

表-1 平成30年度(2018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等																								合計 ^{※1}												
		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	PCB	DDM	CCL4	CE	12DCA	11DCE	12DCE	111TOA	112TOA	TOE	PCE	13DOP	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン		NO ₃ -N	ふっ素	ほう素	14DOX								
概況調査 調査地点数:245 超過地点数:17	新規概況調査(G点)	調査井戸数			64		64																										64	1			193	
	調査地点数:64 超過地点数:5	検出井戸数			10		12																												61			83
		基準超過数					1																											3	1			5
	定点監視調査(T点)	調査井戸数	74	74	74	74	74	74		9	85	85	85	85	85	85	85	91	91	81	83	83	83	85	80	160	148	74	85						2,277			
	調査地点数:160 超過地点数:12	検出井戸数						11							1			2	3								135	111	59							322		
		基準超過数						4																			1	8	2							15		
	定点監視調査補助点調査(N点)	調査井戸数																									21									21		
	調査地点数:21 超過地点数:0	検出井戸数																									21									21		
		基準超過数																																			0	
継続監視調査 調査地点数:361 超過地点数:142	汚染地区調査(M点)	調査井戸数		3	3		51				68		68	68	7		68	53						15	3	148	66	33							654			
	調査地点数:304 超過地点数:136	検出井戸数					37				4		4	11			27	33						1		148	65	33							363			
		基準超過数					30							4			7	12						1		53	42	1							150			
	検出井戸周辺地区調査(K点)	調査井戸数									17		17	17	7		21	16																		95		
	調査地点数:21 超過地点数:0	検出井戸数															5	8																	13			
		基準超過数																																		0		
	特定地点調査(A点)	調査井戸数																								36										36		
	調査地点数:36 超過地点数:6	検出井戸数																								36										36		
		基準超過数																								6											6	
汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査(S点)	調査井戸数			5		5																			15	5								30			
	調査地点数:30 超過地点数:8	検出井戸数					4																			15	5								24			
		基準超過数					1																			6	1								8			
その他の調査	菊池市地下水調査	調査井戸数																								81									81			
	調査地点数:81 超過地点数:9	検出井戸数																								81									81			
		基準超過数																								9									9			
	苓北町地下水調査	調査井戸数																								3									3			
	調査地点数:3 超過地点数:3	検出井戸数																								3									3			
		基準超過数																								3									3			
合計684地点 超過地点数:179地点 ^{※2}		調査井戸数	74	77	146	74	194	74	0	9	85	85	170	85	170	170	99	85	180	160	81	83	83	83	100	83	528	220	107	85				3,390				
	検出井戸数	0	0	10	0	64	0	0	0	0	0	4	0	4	12	0	0	34	44	0	0	0	0	1	0	500	181	92	0					946				
	基準超過数	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	12	0	0	0	0	1	0	81	52	3	0					196				
環境基準 [mg/L以下]			0.003	検出されないこと	0.01	0.05	0.01	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05								

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数
 ※2 各調査の合計数(S点調査は、一部重複あり)

表-2 新規概況調査(G点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
鉛	64	10	15.6	0	0.0	36	6	16.7	0	0.0	28	4	14.3	0	0.0
砒素	64	12	18.8	1	1.6	36	8	22.2	1	2.8	28	4	14.3	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	64	64	100.0	3	4.7	36	36	100.0	2	5.6	28	28	100.0	1	3.6
ふっ素	1	1	100.0	1	100.0	0	0	0.0	0	0.0	1	1	100.0	1	100.0
合計※1	193	87	45.1	5	2.6	108	50	46.3	3	2.8	85	37	43.5	2	2.4

