.058			
			M-6	H20.6.24		0.011		8	雑用
				H20.10.7		0.027			
		大窪	M-20	H20.6.23	テトラクロ エチレン	0.89	0.01	100	工業用
				H20.11.4		1			
				H21.1.28		0.55			
				H21.3.10		0.84			
		御領	M-34	H20.6.24	テトラクロ エチレン	0.041	0.01	60	工業用
				H20.10.15		0.051			
M-35	H20.6.24		0.021	不明		洗車			
	H20.10.15		0.036						

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-37	H20.6.23	1,1-ジクロロ エチレン	0.038	0.02	18	農業用
				H20.11.4		0.039			
				H20.6.23	トリクロロ エチレン	0.099	0.03		
				H20.11.4		0.099			
		本荘町	M-39	H20.6.17	シス1,2-ジクロロ エチレン	0.1	0.04	40	雑用
				H20.10.15		0.11			
				H20.6.17	テトラクロロ エチレン	0.026	0.01		
				H20.10.15		0.024			
		世安町	M-41	H20.6.17	シス1,2-ジクロロ エチレン	0.071	0.04	60	雑用
				H20.10.15		0.084			
				H20.6.17	テトラクロロ エチレン	0.017	0.01		
				H20.10.15		0.021			
		御領	M-101	H20.6.16	テトラクロロ エチレン	0.013	0.01	80	飲雑用
				H20.10.7		0.01			
		飛田	M-117	H20.6.23	1,1-ジクロロ エチレン	0.035	0.02	不明	雑用
				H20.11.4		0.039			
				H20.6.23	トリクロロ エチレン	0.067	0.03		
				H20.11.4		0.086			
		日吉	M-128	H20.6.30	砒素	0.013	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	H20.6.30	砒素	0.038	0.01	90	雑用
城山薬師町	M-131	H20.6.30	砒素	0.011	0.01	45	工業用		
浜口町	M-135	H20.6.30	砒素	0.027	0.01	130	飲雑用		
美登里町	M-137	H20.6.30	砒素	0.018	0.01	41	雑用		
川口町	M-138	H20.6.30	砒素	0.027	0.01	40	雑用		
銭塘町	M-139	H20.6.30	砒素	0.018	0.01	40	雑用		
上南部	M-150	H20.6.16	テトラクロロ エチレン	0.01	0.01	80	雑用		
		H20.10.7		0.012					
小山町	M-152	H20.6.16	テトラクロロ エチレン	0.064	0.01	80	飲雑用		
		H20.10.7		0.066					
西原	M-154	H20.6.16	テトラクロロ エチレン	0.039	0.01	100	雑用		
		H20.10.7		0.033					

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		砂原町	M-170	H20.6.30	砒素	0.03	0.01	120	雑用
		奥古閑町	M-171	H20.6.6	砒素	0.012	0.01	不明	雑用
		護藤町	M-172	H20.6.30	砒素	0.021	0.01	41	雑用
		中無田町	M-173	H20.6.30	砒素	0.037	0.01	130	雑用
		徳王町	M-202	H20.6.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	150	農業用
				H20.10.6		14			
		下硯川町	M-204	H20.6.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	-	雑用
				H20.10.6		14			
		改寄町	M-206	H20.6.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	130	飲雑農用
				H20.10.6		13			
			M-207	H20.7.2		12		114	農業用
				H20.10.30		12			
			M-210	H20.6.20		14		80	雑農用
				H20.10.6		15			
		梶尾町	M-219	H20.6.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	80	飲雑用
				H20.10.6		14			
		大鳥居町	M-220	H20.7.3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用
				H20.10.30		13			
		硯川町	M-223	H20.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	30	農業用
				H20.10.30		20			
貢町	M-227	H20.6.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	20	不使用		
		H20.10.30		18					
小糸山町	M-232	H20.7.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	120	農業用		
		H20.10.30		11					
大鳥居町	M-236	H20.7.3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10	10	150	農業用		
		H20.10.30		12					

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		河内町河内	M-253	H20.6.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	70	農業用			
				H20.10.31		12						
			M-254	H20.6.30		14		50	雑用			
				H20.10.31		15						
			M-261	H20.6.30		16		50	雑用			
				H20.10.31		17						
			M-262	H20.6.30		11		8	飲雑用			
				H20.10.31		11						
			河内町船津	M-266		H20.6.30		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	60	雑用
						H20.10.31			12			
				M-304		H20.6.25		ベンゼン	0.019	0.01	8	散水用
						H20.9.9			0.008			
		H20.12.16			0.006							
		八分字町	M-315	H20.6.5	ふっ素	0.99	0.8	50	雑用			
		並建町	M-317	H20.6.5	ふっ素	0.94	0.8	50	雑用			
			M-318			0.86		70	農雑用			
			M-319			1		40	雑用			
			M-320			1.2		55	雑農用			
		無田口町	M-321	H20.6.5	ふっ素	0.97	0.8	—	雑用			
		奥古閑町	M-322	H20.6.6	ふっ素	1.4	0.8	—	雑用			
			M-323			1.4		—	飲用			
		川口町	M-325	H20.6.6	ふっ素	1.2	0.8	—	飲用			
			M-326			0.82						
			M-327			0.89		70	飲用			
			M-328			1.5		—	雑用			
			M-329			1.2		10	飲用			
			M-331			1.2		30	農業用			

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		銭塘町	M-333	H20.6.6	ふっ素	1.4	0.8	58	飲用
			M-335			1.5		80	飲用
		城山薬師町	M-337	H20.6.6	ふっ素	1	0.8	48	飲雑用
		城山半田町	M-339	H20.6.6	ふっ素	1	0.8	45	農業用
		蓮台寺No.1	T-25	H20.8.7	トリクロ エチレン	0.015	0.01	65	観測用
H20.11.5	0.010								
八代市	B	二見本町	M-61	H20.9.16	ほう素	1.3	1	不明	飲用
			M-62	H20.9.16	ふっ素	1.8	0.8	不明	飲用
		千丁町新牟田	T-1	H20.9.9	砒素	0.011	0.01	27	雑用
			M-1	H20.9.9	砒素	0.015	0.01	不明	雑用
			M-2		砒素	0.011	0.01	不明	雑用
			M-51		砒素	0.054	0.01	不明	雑用
		ふっ素	0.97		0.8				
		千丁町古閑出	M-61	ふっ素	0.88	1	55	不明	
			M-62	砒素	0.03	0.01	50	雑用	
人吉市		上田代町	G-5	H20.8.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	13	雑用
荒尾市		荒尾	M-3	H20.9.11	トリクロ エチレン	0.014	0.01	30	雑用
		菰屋	M-33	H20.9.11	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	50	農業
			M-34			16		14	飲用
		唐池	A-6	H20.12.3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	30	飲用
		川登	A-11	H20.12.3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	13	飲用
		牛水	A-23	H20.12.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	7	飲用
		菰屋	A-26	H20.12.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	40	農業
		野原	A-29	H20.12.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		川登	A-36	H20.12.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	53	雑用
		樺下	A-37	H20.12.3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	4	飲用
川登	A-39	H20.12.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	10	雑用		

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
玉名市	A	中	T-2	H20.8.20	ふっ素	3.4	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	H20.8.20	テトラクロ エチレン	0.42	0.01	83	工業
			M-2			0.045		70	雑用
			M-3			0.018		30	工業
			河崎			M-41		H20.8.20	砒素
				ふっ素	2	0.8			
		中	M-51	H20.8.20	ふっ素	3.4	0.8	70	雑用
立願寺	M-52	H20.8.20	ふっ素	1.2	0.8	80	雑用		
山鹿市	A	鍋田	T-2	H20.8.20	ふっ素	1.6	0.8	50	雑用
		石	M-51	H20.8.20	ふっ素	0.81	0.8	42	農業用
	C	菊鹿町松尾	M-51	H20.8.26	ふっ素	4	0.8	40	飲用
		菊鹿町木野	M-52	H20.8.26	ふっ素	5.7	0.8	50	飲雑用
		菊鹿町池永	M-53	H20.8.26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	50	飲用
	D	鹿本町中分田	M-51	H20.8.28	ふっ素	0.88	0.8	70	飲用
	E	鹿央町北谷	M-1	H20.9.1	砒素	0.015	0.01	60	飲用
		鹿央町梅木谷	M-2	H20.9.1	砒素	0.016	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	H20.9.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	12	雑用
		岩原	M-6	H20.9.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	30	飲用
合里		M-7	H20.9.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	70	飲用	
菊池市	A	藤田	M-7	H20.8.26	トリクロ エチレン	0.035	0.03	45	飲用
	B	七城町小野崎	M-51	H20.8.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	100	飲用
			M-52			12		60	飲用
M-53			15			70		飲用	
宇土市		北段原	M-26	H20.9.25	砒素	0.035	0.01	40	雑用
		三拾町	M-83	H20.9.25	ふっ素	1.2	0.8	不明	飲用
		走瀧町	M-84	H20.9.25	ふっ素	0.98	0.8	55	飲用
上天草市	A	大矢野町維和	G-8	H20.9.29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	不明
				H20.12.10		14			
			S-3	H20.12.8	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	不明
		大矢野町登立	M-4	H20.9.29	テトラクロ エチレン	0.054	0.01	7	工業
C	姫戸町姫浦	M-33	H20.10.15	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	7	雑用	

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	H20.9.24	テトラクロ エレン	0.067	0.01	50	雑用
		松橋町松橋	M-31	H20.9.24	ふっ素	1.6	0.8	30	飲用
	D	小川町河江	M-1	H20.9.29	砒素	0.011	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	H20.9.29	砒素	0.017	0.01	80	工業
阿蘇市	A	一の宮町	M-51	H20.9.11	ふっ素	0.87	0.8	150	農業用
		一の宮町	M-52	H20.9.11	ふっ素	0.88	0.8	120	飲用
	B	役犬原	M-52	H20.9.11	ふっ素	1	0.8	133	飲用
		内牧	M-53	H20.9.11	ふっ素	5.3	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	H20.9.11	ふっ素	3.4	0.8	150	飲用
天草市	A	本渡町栄	M-3	H20.10.6	テトラクロ エレン	0.015	0.01	4	雑用
	C	有明町大島子	M-33	H20.10.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	6	雑用
		有明町下津浦	M-34	H20.10.21	ふっ素	0.81	0.8	60	雑用
	F	栖本町河内	M-1	H20.10.7	砒素	0.012	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	H20.10.7	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	8	雑用
	I	天草町高浜北	M-31	H20.9.24	砒素	0.012	0.01	8	雑用
					硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10		
J	河浦町新合	G-3	H20.8.20	ふっ素	3.3	0.8	50	雑用	
			H20.12.10		3.4				
合志市	A	豊岡	T-1	H20.9.16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	90	雑用
			M-31			19		100	飲用
			M-32			11		不明	飲用
		榮	M-33	H20.9.16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
	B	須屋	M-51	H20.9.9	ふっ素	1.7	0.8	33	雑用
					ほう素	1.7	1		
	野々島	M-52	H20.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	96	雑用	

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
富合町		杉島	M-7	H20.9.17	砒素	0.045	0.01	30	雑用
		小岩瀬	M-12	H20.9.17	砒素	0.029	0.01	20	雑用
		田尻	M-16	H20.9.17	砒素	0.035	0.01	30	飲用
					ふっ素	0.9	0.8		
			M-17	H20.9.17	ふっ素	1	0.8	20	雑用
			M-18			0.85		20	雑用
		M-19	1.8			30		雑用	
美里町	A	中郡	M-31	H20.9.9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
			M-32			15			
長洲町		折崎	T-2	H20.9.11	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	13	飲用
			M-1			16		13	雑用
		宮野	M-2	H20.9.11	ふっ素	1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	H20.8.26	シス1,2-ジクロ エチレン	0.091	0.04	不明	雑用
					トリクロ エチレン	0.042	0.03		
					テトラクロ エチレン	0.092	0.01		
			M-18	H20.8.26	テトラクロ エチレン	0.015	0.01	30	雑用
			M-19	H20.8.26	テトラクロ エチレン	0.06	0.01	32	雑用
			M-21	H20.8.26	シス1,2-ジクロ エチレン	0.045	0.04	33	雑用
					テトラクロ エチレン	0.12	0.01		
			M-22	H20.8.26	テトラクロ エチレン	0.25	0.01	不明	雑用
					シス1,2-ジクロ エチレン	0.074	0.04		
					トリクロ エチレン	0.057	0.03		
植木町		滴水	M-31	H20.8.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	55	観測用
		大井	M-52	H20.8.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	70	飲雑用
		鞍掛	M-53	H20.8.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
南阿蘇村	A	一関	M-1	H20.9.29	ふっ素	3	0.8	不明	飲用
	B	河陰	M-51	H20.10.1	ふっ素	1.3	0.8	90	雑用
御船町		木倉	M-31	H20.9.16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	12	雑用
		田代	M-53	H20.9.16		30		不明	雑用

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
益城町		安永	M-1	H20.9.3	トクロロ エレン	0.065	0.01	10	雑用
氷川町	A	網道	M-2	H20.9.3	ふっ素	0.9	0.8	50	飲用
球磨村		渡乙	G-1	H20.9.1	ふっ素	2.8	0.8	100	雑用
				H20.12.8		2.7			
		三ヶ浦乙	G-2	H20.9.1	ふっ素	1.9	0.8	100	飲用
				H20.12.8		2.8			
苓北町		白木尾	G-4	H20.9.17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用
				H20.12.10		18			
		志岐	M-31	H20.9.17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	8	雑用
			M-33			19		6	飲用
			M-34			12		6	雑用

表-10 地下水質調査結果

1-1 新規概況調査(G点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロエチレン	シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	ベンゼン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市		立福寺町	G-1	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			57	農業用	熊本市
		下硯川町	G-2	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			150	農業用	
		河内町	G-3	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			100	農業用	
		長嶺東	G-4	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			80	雑用	
		水道町	G-5	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		中央街	G-6	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.09	< 0.001			不明	飲雑用	
		城山大塘	G-7	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			90	雑用	
		健軍	G-8	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			33	飲雑用	
		日吉	G-9	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			50	雑用	
		八分字町	G-10	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			90	雑用	
		中無田町	G-11	H20.8.6	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	家庭用	
八代市		昭和同仁町	G-1	H20.8.20							0.1	0.29	不明	雑用	熊本県
		郡築	G-2	H20.8.20							0.04	0.38	不明	雑用	
		古閑中町	G-3	H20.8.20							0.91	< 0.08	不明	飲用	
		沖町	G-4	H20.8.20							1	< 0.08	不明	雑用	
		郡築	G-5	H20.8.20							0.12	< 0.08	不明	雑用	
		岡町	G-6	H20.10.7							8.4	< 0.08	不明	雑用	
		川田町	G-7	H20.10.7							1.2	0.08	不明	飲用	
		竹原町	G-8	H20.10.7							0.47	< 0.08	不明	雑用	
		北平和町	G-9	H20.8.20							0.54	< 0.08	不明	飲用	
		古城町	G-10	H20.8.20							0.54	< 0.08	不明	飲用	
		葭牟田町	G-11	H20.8.20							0.59	< 0.08	不明	飲用	
		本野町	G-12	H20.10.7							0.55	< 0.08	不明	飲用	
		鼠蔵町	G-13	H20.8.20							0.49	< 0.08	不明	飲用	
		大福寺町	G-14	H20.10.7							0.6	< 0.08	不明	飲用	
		水島町	G-15	H20.10.7							0.57	< 0.08	不明	飲用	
	催合町	G-16	H20.10.7							0.5	< 0.08	不明	飲用		