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

※2 用途不明は、飲用に計上

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(%)
カミウム	74	0	0.0			36	0	0.0			38	0	0.0		
全シアン	74	0	0.0			36	0	0.0			38	0	0.0		
鉛	74	0	0.0			36	0	0.0			38	0	0.0		
六価クロム	74	0	0.0			36	0	0.0			38	0	0.0		
砒素	74	11	14.9	4	5.4	17	1	5.9	0	0.0	57	10	17.5	4	7.0
総水銀	74	0	0.0			36	0	0.0			38	0	0.0		
PCB	9	0	0.0			1	0	0.0			8	0	0.0		
ジクロロメタン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
四塩化炭素	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
クロロエレン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
1,2-ジクロロエチレン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
1,1-ジクロロエチレン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
1,2-ジクロロエチレン	85	1	1.2	0	0.0	25	0	0.0			60	1	1.7	0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
1,1,2-トリクロロエタン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
トリクロロエチレン	91	2	2.2	0	0.0	25	0	0.0			66	2	3.0	0	0.0
テトラクロロエチレン	91	3	3.3	0	0.0	25	0	0.0			66	3	4.5	0	0.0
1,3-ジクロロプロパン	81	0	0.0			25	0	0.0			56	0	0.0		
チウラム	83	0	0.0			26	0	0.0			57	0	0.0		
シマジン	83	0	0.0			26	0	0.0			57	0	0.0		
チオベンカルブ	83	0	0.0			26	0	0.0			57	0	0.0		
ベンゼン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
セレン	80	0	0.0			17	0	0.0			63	0	0.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	160	135	84.4	1	0.6	62	60	96.8	0	0.0	98	75	76.5	1	1.0
ふっ素	148	111	75.0	8	5.4	62	35	56.5	0	0.0	86	76	88.4	8	9.3
ほう素	74	59	79.7	2	2.7	17	12	70.6	0	0.0	57	47	82.5	2	3.5
1,4-ジオキサン	85	0	0.0			25	0	0.0			60	0	0.0		
合計※1	2,277	322	14.1	15	0.7	759	108.0	14.2	0	0.0	1,518	214	14.1	15	1.0

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

※2 用途不明は、飲用に計上

表-4 定点監視調査補助点調査(N点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	21	100	0	0.0	8	8	100	0	0.0	13	13	100	0	0.0
合計※1	21	21	100	0	0.0	8	8	100	0	0.0	13	13	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(%)
全シアン	3	0	0.0			1	0	0.0			2	0	0.0		
鉛	3	0	0.0			1	0	0.0			2	0	0.0		
砒素	51	37	72.5	30	58.8	7	6	85.7	4	57.1	44	31	70.5	26	59.1
クロロエレン	68	4	5.9	0	0.0	13	0	0.0			55	4	7.3	0	
1,1-ジクロロエチレン	68	4	5.9	0	0.0	13	0	0.0			55	4	7.3	0	
1,2-ジクロロエチレン	68	11	16.2	4	5.9	13	0	0.0			55	11	20.0	4	7.3
1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0.0			1	0	0.0			6	0	0.0		
トリクロロエチレン	68	27	39.7	7	10.3	13	4	30.8	0	0.0	55	23	41.8	7	12.7
テトラクロロエチレン	53	33	62.3	12	22.6	11	4	36.4	1	9.1	42	29	69.0	11	26.2
ベンゼン	15	1	6.7	1	6.7	2	0	0.0			13	1	7.7	1	7.7
セレン	3	0	0.0			1	0	0.0			2	0	0.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	148	148	100.0	53	35.8	48	48	100.0	14	29.2	100	100	100.0	39	39.0
ふっ素	66	65	98.5	42	63.6	15	15	100.0	12	80.0	51	50	98.0	30	58.8
ほう素	33	33	100.0	1	3.0	2	2	100.0	1	50.0	31	31	100.0	0	
合計※1	654	363	55.5	150	22.9	141	79	56.0	94	66.7	513	284	55.4	221	43.1

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-6 検出井戸周辺地区調査(K点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
クロロエチレン	17	0	0.0			2	0	0.0			15	0	0.0		
1,1-ジクロロエチレン	17	0	0.0			2	0	0.0			15	0	0.0		
1,2-ジクロロエチレン	17	0	0.0			2	0	0.0			15	0	0.0		
1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0.0			1	0	0.0			6	0	0.0		
トリクロロエチレン	21	5	23.8	0	0.0	2	1	50.0	0	0.0	19	4	21.1	0	
テトラクロロエチレン	16	8	50.0	0	0.0	2	0	0.0			14	8	57.1	0	
合計 ^{※1}	95	13	13.7	0	0.0	11	1	9.1	0	0.0	84	12	14.3	0	0.0