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
八代市		敷川内町	G-17	H20.10.7							0.01	< 0.08	不明	飲用	熊本県
		平山新町	G-18	H20.10.7							0.57	< 0.08	不明	飲用	
		妙見町	G-20	H20.10.7							8.1	0.2	不明	雑用	
		二見下大野町	G-21	H20.9.16							< 0.01	< 0.08	不明	飲用	
		二見本町	G-22	H20.9.16							2.6	< 0.08	不明	飲用	
		田中東町	G-23	H20.8.20							0.96	< 0.08	不明	雑用	
		水島町	G-24	H20.10.7							0.59	< 0.08	34	飲用	
	A	坂本町	G-1	H20.9.25							1.9	< 0.08	25	飲用	
		坂本町	G-2	H20.9.25							0.83	< 0.08	20	飲用	
		坂本町	G-3	H20.9.25							< 0.01	0.3	70	飲用	
		坂本町	G-4	H20.9.25							0.06	< 0.08	12	飲用	
		坂本町	G-5	H20.9.25							0.82	< 0.08	16	飲用	
	B	千丁町	G-1	H20.9.9							< 0.01	0.08	35	雑用	
		千丁町	G-2	H20.9.9							< 0.01	0.23	25	飲用	
		千丁町	G-3	H20.9.9							0.01	< 0.08	30	飲用	
		千丁町	G-4	H20.9.9							< 0.01	0.09	25	雑用	
		千丁町	G-5	H20.9.9							0.01	< 0.08	40	雑用	
	C	鏡町	G-1	H20.9.24							< 0.01	0.27	50	飲用	
		鏡町	G-3	H20.9.24							1.1	0.11	25~30	飲用	
		鏡町	G-4	H20.9.24							2.3	< 0.08	16	飲用	
		鏡町	G-5	H20.9.24							0.29	0.3	68	飲用	
	D	東陽町	G-1	H20.9.1							4.6	0.08	30	雑用	
		東陽町	G-2	H20.9.1							1.3	0.08	10	雑用	
		東陽町	G-3	H20.9.1							2.5	< 0.08	50	飲用	
		東陽町	G-4	H20.9.1							1.5	< 0.08	120	農業用	
		東陽町	G-5	H20.9.1							2.3	0.1	10	飲用	
		東陽町	G-6	H20.9.1							8.4	< 0.08	10	雑用	
		東陽町	G-7	H20.9.1							1.1	< 0.08	50	飲用	
		東陽町	G-8	H20.9.1							1.7	< 0.08	7	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
八代市	D	東陽町	G-9	H20.9.3							1.8	< 0.08	5	雑用	熊本県
		東陽町	G-10	H20.9.1							4.1	< 0.08	5	雑用	
氷川町	A	高塚	G-2	H20.9.3							3.3	0.09	100	飲用	
		野津	G-3	H20.9.3							1	< 0.08	15	飲用	
		若洲	G-4	H20.9.3							< 0.01	0.47	30	飲用	
		鹿島	G-5	H20.9.3							1.7	< 0.08	20	飲用	
		早尾	G-1	H20.9.17							1.5	0.16	9	飲用	
	B	早尾	G-2	H20.9.17							0.61	0.13	50	飲用	
		中島	G-3	H20.9.17							1.7	0.12	7~8	飲用	
		立神	G-4	H20.9.17							1.7	0.19	7	飲用	
		有佐	G-5	H20.9.17							1.6	< 0.08	30	飲用	
		古城	G-1	H20.9.1							0.71	< 0.08	116	飲用	
水俣市		八ノ窪町	G-2	H20.9.1							0.84	< 0.08	10	雑用	
		月浦	G-3	H20.9.1							1.7	0.09	11	雑用	
		袋	G-4	H20.9.1							3.2	0.14	5	雑用	
		袋	G-5	H20.9.1							1.7	< 0.08	30	雑用	
		長崎	G-6	H20.8.21							0.06	< 0.08	55	飲用	
		湯出	G-7	H20.8.21							0.71	< 0.08	25	雑用	
		長崎	G-8	H20.8.21							0.14	< 0.08	10	雑用	
		長崎	G-9	H20.8.21							1.2	< 0.08	8	雑用	
		長崎	G-10	H20.8.21							1	< 0.08	14	飲用	
		芦北町	A	田浦	G-1	H20.9.9							1.8	0.1	20
田浦	G-2			H20.9.9							1.5	< 0.08	64	飲用	
B	計石		G-1	H20.8.20							2.2	0.08	7	飲用	
	女島		G-2	H20.8.20							0.04	0.1	7	飲用	
	米田		G-3	H20.8.20							0.06	< 0.08	42	飲用	
	乙千屋		G-4	H20.8.20							0.68	0.08	5	雑用	
	花岡		G-5	H20.8.20							2.7	< 0.08	7	飲用	
	八幡		G-6	H20.8.20							0.27	0.14	20	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
芦北町	B	桑原	G-7	H20.8.20							0.32	< 0.08	30	飲用	熊本県
		白木	G-8	H20.8.20							0.01	0.08	15	飲用	
		天月	G-9	H20.8.20							< 0.01	0.15	50	飲用	
		市野瀬	G-10	H20.8.20							0.43	< 0.08	3	飲用	
津奈木町		福浜	G-1	H20.9.9							0.08	0.13	24	飲用	
		福浜	G-2	H20.9.9							0.58	< 0.08	7~8	飲用	
		千代	G-3	H20.9.9							< 0.01	< 0.08	24	飲用	
		千代	G-4	H20.9.9							< 0.01	< 0.08	20	飲用	
		千代	G-5	H20.9.9							0.05	< 0.08	7	飲用	
人吉市		上新町	G-1	H20.8.20							2.3	< 0.08	6	飲用	
		願成寺町	G-2	H20.8.20							0.95	< 0.08	15	雑用	
		井ノ口町	G-3	H20.8.21							0.6	< 0.08	7	雑用	
		上田代町	G-5	H20.8.21							14	< 0.08	13	雑用	
		上薩摩瀬町	G-6	H20.8.21							0.66	< 0.08	9	雑用	
		上永野町	G-7	H20.8.21							3.9	< 0.08	6~7	雑用	
		蓑野町	G-8	H20.8.20							0.06	< 0.08	53	飲雑用	
		上林町	G-9	H20.8.21							0.78	< 0.08	6	雑用	
		下林町	G-10	H20.8.21							1.3	< 0.08	7	飲雑用	
		中神町	G-11	H20.8.21							6.5	< 0.08	8	飲雑用	
		下原田町	G-12	H20.8.21							3.6	< 0.08	7	雑用	
		下原田町	G-13	H20.8.21							3.7	< 0.08	5~7	雑用	
錦町		西	G-1	H20.10.7							0.48	< 0.08	64	飲用	
		一武	G-3	H20.10.7							2.4	< 0.08	7	飲用	
		木上北	G-4	H20.10.7							1	< 0.08	3	雑用	
		木上南	G-5	H20.10.7							1.8	< 0.08	5	飲用	
		木上東	G-6	H20.10.7							1.9	0.09	9	飲用	
		木上東	G-7	H20.10.7							4.1	< 0.08	4~5	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
多良木町		多良木	G-1	H20.9.3							1.7	< 0.08	6	雑用	熊本県
		多良木	G-2	H20.9.3							5	< 0.08	10	雑用	
		多良木	G-3	H20.9.3							1.5	< 0.08	12~13	飲雑用	
		久米	G-4	H20.9.3							1.3	< 0.08	15	雑用	
		久米	G-5	H20.9.3							1.4	< 0.08	13	雑用	
		黒肥地	G-6	H20.9.3							3	< 0.08	15	飲雑用	
		黒肥地	G-7	H20.9.3							7.8	< 0.08	15	雑用	
湯前町		湯前町	G-1	H20.9.9							0.14	< 0.08	8.0	飲用	
		湯前町	G-2	H20.9.9							4.1	< 0.08	6	雑用	
		湯前町	G-3	H20.9.9							2.8	< 0.08	5	雑用	
		湯前町	G-4	H20.9.9							1	< 0.08	8	飲雑用	
		湯前町	G-5	H20.9.9							1.5	< 0.08	15.0	飲用	
		湯前町	G-6	H20.9.9							1.3	< 0.08	3	雑用	
水上村		湯山	G-1	H20.9.11							0.03	< 0.08	不明	飲雑用	
		湯山	G-2	H20.9.11							0.16	< 0.08	不明	雑用	
		岩野	G-3	H20.9.11							1.5	< 0.08	10	飲雑用	
		岩野	G-4	H20.9.11							0.6	< 0.08	10	雑用	
		岩野	G-5	H20.9.11							1	< 0.08	不明	飲雑用	
相良村		柳瀬	G-1	H20.8.28							6.4	< 0.08	50	飲用	
		柳瀬	G-2	H20.8.28							0.78	< 0.08	60	飲用	
		柳瀬	G-3	H20.8.28							4.9	< 0.08	35	飲用	
		柳瀬	G-4	H20.8.28							0.66	< 0.08	30	飲用	
		柳瀬	G-5	H20.8.28							5.4	< 0.08	40	雑用	
		深水	G-6	H20.8.28							4.6	< 0.08	54	飲用	
		川辺	G-7	H20.8.28							1.5	< 0.08	8	飲用	
		川辺	G-8	H20.8.28							0.01	0.11	80	飲用	
		川辺	G-9	H20.8.28							1.6	< 0.08	20	雑用	
		四浦西	G-10	H20.8.28							4.6	< 0.08	8	飲用	
五木村		甲	G-1	H20.10.7							1.1	< 0.08	10	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
山江村		山田乙	G-1	H20.9.17							0.06	< 0.08	30	飲用	熊本県
		山田乙	G-2	H20.9.17							3.2	< 0.08	10	飲雑用	
		山田乙	G-3	H20.9.17							2.2	< 0.08	18	雑用	
		山田丁	G-4	H20.9.17							2.1	< 0.08	6	飲用	
		山田丙	G-5	H20.9.17							1.6	< 0.08	6	雑用	
		山田丁	G-6	H20.9.17							0.74	< 0.08	4	雑用	
球磨村		渡乙	G-1	H20.9.1							< 0.01	2.8	不明	雑用	
		三ヶ浦乙	G-2	H20.9.1							0.36	1.9	不明	飲用	
		一勝地丙	G-3	H20.9.1							2.3	< 0.08	不明	飲用	
		神瀬甲	G-4	H20.9.1							0.76	< 0.08	70	飲用	
あさぎり町	A	上南	G-1	H20.9.16							3.1	< 0.08	4	雑用	
		上西	G-2	H20.9.16							5.8	< 0.08	14	雑用	
		上西	G-3	H20.9.16							2.4	< 0.08	36	雑用	
	B	免田西	G-1	H20.9.29							2.9	< 0.08	75	農業用	
		免田東	G-2	H20.9.29							2.2	< 0.08	8	雑用	
		免田東	G-3	H20.9.29							2.4	< 0.08	8	雑用	
	C	岡原北	G-1	H20.10.6							3.9	< 0.08	13	雑用	
		岡原南	G-2	H20.10.6							2.6	< 0.08	7	雑用	
		岡原南	G-3	H20.10.6							1.3	< 0.08	10	雑用	
	D	須恵	G-1	H20.10.6							2.9	< 0.08	4	飲用	
		須恵	G-2	H20.10.6							0.99	< 0.08	6	飲用	
		須恵	G-3	H20.10.6							2.1	< 0.08	4.6	飲用	
	E	深田南	G-1	H20.10.6							1.8	0.08	4	雑用	
		深田東	G-2	H20.10.6							2.3	< 0.08	5	飲用	
		深田北	G-3	H20.10.6							< 0.01	< 0.08	40	飲用	
上天草市	A	大矢野町	G-1	H20.9.29							< 0.01	< 0.08	不明	不明	
		大矢野町	G-2	H20.9.29							0.63	< 0.08	不明	飲用	
		大矢野町	G-3	H20.9.29							0.93	0.17	10	雑用	
		大矢野町	G-4	H20.9.29							1.9	0.13	不明	不明	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
上天草市	A	大矢野町	G-5	H20.9.29							2.5	< 0.08	6.5	雑用	熊本県
		大矢野町	G-6	H20.9.29							5.4	< 0.08	2.5	不明	
		大矢野町	G-7	H20.9.29							4.1	0.26	不明	不明	
		大矢野町	G-8	H20.9.29							12	< 0.08	不明	不明	
	B	松島町	G-1	H20.9.29							< 0.01	< 0.08	不明	雑用	
		松島町	G-2	H20.9.29							< 0.01	< 0.08	不明	不明	
		松島町	G-3	H20.9.29							3.7	0.18	5	雑用	
		松島町	G-4	H20.9.29							4.5	< 0.08	5	雑用	
		松島町	G-5	H20.9.29							0.33	< 0.08	45	飲用	
		松島町	G-6	H20.9.29							1.9	0.08	5	雑用	
	C	姫戸町	G-1	H20.10.15							0.29	< 0.08	2.5	雑用	
		姫戸町	G-2	H20.10.15							1.1	0.11	5.1	飲用	
		姫戸町	G-3	H20.10.15							7.8	0.09	7.1	飲用	
	D	龍ヶ岳町	G-1	H20.10.15							1.2	< 0.08	不明	不明	
		龍ヶ岳町	G-2	H20.10.15							0.13	< 0.08	不明	不明	
		龍ヶ岳町	G-3	H20.10.15							3.5	< 0.08	5	雑用	
		龍ヶ岳町	G-4	H20.10.15							1.1	0.14	45	飲用	
		龍ヶ岳町	G-5	H20.10.15							0.18	0.16	20	飲用	
		龍ヶ岳町	G-6	H20.10.15							4.8	0.11	20	飲用	
		龍ヶ岳町	G-7	H20.10.15							3	0.12	不明	不明	
天草市	A	宮地岳町	G-1	H20.10.6							0.14	< 0.08	4	飲用	
		本町本	G-2	H20.10.6							0.52	< 0.08	30	飲用	
		本渡町	G-3	H20.10.6							< 0.01	0.14	100	飲用	
		宮地岳町	G-4	H20.10.6							< 0.01	0.14	6	飲用	
		栢宇土町	G-5	H20.10.6							0.07	< 0.08	10m未満	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
天草市	B	牛深町	G-1	H20.9.1							0.17	0.26	6	雑用	熊本県
		久玉町	G-2	H20.9.1							0.42	< 0.08	3.5	雑用	
		魚貫町	G-3	H20.9.1							1.6	< 0.08	5	雑用	
		深海町	G-4	H20.9.1							0.81	< 0.08	2	雑用	
		二浦町	G-5	H20.9.1							0.08	< 0.08	不明	雑用	
	C	有明町	G-1	H20.10.21							4.3	0.12	5	雑用	
		有明町	G-2	H20.10.21							0.04	0.12	60	飲用	
		有明町	G-3	H20.10.21							1.1	0.13	5	雑用	
		有明町	G-4	H20.10.21							0.06	0.55	60	雑用	
		有明町	G-5	H20.10.21							9.2	< 0.08	7	雑用	
	D	御所浦町	G-1	H20.9.11							1	0.1	8	飲用	
		御所浦町	G-2	H20.9.11							0.44	< 0.08	10	雑用	
		御所浦町	G-3	H20.9.11							0.06	< 0.08	3	雑用	
		御所浦町	G-4	H20.9.11							0.78	< 0.08	5m以上	雑用	
		御所浦町	G-5	H20.9.11							0.34	< 0.08	3	飲用	
	E	倉岳町	G-1	H20.9.11							5.2	< 0.08	5	雑用	
		倉岳町	G-2	H20.9.11							4.9	< 0.08	9	雑用	
		倉岳町	G-3	H20.9.11							2.8	0.09	4	飲用	
		倉岳町	G-4	H20.9.11							0.13	< 0.08	2	飲用	
		倉岳町	G-5	H20.9.11							3.9	0.1	3	雑用	
	F	栖本町	G-1	H20.10.7							0.01	0.35	80	雑用	
		栖本町	G-2	H20.10.7							1.7	< 0.08	7	飲用	
		栖本町	G-3	H20.10.7							1.4	0.09	5	飲用	
		栖本町	G-4	H20.10.7							1.5	0.09	6	飲用	
		栖本町	G-5	H20.10.7							0.01	0.26	80	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	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
天草市	G	新和町	G-1	H20.9.25							0.06	0.09	6	雑用	熊本県
		新和町	G-2	H20.9.25							2.8	< 0.08	5	雑用	
		新和町	G-3	H20.9.25							0.19	< 0.08	5	雑用	
		新和町	G-4	H20.9.25							< 0.01	< 0.08	6	雑用	
		新和町	G-5	H20.9.25							1.2	< 0.08	5	雑用	
	H	五和町	G-1	H20.10.7							0.5	< 0.08	2	飲用	
		五和町	G-2	H20.10.7							2	< 0.08	不明	飲用	
		五和町	G-3	H20.10.7							0.67	0.19	不明	飲用	
		五和町	G-4	H20.10.7							1.7	< 0.08	不明	飲用	
		五和町	G-5	H20.10.7							1.6	< 0.08	不明	雑用	
	I	天草町	G-1	H20.9.24							1.2	0.09	5	雑用	
		天草町	G-2	H20.9.24							1	< 0.08	6	雑用	
		天草町	G-3	H20.9.24							0.01	0.09	45	飲用	
		天草町	G-4	H20.9.24							2.8	< 0.08	5	雑用	
		天草町	G-5	H20.9.24							< 0.01	< 0.08	60	雑用	
	J	河浦町	G-1	H20.8.20							0.15	< 0.08	54	飲用	
		河浦町	G-2	H20.8.20							< 0.01	0.09	43	雑用	
		河浦町	G-3	H20.8.20							< 0.01	3.3	50	雑用	
		河浦町	G-4	H20.8.20							4.6	0.13	4	飲用	
		河浦町	G-5	H20.8.20							0.53	0.29	63	雑用	
苓北町	坂瀬川	G-1	H20.9.17							< 0.01	< 0.08	40	雑用		
	上津深江	G-2	H20.9.17							6.7	< 0.08	5	雑用		
	志岐	G-3	H20.9.17							0.84	0.17	7	飲用		
	白木尾	G-4	H20.9.17							14	< 0.08	10	雑用		
	富岡	G-5	H20.9.17							5.3	< 0.08	8	飲用		
	都呂々	G-6	H20.9.17							0.32	0.09	50	飲用		

メタノール クロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.03	0.23	40	雑用	熊本市
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.03	< 0.08	50	農業用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.05	0.12	60	農業用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.04	< 0.08	95	農業用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	0.02	0.13	50	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.5	0.56	120	農業用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.48	0.48	55.5	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	0.07	0.2	35.3	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	0.06	0.16	110	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.04	0.15	90	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.04	0.12	70	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.03	0.18	45.7	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.09	< 0.08	155	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.01	0.41	0.09	112	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1	0.05	0.16	41.2	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.05	< 0.08	210	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.7	0.05	0.15	100	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.8	0.05	0.15	15	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.2	0.17	24.8	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.4	0.63	25	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.43	0.65	65.4	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.08	0.49	21.4	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.07	0.37	110	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.07	< 0.08	80	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.05	< 0.08	80	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.03	< 0.08	70.8	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2	0.01	< 0.08	60	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	10	< 0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	10	< 0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.04	0.15			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.03	0.12			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	5.3	0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	5.2	< 0.01	< 0.08			

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
熊本市	鹿子木町	T-42	H20.6.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.0005	< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	御幸苗田町	T-43	H20.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	御幸苗田町	T-44	H20.6.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	奥古閑町	T-45	H20.6.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	奥古閑町	T-46	H20.6.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	奥古閑町	T-47	H20.6.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.27	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.006	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	河内町船津	T-48	H20.6.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.0005	< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.21	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	健軍町	T-51	H20.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.22	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	浜口町	T-52	H20.6.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.02	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.21	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.021	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	浜口町	T-53	H20.6.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.022	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.21	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.023	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	鹿子木町	T-55	H20.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.0005	< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.22	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	琴平	T-102	H20.6.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.22	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	上熊本	T-103	H20.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.006	< 5E-04			< 0.0005	< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.22	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.007	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	上熊本	T-104	H20.6.4	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.0005	< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.22	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	南熊本	T-105	H20.6.2	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04				< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
			H20.10.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04			< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
新南部No.2	T-22	H20.8.7														
新南部No.1	T-23	H20.8.7														
蓮台寺No.2	T-24	H20.8.7											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
		H20.11.5											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
蓮台寺No.1	T-25	H20.8.7											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
		H20.11.5											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
田迎No.2	T-26	H20.8.7											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
		H20.11.5											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
田迎No.1	T-27	H20.8.7											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
		H20.11.5											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
秋津	T-28	H20.8.7														
坪井No.2	T-29	H20.8.7														
坪井No.1	T-30	H20.8.7														
深迫	T-31	H20.8.8											< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
八代市	沖町	T-1	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	大福寺町	T-2	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	A 坂本町坂本	T-1	H20.9.25	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	B 千丁町新幸田	T-1	H20.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.011	< 5E-04							
	C 鏡町宝出	T-1	H20.9.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	D 東陽町南	T-1	H20.9.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
E 泉町柿迫	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04								
人吉市	上藤摩瀬町	T-2	H20.8.20										< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
	蓑野町	T-3	H20.8.20										< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
荒尾市	牛水	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	川登字上代	T-3	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
水俣市	深川字長谷	T-1	H20.8.28										< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
	平町	T-2	H20.8.28										< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002

ジス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.4	0.01	< 0.08	100	監視用	熊本市
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4	< 0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.33	0.09	0.22	80	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.38	0.08	0.2			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.05	0.18	115	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.04	0.16			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	1	1	10	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	1.1	1			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.42	0.69	93	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.44	0.59			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.15	0.11	145	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.15	0.09			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	< 0.01	< 0.08	110	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	< 0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.04	0.1	137	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.2	0.03	0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.22	0.27	109	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.2	0.29			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.23	0.32	135	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.21	0.26			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.01	< 0.08	50	飲雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	< 0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.05	0.37	55	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.04	0.29			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.01	0.01	0.24	36	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.01	0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	< 0.01	< 0.08	91	監視用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.03	< 0.01	< 0.08			
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2	0.07	0.68	11	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 3E-04	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	0.07	< 0.08			
			< 0.0001	< 0.0001							4.7			30	観測用	国土交通省
			< 0.0001	< 0.0001							0.092			60	観測用	
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.01			15	観測用	
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001						
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	0.0039	0.0147					< 0.0001	< 0.001	0.28			65	観測用	
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	0.0028	0.0104					< 0.0001	< 0.001						
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.01			15	観測用	
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001						
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	0.0004					< 0.0001	< 0.001	3.5			60	観測用	
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	0.0001	0.0003					< 0.0001	< 0.001						
			< 0.0001	< 0.0001							2.6			55	観測用	
			< 0.0001	< 0.0001							< 0.01			25	観測用	
			< 0.0001	< 0.0001							0.001			50	観測用	
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 3E-04	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	< 0.01			90	観測用	
										< 0.001	0.22	0.09	0.03	45	飲用	熊本県
										< 0.001	0.58	< 0.08	0.01	不明	飲用	
										< 0.001	0.83	0.11	0.02	不明	雑用	
										< 0.001	0.03	0.19	0.03	不明	雑用	
										< 0.001	0.01	< 0.08	0.02	45	雑用	
										< 0.001	1.4	0.08	0.02	100	雑用	
										< 0.001	0.81	< 0.08	0.01	7	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.4	< 0.08		7	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.12	< 0.08		60	飲用	
									< 0.001	6.8	< 0.08	0.02		30	雑用	
									< 0.001	4.9	< 0.08	< 0.01		50	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.49	< 0.08		7	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.3	0.14		4	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
玉名市	A	滑石	T-1	H20.8.20													
		中	T-2	H20.8.20													
	B	岱明町浜田	T-1	H20.8.28													
		岱明町上	T-2	H20.8.28													
	C	横島町横島	T-1	H20.9.1													
D	天水町小天	T-1	H20.9.1														
山鹿市	A	蒲生	T-1	H20.8.20									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
		鍋田	T-2	H20.8.20									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	B	鹿北町岩野	T-3	H20.8.20									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
		鞠鹿町下内田	T-1	H20.8.26									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	D	鹿本町下分田	T-2	H20.8.28									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
E	鹿央町北谷	T-1	H20.9.1									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002		
菊池市	A	出田	T-1	H20.8.26													
		亘	T-2	H20.8.26													
	C	旭志村新明	T-1	H20.9.1													
	D	泗水町吉富	T-1	H20.9.18													
宇土市	松原町	T-1	H20.9.25														
	住吉町	T-2	H20.9.25														
上天草市	A	大矢野町上	T-1	H20.9.29									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	B	松島町合津	T-1	H20.9.29									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	C	姫戸町姫浦	T-1	H20.10.15									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	D	藤ヶ岳町高戸	T-1	H20.10.15									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
宇城市	A	三角町前越	T-1	H20.9.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	B	不知火町亀松	T-1	H20.9.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	C	松橋町久具	T-1	H20.9.24	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	D	小川町南郎田	T-1	H20.9.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	E	豊野町糸石	T-1	H20.9.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	B	阿蘇永草	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	C	波野村波野	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
天草市	A	佐伊津町	T-1	H20.10.6													
		亀塚町大字食場	T-4	H20.10.6													
	B	牛深町	T-1	H20.9.1													
		魚貫町	T-2	H20.9.1													
	C	有明町上津浦	T-2	H20.10.21													
	D	御所浦町御所浦	T-1	H20.9.11													
	E	倉岳町棚底	T-1	H20.9.11													
	F	栖本町河内	T-1	H20.10.7													
	H	五和町御領	T-1	H20.10.7													
		城河原三丁目	T-3	H20.10.7													
I	天草町高浜南	T-1	H20.9.24														
J	河浦町河浦	T-2	H20.8.20														
合志市	A	豊岡	T-1	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
		合志	T-2	H20.8.8													
		福原	T-3	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
	B	須屋	T-2	H20.8.8													
		町須屋	T-3	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04							
城南町	隈庄	T-2	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04								
	畠田	T-3	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04								
富合町	平原	T-2	H20.9.17														
	清藤	T-3	H20.9.17														
美里町	A	木早川内	T-1	H20.9.9									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	B	名越谷	T-1	H20.9.9									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
玉東町	二俣	T-1	H20.9.16														
南関町	関町	T-1	H20.9.9										< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
長洲町	上沖洲	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04								
	折崎	T-2	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04								
和水町	A	江田	T-1	H20.8.26									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
	B	中林	T-1	H20.8.26									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002	
植木町	轟	T-1	H20.8.21														

シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	1,3-ジク ロロロヘン	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	井戸深 度 [m]	用途	調査 機関
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			2.4	< 0.08		85	飲用	熊本県
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			3	3.4		65	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.32	0.21		90	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			5.2	0.14		75	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.11	0.47		50	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.88	0.25		10	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.5	< 0.08		50	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.02	1.6		50	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.14	0.16		不明	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	0.08		50	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.03	0.7		50	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.86	0.14		60	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			1.2	0.09		40	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.55	< 0.08		40	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			5.7	< 0.08		10	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			10	< 0.08		8	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			< 0.01	0.3		25	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.22	0.09		50	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		8.4	0.2		7	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.32	0.1		60	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.55	0.09		38	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.8	0.18		4	飲用	
										< 0.001	0.95	0.09	0.02	50	飲用	
										< 0.001	5.3	< 0.08	< 0.01	35	飲用	
										< 0.001	0.96	0.11	0.19	40	雑用	
										< 0.001	0.7	0.2	< 0.01	10	飲用	
										< 0.001	3.7	< 0.08	< 0.01	40	飲用	
										< 0.001	2.3	0.64	0.02	20	飲用	
										< 0.001	2.8	0.41	0.01	7	飲用	
										< 0.001	5.7	0.09	0.01	8	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.76	< 0.08		50	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			2	0.2		7	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.12	< 0.08		5	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.03	< 0.08		12	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.36	0.12		40	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.65	0.09		13	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.01	0.1		22	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.09	0.08		30	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			2.7	< 0.08		45	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.03	< 0.08		30	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.17	< 0.08		7	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.02	< 0.08		52	飲用	
										< 0.001	14	< 0.08	< 0.01	90	雑用	
			< 0.0001	< 0.0001							0.64			75	観測用	
										< 0.001	3.2	< 0.08	0.01	150	飲用	
			< 0.0001	< 0.0001							< 0.01			101	観測用	
										< 0.001	2	0.12	0.03	100	飲用	
										< 0.001	8.8	< 0.08	< 0.01	50	飲用	
										< 0.001	0.9	0.27	0.1	100	飲雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.15	0.44		69	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.07	0.74		35	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1	0.08		40	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.1	0.11		30	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			1.6	0.12		20	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.9	< 0.08		40	飲用	
										< 0.001	0.04	< 0.08	0.07	60	工業用	
										< 0.001	16	< 0.08	0.01	13	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5	< 0.08		40	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.98	0.11		80	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			9.4	< 0.08		40	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
大津町		大津	T-3	H20.8.7									< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001
		杉水	T-4	H20.9.11									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
菊陽町		原水	T-1	H20.9.11									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
南小国町		赤馬場森園	T-1	H20.9.16												
小国町		宮原下町	T-1	H20.9.16												
産山村		山鹿	T-1	H20.9.25												
高森町		久原	T-1	H20.9.25												
西原村		小森	T-2	H20.9.29									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
南阿蘇村	A	吉田	T-1	H20.9.29									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
	B	河陰	T-2	H20.10.1									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
	C	河陽	T-1	H20.10.1									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
御船町		豊秋	T-1	H20.9.16									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
嘉島町		下六嘉	T-1	H20.8.21									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
益城町		平田	T-1	H20.9.3									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
		寺迫	T-2	H20.9.3									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
甲佐町		横田	T-1	H20.8.21									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
山都町	A	菅尾	T-1	H20.9.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
	B	北中島	T-1	H20.9.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
	C	鶴ヶ田	T-1	H20.9.17	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
水川町	A	綱道	T-1	H20.9.3									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
	B	宮原今	T-1	H20.9.17									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
芦北町	A	田浦町	T-1	H20.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
	B	花岡	T-1	H20.8.20	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
津奈木町		岩城	T-1	H20.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
錦町		西	T-1	H20.10.7									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
多良木町		黒肥地	T-1	H20.9.3	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
湯前町		野中田	T-1	H20.9.9	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
水上村		江代	T-1	H20.9.11	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
相良村		川辺	T-1	H20.10.1									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
五木村		甲	T-1	H20.10.7									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
山江村		山田甲	T-1	H20.9.17									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
球磨村		渡丙	T-1	H20.9.1									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002
あさぎり町	A	上南	T-1	H20.9.16	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
	B	免田西	T-1	H20.9.29	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
	D	須恵	T-1	H20.10.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
	E	深田東	T-2	H20.10.6	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 5E-04						
葦北町		志岐	T-1	H20.9.17									< 0.002	< 2E-04	< 0.0004	< 0.002

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
< 0.0001	< 1E-04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 3E-04	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	2.6			120	観測用	国土交通省
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.7	0.08		160	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.6	0.08		102	農業用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			1.5	< 0.08		7	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.87	< 0.08		30	雑用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			0.78	0.09		湧水	飲用	
						< 0.0006	< 3E-04	< 0.002			3.9	0.15		120	農業用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.1	< 0.08		不明	灌漑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5	0.24		10	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.4	0.12		4	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1	0.21		4	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.8	< 0.08		50	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.8	0.16		12	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.1	0.17		110	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.8	0.13		85	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.4	0.08		6	雑用	
										< 0.001	2.5	0.1	0.01	6	飲用	
										< 0.001	0.11	0.13	0.04	45	飲用	
										< 0.001	0.24	< 0.08	< 0.01	20	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.03	0.16		22	飲用	熊本県
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.5	< 0.08		50	飲用	
										< 0.001	1.8	0.12	0.14	35	飲用	
										< 0.001	0.07	0.1	0.01	30	飲用	
										< 0.001	0.04	0.53	0.25	5	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		9.6	< 0.08		8	飲用	
										< 0.001	0.98	< 0.08	0.01	9	雑用	
										< 0.001	1.4	< 0.08	0.02	7	飲用	
										< 0.001	1.2	< 0.08	< 0.01	不明	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08		9	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	< 0.08		5	雑用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.46	< 0.08		9	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.2	< 0.08		10	飲用	
										< 0.001	1.9	0.13	0.01	10	飲用	
										< 0.001	1.1	< 0.08	0.01	60	飲用	
										< 0.001	0.32	< 0.08	< 0.01	2	雑用	
										< 0.001	1	< 0.08	< 0.01	5	飲用	
< 0.004	< 5E-04	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.8	0.08		8	雑用	

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	H20.6.30	3.4	60	農業用	熊本市
				H20.10.16	3.8			
		鹿帰瀬町	N-4	H20.6.30	3.2	73	農業用	
				H20.10.16	2.7			
		平山町	N-9	H20.6.13	2.7	100	工業用	
		戸島町	N-10	H20.6.13	4.2	110	工業用	
				H20.10.16	3.6			
		戸島町	N-12	H20.6.13	4.3	66	農業用	
				H20.10.16	4.5			
		長嶺町	N-13	H20.6.13	1.1	85	雑用	
				H20.10.16	1.1			
		石原町	N-14	H20.6.13	5.4	80	雑用	
				H20.10.16	5			
		戸島町	N-16	H20.6.13	4.3	75	農業用	
				H20.10.16	6.4			
		戸島町	N-17	H20.6.26	3.9	63	農業用	
		小山町	N-20	H20.7.2	0.57	50	雑用	
				H20.10.16	0.4			
		戸島町	N-22	H20.6.13	3.8	100	雑用	
				H20.10.16	3.3			
戸島	N-24	H20.6.30	7.8	200	雑用			
		H20.10.16	7.8					
戸島町	N-25	H20.6.13	4	150	農業用			
		H20.10.16	4.2					
戸島町	N-101	H20.6.13	4	150	雑用			
		H20.10.16	4.4					
戸島町	N-102	H20.6.13	8.3	100	農業用			
		H20.10.16	7					
小山町	N-103	H20.6.13	4.8	90	農業用			
		H20.10.16	4.1					
小山町	N-104	H20.6.13	4.4	95	農業用			
		H20.10.16	4.9					
松尾町	N-151	H20.6.26	7.4	22	飲雑用			
広木町	N-152	H20.6.13	8.4	5	雑用			
花園	N-153	H20.6.20	3.2	22	雑用			

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	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		
熊本市	健軍	M-5	H20.6.24														< 0.002	
			H20.10.7															< 0.002
	健軍	M-6	H20.6.24															< 0.002
			H20.10.7															< 0.002
	新南部	M-9	H20.6.24															< 0.002
			H20.10.7															< 0.002
	迎町	M-10	H20.6.17															
	本荘町	M-11	H20.6.17															< 0.002
			H20.10.15															< 0.002
	本荘町	M-12	H20.6.17															< 0.002
			H20.10.15															< 0.002
	世安町	M-15	H20.6.17															< 0.002
			H20.10.15															< 0.002
	大窪	M-20	H20.6.23															< 0.002
			H20.11.4															< 0.002
			H21.1.28															< 0.002
			H21.3.10															< 0.002
	西原	M-21	H20.6.24															< 0.002
			H20.10.7															< 0.002
	西原	M-22	H20.6.23															< 0.002
			H20.10.15															< 0.002
	保田窪	M-23	H20.6.24															
	黒髪	M-26	H20.6.23															< 0.002
			H20.11.4															< 0.002
	長嶺西	M-30	H20.6.24															< 0.002
			H20.10.7															< 0.002
	御領	M-34	H20.6.24															< 0.002
			H20.10.15															< 0.002
	御領	M-35	H20.6.24															< 0.002
			H20.10.15															< 0.002
	大窪	M-37	H20.6.23															0.038
			H20.11.4															0.039
世安町	M-38	H20.6.17															< 0.002	
		H21.1.28															< 0.002	
本荘町	M-39	H20.6.17															< 0.002	
		H20.10.15															< 0.002	
長嶺西	M-40	H20.6.24															< 0.002	
		H20.10.15															< 0.002	
世安町	M-41	H20.6.17															< 0.002	
		H20.10.15															< 0.002	
世安町	M-42	H20.6.17															< 0.002	
		H20.10.15															< 0.002	
琴平	M-46	H20.6.17															< 0.002	
		H20.10.15															< 0.002	
戸島町辰穴	M-49	H20.7.3															< 0.002	
新南部	M-52	H20.6.24															< 0.002	
		H20.10.15															< 0.002	
本荘町	M-70	H20.6.25																
本荘町	M-72	H20.6.25															< 0.002	
		H20.11.5															< 0.002	
本荘町	M-73	H20.6.25																
本荘町	M-74	H20.6.25																
世安町	M-76	H20.6.25																

シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	井戸深さ [m]	用途	調査 機関
< 0.004			< 0.002	0.025										8	雑用	熊本市
< 0.004			< 0.002	0.058										8	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.011										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.027										不明	経・工業	
< 0.004			< 0.002	0.0064										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.009										60	雑用	
			< 0.002	< 0.0005										20	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0007										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
0.036			< 0.002	0.0036										60	雑用	
0.032			0.002	0.0084										20	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.89										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	1										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.55										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.84										100	工業用	
< 0.004			< 0.002	0.003										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0057										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0033										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0029										100	工業用	
			< 0.002	< 0.0005										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0014										18	農業用	
< 0.004			< 0.002	0.0017										60	雑用	
< 0.004			0.006	< 0.0005										不明	洗車	
< 0.004			0.008	< 0.0005										18	農業用	
0.033			0.009	0.041										60	工業用	
0.033			0.008	0.051										60	雑用	
0.006			0.003	0.021										60	雑用	
0.007			0.003	0.036										7	飲用	
< 0.004	0.0006		0.099											60	雑用	
< 0.004	0.0006		0.099											60	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	工業用	
0.1			0.018	0.026										60	雑用	
0.11			0.016	0.024										60	雑用	
< 0.004			0.01	0.0009										60	雑用	
< 0.004			0.008	0.0006										60	雑用	
0.071			0.01	0.017										64	農業用	
0.084			0.01	0.021										不明	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										7	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										60	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0009										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.004										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0054												
			< 0.002	< 0.0005												
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
< 0.004			< 0.002	< 0.0005												
			< 0.002	< 0.0005												
			< 0.002	< 0.0005												
			< 0.002	< 0.0005												
			< 0.002	< 0.0005												

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
熊本市		十禅寺町	M-78	H20.6.25													
		世安町	M-81	H20.6.25													
		山室	M-84	H20.6.23												< 0.002	
		保田窪	M-88	H20.6.24												< 0.002	
				H20.10.15												< 0.002	
		保田窪本町	M-89	H20.6.24													
		保田窪本町	M-91	H20.11.5													< 0.002
				H20.12.16													< 0.002
		長嶺西	M-96	H20.6.24													
		御領	M-101	H20.6.16													< 0.002
				H20.10.7													< 0.002
		飛田	M-117	H20.6.23													0.035
				H20.11.4													
		下硯川町	M-118	H20.6.23													< 0.002
				H20.11.5													
		月出	M-123	H20.6.16													< 0.002
				H20.10.7													
		日吉	M-128	H20.6.30						0.013							
		元三町	M-129	H20.6.30						0.038							
		城山薬師町	M-131	H20.6.30						0.011							
		川尻	M-132	H20.6.30						< 0.005							
		川尻	M-133	H20.6.30						< 0.005							
		浜口町	M-135	H20.6.30						0.027							
		会富町	M-136	H20.6.30						0.007							
		美登里町	M-137	H20.6.30						0.018							
		川口町	M-138	H20.6.30						0.027							
		銭塘町	M-139	H20.6.30						0.018							
		若葉	M-142	H20.6.16													< 0.002
				H20.12.16													
		若葉	M-145	H20.6.16													
		上南部	M-149	H20.6.16													< 0.002
				H20.10.7													
		上南部	M-150	H20.6.16													< 0.002
				H20.10.7													
		小山町	M-152	H20.6.16													< 0.002
				H20.10.7													
		西原	M-154	H20.6.16													< 0.002
				H20.10.7													
		大窪	M-155	H20.7.2													< 0.002
				H20.11.4													
	大窪	M-160	H20.6.23													< 0.002	
			H20.11.4														< 0.002
	健軍	M-164	H20.6.16													< 0.002	
			H20.10.7														< 0.002
	龍田町弓削	M-166	H20.6.16													< 0.002	
	龍田町弓削	M-167	H20.6.16													< 0.002	
	護藤町	M-168	H20.6.25													< 0.002	
	八幡	M-169	H20.6.25													< 0.002	
	砂原町	M-170	H20.6.30						0.03								
	奥古閑町	M-171	H20.6.6						0.012								
	護藤町	M-172	H20.6.30						0.021								
	中無田町	M-173	H20.6.30						0.037								
	下硯川町	M-201	H20.7.2														
			H20.10.6														
	徳王町豆尾原	M-202	H20.6.20														
			H20.10.6														

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	熊本市
			< 0.002	< 0.0005										50	工業用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0017										43	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0012										35	雑用	
			< 0.002	0.0022										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0023										60	飲雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0016										80	飲雑用	
			< 0.002	0.0012										80	飲雑用	
< 0.004			< 0.002	0.013										80	飲雑用	
< 0.004			< 0.002	0.01										不明	雑用	
< 0.004	0.0005		0.067											不明	雑用	
< 0.004	0.0006		0.086											不明	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0008										50	飲用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002	0.0006										50	工業用	
0.007	< 0.0005		0.003	0.011										50	工業用	
0.006	< 0.0005		< 0.002	0.0092										50	雑用	
														90	雑用	
														45	工業用	
														131	飲雑用	
														41	工業用	
														130	飲雑用	
														60	雑用	
														41	雑用	
														40	雑用	
														40	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0012										7.5	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										30	雑用	
			< 0.002	0.0071										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.01										80	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.012										80	飲雑用	
< 0.004			0.018	0.064										80	飲雑用	
< 0.004			0.016	0.066										100	雑用	
0.007			< 0.002	0.039										100	雑用	
0.004			< 0.002	0.033										105	農業用	
< 0.004	< 0.0005		0.003											不明	飲雑用	
< 0.004	< 0.0005		0.004											不明	工業用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002											10	不使用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										80	洗車用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002											不明	工業用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002									0.37		不明	雑用	
< 0.004	< 0.0005		< 0.002									0.22		20	雑用	
														120	雑用	
														不明	雑用	
														41	雑用	
														130	雑用	
											7.2			120	農業用	
											4.7			150	農業用	
											14			150	農業用	
											14			150	農業用	

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	PCB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロロエタン	1,1-ジ クロロエチレン		
熊本市	下硯川町	M-204		H20.6.20														
				H20.10.6														
	改寄町宇石崎	M-205		H20.7.2														
				H20.10.6														
	改寄町沖野	M-206		H20.6.20														
				H20.10.6														
	改寄町木野原	M-207		H20.7.2														
				H20.10.30														
	改寄町	M-208		H20.6.20														
				H20.10.6														
	改寄町	M-209		H20.6.20														
				H20.10.6														
	改寄町	M-210		H20.6.20														
				H20.10.6														
	改寄町	M-212		H20.6.20														
				H20.10.6														
	改寄町	M-217		H20.7.2														
				H20.10.6														
	梶尾町	M-219		H20.6.20														
				H20.10.6														
	大鳥居町	M-220		H20.7.3														
				H20.10.30														
	梶尾町	M-221		H20.6.20														
				H20.10.6														
	釜尾町	M-222		H20.6.27														
				H20.10.30														
	硯川町	M-223		H20.6.27														
				H20.10.30														
	硯川町	M-224		H20.6.27														
				H20.10.30														
	貢町	M-225		H20.6.27														
				H20.10.30														
貢町	M-226		H20.6.27															
			H20.10.30															
貢町	M-227		H20.6.27															
			H20.10.30															
四方寄町	M-228		H20.6.27															
			H20.10.30															
四方寄町	M-229		H20.6.27															
			H20.10.30															
小系山町	M-232		H20.7.2															
			H20.10.30															
小系山町	M-233		H20.7.2															
			H20.10.30															
太郎追町	M-234		H20.6.27															
			H20.10.30															
太郎追町	M-235		H20.6.27															
			H20.10.30															
大鳥居町	M-236		H20.7.3															
			H20.10.30															
大鳥居町	M-237		H20.7.2															
			H20.10.30															
鶴羽田町	M-238		H20.6.13															
			H20.10.17															

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
											14				不明	雑用	熊本市
											14						
											9.8			120	農業用		
											11						
											15			130	飲雑農用		
											13						
											12			114	農業用		
											12						
											11			15	洗車用		
											6.8						
											9.5			40	雑農用		
											8.7						
											14			80	雑農用		
											15						
											11			70	工業用		
											8.2						
											7.5			8	不使用		
											13						
											12			80	飲雑用		
											14						
											12			150	農業用		
											13						
											3.9			50	飲雑用		
											3.6						
											6.5			18	雑用		
											7.1						
											22			30	農業用		
											20						
											4			20	飲雑用		
											4.2						
											7.5			自噴	雑用		
											7.4						
											8.8			18	雑農用		
											5.2						
											22			20	不使用		
											18						
											6.7			不明	散水用		
											7						
											5			60	飲雑用		
											5.2						
											13			120	農業用		
											11						
											3.6			16	雑農用		
											3.1						
											5.7			150	農業用		
											6.2						
											5.9			不明	農業用		
											12						
											10			150	農業用		
											12						
											10			不明	農業用		
											9.9						
											9.9			16	洗車		
											6.9						

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
熊本市	鶴羽田町	M-239		H20.6.13													
				H20.10.17													
	鶴羽田町	M-240		H20.7.2													
				H20.10.17													
	明德町	M-241		H20.6.20													
				H20.10.17													
	明德町	M-242		H20.6.20													
				H20.10.17													
	明德町	M-243		H20.6.20													
				H20.10.17													
	立福寺	M-244		H20.6.27													
				H20.10.17													
	立福寺町	M-246		H20.6.27													
				H20.10.17													
	立福寺	M-247		H20.6.27													
				H20.10.17													
	立福寺町	M-248		H20.6.27													
				H20.10.17													
	和泉町	M-249		H20.6.27													
				H20.10.17													
	河内町河内	M-253		H20.6.30													
				H20.10.31													
	河内町河内	M-254		H20.6.30													
				H20.10.31													
	河内町河内	M-256		H20.6.30													
				H20.10.31													
	河内町河内	M-258		H20.6.30													
				H20.12.16													
	河内町河内	M-259		H20.6.30													
				H20.10.31													
	河内町河内	M-261		H20.6.30													
				H20.10.31													
河内町河内	M-262		H20.6.30														
			H20.10.31														
河内町船津	M-264		H20.6.30														
			H20.10.31														
河内町船津	M-265		H20.6.30														
			H20.10.31														
河内町船津	M-266		H20.6.30														
			H20.10.31														
河内町船津	M-267		H20.6.30														
			H20.10.31														
河内町船津	M-268		H20.6.26														
			H20.10.31														
河内町船津	M-269		H20.6.26														
			H20.10.31														
河内町面木	M-271		H20.6.30														
			H20.10.31														
河内町野出	M-272		H20.6.30														
			H20.10.31														
東野	M-301		H20.6.25														
			H20.9.9														
			H20.12.16														
			H21.3.10														
東野	M-302		H20.6.25														
			H20.9.9														
			H20.12.16														
			H21.3.10														

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
											5.5			28	雑用	熊本市
											3.9					
											8.2			不明	農業用	
											8.5					
											4.4			30	飲雑用	
											4.5					
											7.6			30	不使用	
											7.4					
											8.8			30	飲雑農用	
											8.8					
											3.9			湧水	飲雑用	
											10					
											6.7			70	農業用	
											7.2					
											4.2			10	雑用	
											5.4					
											6.8			湧水	農業用	
											6.9					
											8.6			110	農業用	
											8.6					
											12			70	農業用	
											12					
											14			50	雑用	
											15					
											5.3			60	水産用	
											5.1					
											6.9			99	雑農用	
											6.9					
											7.7			160	飲雑農	
											7.7					
											16			50	雑用	
											17					
											11			8	飲雑用	
											11					
											8.9			湧水	飲雑農用	
											12					
											6.9			30	雑用	
											6.8					
											12			60	雑用	
											12					
											3.6			60	雑用	
											2.5					
											9.7			22	雑用	
											10					
											4.5			60	雑工用	
											2.9					
											5.2			自噴	雑用	
											5.9					
											3.9			湧水	農業用	
											2.8					
									< 0.001							
									< 0.001					7	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					7	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		
熊本市	東野	M-303	H20.6.25															
			H20.9.9															
			H20.12.16															
			H21.3.10															
	東野	M-304	H20.6.25															
			H20.9.9															
			H20.12.16															
	東野	M-306	H20.6.25															
			H20.9.9															
			H20.12.16															
	東野	M-309	H21.3.10															
			H20.6.25															
			H20.9.9															
	東野	M-310	H20.12.16															
			H21.3.10															
			H20.6.25															
	若葉	M-313	H20.9.9															
			H20.12.16															
			H21.3.10															
			H20.6.5															
	八分字町	M-315	H20.6.5															
	浜口町	M-316	H20.6.5															
	並建町	M-317	H20.6.5															
	並建町	M-318	H20.6.5															
	並建町	M-319	H20.6.5															
	並建町	M-320	H20.6.5															
	無田口	M-321	H20.6.5															
	奥古閑町	M-322	H20.6.6															
	奥古閑町	M-323	H20.6.6															
	川口町	M-325	H20.6.6															
	川口町	M-326	H20.6.6															
	川口町	M-327	H20.6.6															
	川口町	M-328	H20.6.6															
	川口町	M-329	H20.6.6															
	川口町	M-331	H20.6.6															
	銭塘町	M-333	H20.6.6															
	銭塘町	M-335	H20.6.6															
	野田	M-336	H20.6.6															
	城山薬師町	M-337	H20.6.6															
	城山半田町	M-339	H20.6.6															
東野	M-340	H20.6.25																
		H20.9.9																
		H20.12.16																
		H21.3.10																
東野	M-341	H20.6.25																
		H20.9.9																
		H20.12.16																
		H21.3.10																
春日	M-342	H20.6.25																
田崎町	M-343	H20.7.2																
上代	M-344	H20.6.25																

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
									< 0.001							
									< 0.001					6	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									0.019					8	散水用	
									0.008							
									0.006							
									< 0.001							
									< 0.001					8	不使用	
									< 0.001							
									0.015							
									< 0.001					5.2	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					5.7	不使用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					6	散水用	
									< 0.001							
									< 0.001							
												0.99	0.36	50	雑用	
												0.68	0.07	不明	散水用	
												0.94	0.35	50	雑用	
												0.86	0.35	70	農雑用	
												1	0.4	40	雑用	熊本市
												1.2	0.41	55	雑農用	
												0.97	0.42	不明	雑用	
												1.4	0.27	不明	雑用	
												1.4	0.26	不明	飲用	
												1.2	0.23	不明	飲用	
												0.82	0.28	65	雑用	
												0.89	0.31	70	飲用	
												1.5	0.37	不明	雑用	
												1.2	0.35	10	飲用	
												1.2	0.23	30	農業用	
												1.4	0.26	58	飲用	
												1.5	0.27	80	飲用	
												0.62	0.13	42	飲雑用	
												1	0.33	48	飲雑用	
												0.92	0.46	45	農業用	
									< 0.001							
									< 0.001					8	散水用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					8	散水用	
									< 0.001							
									< 0.001							
									< 0.001					60	洗車用	
									< 0.001					60	散水用	
									< 0.001					65	飲用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン		
八代市	日置町	M-3	H20.12.15															
			H21.3.11															
	日置町	M-12	H20.12.15															
			H21.3.11															
	大村町	M-13	H20.12.15															
			H21.3.11															
二見瀬口町瀬口	M-51	H20.9.11																
二見本町	M-61	H20.9.16																
二見大野町	M-62	H20.9.16																
八代市	A	坂本町中谷い	M-31	H20.9.25														
		坂本町荒瀬	M-32	H20.9.25														
		坂本町百済峯下	M-33	H20.9.25														
	B	千丁町新牟田	M-1	H20.9.9					0.015									
		千丁町新牟田	M-2	H20.9.9					0.011									
		千丁町新牟田	M-51	H20.9.9					0.054									
		千丁町古岡出	M-61	H20.9.9														
	E	千丁町古岡出	M-62	H20.9.9					0.03									
		泉町下岳	M-31	H20.9.11														
	E	泉町下岳	M-51	H20.9.16														
人吉市		鬼木町	M-31	H20.8.20														
荒尾市	荒尾	M-3	H20.9.11														< 0.002	
	菰屋	M-33	H20.9.11															
	菰屋	M-34	H20.9.11															
水俣市	八幡町	M-10	H20.8.28															
	梅戸町	M-12	H20.8.28															
玉名市	A	繁根木	M-1	H20.8.20													< 0.002	
		繁根木	M-2	H20.8.20													< 0.002	
		繁根木	M-3	H20.8.20													< 0.002	
		伊倉北方	M-31	H20.8.20														
		河崎	M-41	H20.8.20					0.011									
		中	M-51	H20.8.20														
	立願寺	M-52	H20.8.20															
B	岱明町中土	M-3	H20.8.28															
山鹿市	A	石	M-51	H20.8.20														
		長坂	M-53	H20.8.20														
		方保田	M-54	H20.8.20														
	C	菊鹿町松尾	M-51	H20.8.26														
		菊鹿町木野	M-52	H20.8.26														
		菊鹿町池永	M-53	H20.8.26														
	D	鹿本町中分田	M-51	H20.8.28														
		鹿本町津袋	M-52	H20.8.28														
	E	鹿央町北谷	M-1	H20.9.1					0.015									
		鹿央町梅木谷	M-2	H20.9.1					0.016									
		鹿央町北谷	M-4	H20.9.1					0.01									
鹿央町広		M-5	H20.9.1															
岩原		M-6	H20.9.1															
合里	M-7	H20.9.1																
菊池市	A	隈府	M-2	H20.8.26													< 0.002	
		隈府	M-6	H20.8.26													< 0.002	
		藤田	M-7	H20.8.26													< 0.002	
		藤田	M-8	H20.8.26													< 0.002	
		木柑子	M-31	H20.8.26														
	B	七城町辺田	M-31	H20.8.28														
		七城町小野崎	M-51	H20.8.28														
		七城町小野崎	M-52	H20.8.28														
	C	七城町小野崎	M-53	H20.8.28														
		旭志川辺	M-31	H20.9.1														
泗水町田島	M-32	H20.9.1																

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
	< 0.0005		< 0.002	0.0074										15>	雑用	八代市	
	< 0.0005		< 0.002	0.0069													
	< 0.0005		< 0.002	0.0057											不明		雑用
	< 0.0005		< 0.002	0.005													
	< 0.0005		< 0.002	0.001											不明		雑用
	< 0.0005		< 0.002	0.0011													
											3.7			6	飲用	熊本県	
													1.3	不明	飲用		
												1.8		不明	飲用		
											5.2			7	雑用		
											4.1			15	雑用		
											0.28			10	飲用		
															不明		雑用
															不明		雑用
												0.97		不明	雑用		
												0.88		55	不明		
														50	雑用		
											6.3			110	飲用		
											8.8			10	飲用		
											5.4			10	飲用		
0.004			0.002	0.014										30	雑用		
											16			50	農業		
											16			14	飲用		
													0.78	4	雑用		
													0.14	6	雑用		
0.008			0.004	0.42										83	工業		
< 0.004			< 0.002	0.045										70	雑用		
< 0.004			< 0.002	0.018										30	工業		
											8.7			20	飲用		
														45	工業		
												2		70	雑用		
													1.2	80	雑用		
											4			10	飲用		
											0.01	0.81		42	農業		
													0.51	不明	雑用		
											5.8			5	雑用		
												4	0.6	40	飲用		
														50	飲雑用		
											11			50	飲用		
														70	飲用		
											4.1			25	飲用		
														60	飲用		
														60	飲用		
														50	飲用		
											14			12	雑用		
											12			30	飲用		
											14			70	飲用		
< 0.004			< 0.002	0.0088										7	工業		
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										200	雑用		
< 0.004			0.035	< 0.0005										45	飲用		
< 0.004			0.019											35	飲用		
											10			85	飲用		
											10			60	飲用		
											15	0.13		100	飲用		
											12			60	飲用		
											15			70	飲用		
											1.9			16	雑用		
											8.7			46	飲用		

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	
宇土市		松山町	M-12	H20.9.25												< 0.002	
		松山町	M-13	H20.9.25												< 0.002	
		松山町	M-14	H20.9.25												< 0.002	
		松山町	M-15	H20.9.25												< 0.002	
		松山町	M-16	H20.9.25												< 0.002	
		松山町	M-21	H20.9.25												< 0.002	
宇土市		松山町	M-23	H20.9.25												< 0.002	
		松山町	M-24	H20.9.25												< 0.002	
		北段原	M-26	H20.9.25					0.035								
		走潟	M-28	H20.9.25					0.007								
		下網田町下戸田	M-81	H20.9.25													
		上網田町東	M-82	H20.9.25													
		三拾町	M-83	H20.9.25													
走潟町	M-84	H20.9.25															
上天草市	A	大矢野町登立	M-4	H20.9.29												< 0.002	
		大矢野町登立	M-5	H20.9.29												< 0.002	
		大矢野町登立	M-11	H20.9.29												< 0.002	
		大矢野町上	M-31	H20.9.29													
	C	姫戸町姫浦	M-31	H20.10.15													
姫戸町姫浦	M-33	H20.10.15															
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	H20.9.24												< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-2	H20.9.24												< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-4	H20.9.24												< 0.002	
		松橋町両仲間	M-10-5	H20.9.24												< 0.002	
		松橋町久具	M-21	H20.9.24					0.01								
	松橋町松橋	M-31	H20.9.24														
	D	小川町河江	M-1	H20.9.29					0.011								
小川町北新田	M-2	H20.9.29						0.017									
小川町北海東	M-3	H20.9.29															
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-1	H20.9.11												< 0.002	
		一の宮町宮地	M-5	H20.9.11												< 0.002	
		一の宮町宮地	M-51	H20.9.11													
		一の宮町	M-52	H20.9.11													
	B	役犬原	M-52	H20.9.11													
	内牧	M-53	H20.9.11														
	赤水	M-54	H20.9.11														
C	黒川	M-55	H20.9.11														
波野	M-33	H20.9.11															
天草市	A	本渡町栄	M-3	H20.10.6												< 0.002	
		本渡町栄	M-4	H20.10.6												< 0.002	
		本渡町中央	M-6	H20.10.6												< 0.002	
	C	有明町楠浦	M-31	H20.10.21													
		有明町大浦	M-32	H20.10.21													
		有明町大島子	M-33	H20.10.21													
		有明町下津浦	M-34	H20.10.21													
	E	倉岳町宮田	M-32	H20.9.11													
	F	栖本町河内	M-1	H20.10.7					0.012								
		栖本町河内	M-51	H20.10.7													
	手野一丁目	M-32	H20.10.7														
	五和町御領	M-33	H20.10.7														
I	天草町高浜北	M-31	H20.9.24					0.012									
J	河浦町久留	M-51	H20.10.7														

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
< 0.004			0.006											11	飲用	熊本県
< 0.004			0.011											25	飲用	
< 0.004			0.008											20	飲用	
< 0.004			< 0.002											20	飲用	
< 0.004			0.006											30	飲用	
< 0.004			0.003											30	飲用	
< 0.004			0.003											30	飲用	
< 0.004			0.003											22	飲用	
														40	雑用	
														70	飲用	
										8.7				不明	飲用	
										10				不明	飲用	
												1.2		不明	飲用	
												0.98		約55	飲用	
0.005			0.005	0.054										7	工業	
< 0.004			< 0.002	0.003										4	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.01										4	飲用	
										0.98				7	飲用	
										7.6				10	飲用	
										13				7	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										70	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0016										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.01										40	雑用	
< 0.004			0.003	0.067										50	雑用	
														42	雑用	
												1.6		30	飲用	
														85	雑用	
														80	工業	
										7.9				8	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0006										70	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0021										不明	飲用	
												0.87		150	農業	
												0.88		120	飲用	
												1		133	飲用	
												5.3		8	農業用	
												3.4		150	飲用	
												0.65		不明	農業用	
										4.2				15	農業	
0.005			0.002	0.015										4	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0016										不明	雑用	
0.004			0.002	0.0046										不明	雑用	
										4				7	雑用	
										0.34				5	雑用	
										18				6	雑用	
												0.81		60	雑用	
										5.6				2	飲用	
														20	雑用	
												0.71		180	雑用	
										1				90	飲用	
										21				8	雑用	
										21				8	雑用	
												0.8		35	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		
合志市	A	豊岡	M-31	H20.9.16														
		豊岡	M-32	H20.9.16														
		榮	M-33	H20.9.16														
	B	須屋	M-1	H20.9.9													< 0.002	
		須屋	M-3	H20.9.9													< 0.002	
		御代志北原	M-4	H20.9.9													< 0.002	
		御代志北原	M-5	H20.9.9													< 0.002	
		合生	M-31	H20.9.9														
		須屋	M-51	H20.9.9														
		野々島	M-52	H20.9.9														
		合生	M-53	H20.9.9														
		須屋	M-54	H20.9.9														
富合町	杉島	M-7	H20.9.17						0.045									
	小岩瀬	M-12	H20.9.17						0.029									
	田尻	M-16	H20.9.17						0.035									
		M-17	H20.9.17															
		M-18	H20.9.17															
M-19	H20.9.17																	
美里町	A	中郡	M-31	H20.9.9														
		M-32	H20.9.9															
玉東町	稲佐宮ノ下	M-41	H20.9.16					0.005										
南関町	細永	M-31	H20.9.9															
長洲町	折崎	M-1	H20.9.11															
	宮野	M-2	H20.9.11															
和水町	A	江田	M-6	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-7	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-8	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-12	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-16	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-17	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-18	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-19	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-21	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-22	H20.8.26												< 0.002		
		江田	M-23	H20.8.26												< 0.002		
		B	野田	M-1	H20.9.9													
	植木町	滴水	M-31	H20.8.21														
滴水		M-32	H20.8.21															
伊知坊		M-51	H20.8.21															
大井		M-52	H20.8.21															
鞍掛		M-53	H20.8.21															
南阿蘇村	A	一関	M-1	H20.9.29														
	B	河陰	M-51	H20.10.1														
	C	下野	M-51	H20.10.1														
御船町	木倉	M-31	H20.9.16															
	木倉	M-32	H20.9.16															
	田代	M-53	H20.9.16															
益城町	安永	M-1	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-3	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-5	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-6	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-9	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-10	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-13	H20.9.3													< 0.002		
	安永	M-14	H20.9.3													< 0.002		
山都町	B	下市	M-1	H20.9.17												< 0.002		
		下市	M-4	H20.9.17												< 0.002		
		千滝	M-32	H20.9.17												< 0.002		

シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリク ロエタン	1,1,2-トリク ロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジク ロプロペン	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	ふつ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
											19			100	飲用	熊本県
											11			不明	飲用	
											11			90	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0097										75	工業	
< 0.004			0.002	0.0029										不明	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										80	工業	
< 0.004			0.006	< 0.0005										80	工業	
											4.4			不明	飲用	
												1.7	1.7	33	雑用	
											14			96	雑用	
											9.3			不明	飲用	
											8.1			30	飲用	
												0.69		30	雑用	
														20	雑用	
												0.9		30	飲用	
												1		20	雑用	
												0.85		20	雑用	
												1.8		30	雑用	
											11			32	飲用	
											15			60	飲用	
														81	工業	
											8.1			40	飲用	
											16			13	雑用	
												1		60	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										30	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0032										20	雑用	
< 0.004			0.003	< 0.0005										32	雑用	
< 0.004			0.03	0.0096										5	飲用	
0.091			0.042	0.092										不明	雑用	
< 0.004			0.004	0.0095										35	雑用	
0.012			0.009	0.015										30	雑用	
0.024			0.023	0.06										32	雑用	
0.045			0.03	0.12										33	雑用	
0.074			0.057	0.25										不明	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										43	雑用	
											0.98			20	飲用	
											12			55	観測	
											0.6			85	観測	
											0.09	0.42		40	飲用	
											14			70	飲雑用	
											11			80	飲用	
												2.8		不明	飲用	
												1.3		90	雑用	
												0.35		20	農業	
											11			4	雑用	
											10			6	雑用	
											30			12	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.065										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0024										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0026										50	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										不明	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										46	飲用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										8	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0007										2.6	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0008										8.9	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0031										20	工業	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										不明	飲用	
											3.4			不明	雑用	

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン		
氷川町	A	網道	M-1	H20.9.3					0.006									
		網道	M-2	H20.9.3					0.006									
芦北町	B	湯浦	M-31	H20.8.20														
錦町		一武	M-1	H20.10.7														
多良木町		黒肥地	M-31	H20.9.3														
湯前町		野中田	M-31	H20.9.9														
		野中田	M-32	H20.9.9														
相良村		四浦東	M-31	H20.10.1														
山江村		万江乙	M-31	H20.9.17														
あさぎ町	A	上北	M-1	H20.9.16													< 0.002	
		上北	M-3	H20.9.16													< 0.002	
	B	免田東	M-7	H20.9.29														< 0.002
		免田東	M-15	H20.9.29														< 0.002
		免田東	M-31	H20.9.29														< 0.002
葦北町		志岐	M-31	H20.9.17														
		志岐	M-32	H20.9.17														
		志岐	M-33	H20.9.17														
		志岐	M-34	H20.9.17														

シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジク ロフロベン	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	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
														18	雑用	熊本県
												0.9		50	飲用	
										4.9				4	雑用	
										6.7				9	飲用	
										7.6				10	雑用	
										2.1				7	雑用	
										4.8				6	雑用	
										7.2				30	雑用	
										4.6				10	雑用	
< 0.004			< 0.002	< 0.0005										10	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0025										11.22	雑用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										50	飲用	
< 0.004			< 0.002	0.0005										10	飲用	
										2.3				12	工業用	
										18				8	雑用	
										5.9				8	雑用	
										19				6	飲用	
										12				6	雑用	

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	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス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		兎谷	K-2	H20.6.23				< 0.0005			105	プール用	熊本市	
		長嶺南	K-8	H20.6.16					< 0.002	0.0007	40	飲雑用		
		常山	K-9	H20.6.16					< 0.002	0.0005	50	雑用		
		田迎	K-20	H20.6.17					< 0.002	< 0.0005	30	雑用		
		田崎町	K-25	H20.6.17					< 0.002	0.0026	200	工業用		
		大窪	K-27	H20.6.23					< 0.002	0.0007	65	飲雑工用		
		大窪	K-28	H20.6.23					0.0042	< 0.0005	52.5	飲雑工用		
		大窪	K-29	H20.6.23					0.0042	< 0.0005	66	飲雑工用		
		良町	K-31	H20.6.17					< 0.0005		33	飲雑工用		
		八王寺町	K-51	H20.6.17		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.0005	22	工業用		
		二本木	K-52	H20.6.17		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.0009	15	雑用		
		長嶺東	K-54	H20.6.16		< 0.002	0.0058		< 0.002	0.0039	65	農業用		
		大江	K-55	H20.6.23		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.001	13	雑用		
八代市		日置町	K-4	H20.9.16		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.0015	不明	雑用	熊本県	
		本町	K-107	H20.9.16		< 0.002	< 0.004		< 0.002	< 0.0005	不明	雑用		
		本町	K-109	H20.9.16		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.0007	5	雑用		
水俣市	栄町	K-104	H20.8.28		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.0006	4	雑用			
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	H20.8.28		0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	22	雑用		
		岱明町西照寺	K-4	H20.8.28		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	20	飲用		
菊池市	C	旭志伊萩	K-1	H20.9.1		< 0.002	< 0.004		< 0.002		37	飲用		
		旭志伊萩	K-2	H20.9.1		< 0.002	< 0.004		< 0.002		5	飲用		
		旭志麓	K-102	H20.9.1		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004		5	雑用		
城南町	沈目	K-6	H20.9.16	< 0.0002						不明	農業			
甲佐町	岩下	K-101	H20.8.21		< 0.002	< 0.004		< 0.002		5	飲用			
錦町		一武	K-103	H20.6.12				< 0.0005	< 0.002		7	飲用		錦町
				H21.1.8				< 0.0005	< 0.002					
		一武字土屋	K-115	H20.6.12				< 0.0005	0.002		湧水	雑用		
				H21.1.8				< 0.0005	0.008					
一武	K-116	H20.6.12				< 0.0005	< 0.002		20	観測用				
		H21.1.8				< 0.0005	0.004							
一武	K-118	H20.6.12				< 0.0005	0.003		10	観測用				
		H21.1.8				< 0.0005	0.006							
多良木町	多良木	K-101	H20.9.3		0.017	< 0.004	0.0017	0.007		14	雑用	熊本県		
湯前町	上里	K-1	H20.9.9		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002		12	飲用			
相良村		深水	K-2	H20.10.1		0.002		< 0.0005			106		飲用	
		柳瀬	K-6	H20.10.1		< 0.002		< 0.0005			13		飲用	
		柳瀬	K-101	H20.10.1		< 0.002	< 0.004		< 0.002	0.0018	65		雑用	
あさぎり町	A	上北	K-1	H20.9.16		< 0.002		< 0.0005			6		雑用	
		上北	K-2	H20.9.16		< 0.002		< 0.0005			11		雑用	
	B	免田東	K-9	H20.9.29		< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002		11		飲用	

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		大東区	A-1	H20.12.2	2	35	飲用	熊本県
		井川口	A-3	H20.12.2	3.9	43	飲用	
		唐池	A-4	H20.12.2	10	65	飲用	
		唐池	A-6	H20.12.3	22	30	飲用	
		唐池	A-7	H20.12.3	4.9	37	飲用	
		府本	A-8	H20.12.3	1.4	不明	飲用	
		上井手下栗山	A-9	H20.12.2	8.5	100	雑用	
		川後田	A-10	H20.12.3	4.8	70	飲用	
		川登	A-11	H20.12.3	16	13	飲用	
		川後田	A-12	H20.12.3	9.3	56	飲用	
		川登	A-13	H20.12.2	2.5	48	飲用	
		川登	A-14	H20.12.2	6	33	飲用	
		桜山	A-15	H20.12.3	5	97	飲用	
		桜山町	A-16	H20.12.3	4.4	100	飲用	
		府本	A-17	H20.12.2	4.3	30	飲用	
		菰屋	A-18	H20.12.3	6.9	40	雑用	
		水野	A-19	H20.12.2	6.3	15	飲用	
		水野	A-19-2	H20.12.2	1.6	108	雑用	
		宮内	A-20	H20.12.3	3.4	11	雑用	
		増永	A-21	H20.12.3	4	75	雑用	
		牛水	A-23	H20.12.2	14	7	雑用	
		水島	A-24	H20.12.3	6.1	28	飲用	
		高浜	A-25	H20.12.2	4.5	15	飲用	
		菰屋	A-26	H20.12.2	14	40	雑用	
		大東区	A-27	H20.12.2	9	45	雑用	
		川登	A-28	H20.12.2	7.5	70	飲用	
		野原	A-29	H20.12.2	14	6	雑用	
		金山	A-30	H20.12.2	4.9	14	雑用	
		上井手	A-33	H20.12.3	5	8	雑用	
		本井出	A-34	H20.12.3	6.7	60	飲用	
		下井出	A-35	H20.12.3	6.9	3	雑用	
		川登	A-36	H20.12.2	15	53	飲用	
		樺下	A-37	H20.12.3	12	4	飲用	
		府本	A-38	H20.12.3	2.2	不明	雑用	
		川登	A-39	H20.12.2	11	10	雑用	
		蔵満	A-40	H20.12.2	1.8	30	雑用	

3 汚染井戸周辺地区調査(S点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロエチレン	シス1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリ クロエチレン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	ベンゼン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市		中央街	S-1	H20.8.13	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0061	< 0.001			150	飲用	熊本市
		下通	S-2	H20.8.13	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0092	< 0.001			75.1	雑用	
		手取本町	S-3	H20.8.13	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			75.7	雑用	
		手取本町	S-4	H20.8.13	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			150	雑用	
		水道町	S-5	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0013	< 0.001			60	雑用	
		下通	S-6	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			40	雑用	
		練兵町	S-7	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			40	雑用	
		桜町	S-8	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			70	雑用	
		上通町	S-9	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			50	雑用	
		城東町	S-10	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			75	雑用	
		水道町	S-11	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		水道町	S-12	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			19	雑用	
		水道町	S-13	H20.8.14	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			28	飲用	
		中央街	S-14	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		下通	S-15	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		山崎町	S-16	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			50	雑用	
		桜町	S-17	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-18	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-19	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-20	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-21	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		本荘	S-22	H20.8.15	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			30	雑用	
		中央街	S-23	H20.8.16	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		中央街	S-24	H20.8.16	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		中央街	S-25	H20.8.16	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		辛島町	S-26	H20.8.16	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			60	飲用	
		大江	S-27	H20.8.16	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-28	H20.8.16	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		下通	S-29	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0041	< 0.001			103	飲用	
		本荘	S-30	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	0.0009	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			30	雑用	
		安政町	S-31	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			130	飲用	
		下通	S-32	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			30	雑用	
		花畑町	S-33	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			55	雑用	
		辛島町	S-34	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		練兵町	S-35	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			25	雑用	
		二の丸	S-36	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			151	飲用	
		上通町	S-37	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		新屋敷	S-38	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			48	飲用	
		新屋敷	S-39	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		大江	S-40	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		九品寺	S-41	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-42	H20.8.18	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-43	H20.8.19	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	飲用	
		本荘	S-44	H20.8.19	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			95	飲用	
		本荘	S-45	H20.8.19	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			100	飲用	
		本荘	S-46	H20.8.19	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			92	飲用	
		本荘	S-47	H20.8.19	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			50	飲用	
		魚屋町	S-48	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			30	雑用	
		南坪井町	S-49	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		大江	S-50	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-51	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			80	飲用	
		九品寺	S-52	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-53	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-54	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		九品寺	S-55	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			不明	雑用	
		本荘	S-56	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			25	雑用	
		南熊本	S-57	H20.8.20	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.001			100	飲用	
人吉市		上田代町	G-5(S)	H20.12.9						7.2	< 0.08	不明	雑用	熊本県	
		大畑町	S-1	H20.12.9						1.4	< 0.08	2	雑用		
		上田代町	S-2	H20.12.9							1.6	< 0.08	5		雑用
		上田代町	S-3	H20.12.9							1.9	< 0.08	8		雑用
球磨村		渡乙	G-1(S)	H20.12.8						< 0.01	2.7	不明	雑用	熊本県	
		三ヶ浦乙	G-2(S)	H20.12.8						< 0.01	2.8	不明	飲用		
		渡乙	S-1	H20.12.8							2.3	0.2	不明		不明
		渡乙	S-2	H20.12.8							3.1	< 0.08	不明		不明
		三ヶ浦乙	S-3	H20.12.8							0.24	0.08	不明		不明

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	1,1-ジ クロロエチレン	シス1,2-ジ クロロエチレン	1,1,1-トリク ロロエタン	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	ベンゼン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
天草市		河浦町	G-3(S)	H20.12.10							< 0.01	3.4	50	雑用	熊本県
		河浦町	S-1	H20.12.8							2.5	< 0.08	6	雑用	
		河浦町	S-2	H20.12.8							< 0.01	0.31	65	雑用	
		河浦町	S-3	H20.12.8							< 0.01	0.73	100	雑用	
		河浦町	S-4	H20.12.8							0.36	< 0.08	5	雑用	
		河浦町	S-5	H20.12.8							3	0.13	5	雑用	
上天草市		大矢野町	G-8(S)	H20.12.10							14	< 0.08	不明	不明	
		大矢野町	S-1	H20.12.8							2.4	0.13	不明	不明	
		大矢野町	S-2	H20.12.8							8.2	0.08	不明	不明	
		大矢野町	S-3	H20.12.8							12	< 0.08	不明	不明	
苓北町		白木尾	G-4(S)	H20.12.10							18	< 0.08	10	雑用	
		白木尾	S-1	H20.12.10							0.8	< 0.08	不明	雑用	
		白木尾	S-2	H20.12.10							6	< 0.08	7.5	雑用	
		白木尾	S-3	H20.12.10							9.1	< 0.08	5	雑用	
		白木尾	S-4	H20.12.10							7.2	< 0.08	5	雑用	