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

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	6	16.7	16	16	100.0	3	18.8	20	20	100.0	3	15.0
合計 ^{※1}	36	36	100	6	16.7	16	16	100	3	18.8	20	20	100	3	15.0

表-8 汚染井戸周辺地区調査(S点)における環境基準の超過状況

用途 物質名	全体					飲用					その他				
	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)	調査本数(本)	検出本数(本)	検出率(%)	超過本数(本)	超過率(%)
鉛	5	0	0.0			5	0	0.0			0				
砒素	5	4	80.0	1	20.0	4	4	100.0	1	25.0	1	0	0.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	15	100.0	6	40.0	11	11	100.0	4	36.4	4	4	100.0	2	50.0
ふっ素	5	0	0.0			0					5	5	100.0	1	20.0
合計 ^{※1}	15	15	100	2	13.3	11	11	100	4	36.4	4	4	100	2	50.0

表-9 菊池市地下水調査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	81	81	100.0	9	11.1	42	42	100.0	1	2.4	39	39	100.0	8	20.5
合計 ^{※1}	81	81	100	2	2.5	42	42	100	1	2.4	39	39	100	8	20.5

表-10 苓北町地下水調査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	3	3	100.0	3	100.0	0					3	3	100.0	3	100.0
合計 ^{※1}	3	3	100	2	66.7	0					3	3	100	3	100.0

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		中島町	T-20	2018/10/22	ふっ素	1.2	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	2018/10/22	ふっ素	4.8	0.8	15	監視用
				2018/10/22	ほう素	1.5	1	15	監視用
		九品寺	T-35	2018/6/5	ふっ素	0.95	0.8	21.4	監視用
				2018/10/23	ふっ素	0.83	0.8		
		奥古閑町	T-45	2018/10/17	ふっ素	1.9	0.8	10	監視用
				2018/10/17	ほう素	1.1	1		
		奥古閑町	T-46	2018/10/17	ふっ素	0.91	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	2018/10/24	砒素	0.019	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	2018/10/24	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	2018/10/17	砒素	0.025	0.01	35	雑用
		御領	M-34	2018/6/11	テトラクロロエチレン	0.053	0.01	60	工業用
				2018/10/3	テトラクロロエチレン	0.041	0.01		
		大窪	M-37	2018/6/28	トリクロロエチレン	0.038	0.01	18	農業用
				2018/10/18	トリクロロエチレン	0.040	0.01		
		本荘町	M-39	2018/6/26	1, 2-ジクロロエチレン	0.088	0.04	40	雑用
				2018/10/4	1, 2-ジクロロエチレン	0.074	0.04		
		日吉	M-128	2018/6/19	砒素	0.011	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	2018/6/19	砒素	0.033	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	2018/6/19	砒素	0.019	0.01	41	雑用
川口町	M-138	2018/6/21	砒素	0.027	0.01	40	雑用		
		2018/6/21	ふっ素	1.3	0.8				
銭塘町	M-139	2018/6/19	砒素	0.016	0.01	40	雑用		
小山町	M-152	2018/6/11	テトラクロロエチレン	0.024	0.01	80	飲雑用		
		2018/10/3	テトラクロロエチレン	0.022	0.01				
砂原町	M-170	2018/6/19	砒素	0.032	0.01	120	雑用		

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		奥古閑町	M-171	2018/6/25	砒素	0.012	0.01	不明	雑用
				2018/6/25	ふっ素	1.3	0.8		
		中無田町	M-173	2018/6/19	砒素	0.028	0.01	130	雑用
		琴平	M-174	2018/6/20	テトラクロロエチレン	3.1	0.01	不明	浄化用
				2018/9/18	テトラクロロエチレン	1.9	0.01		
				2019/1/21	トリクロロエチレン	0.011	0.01		
				2019/1/21	テトラクロロエチレン	2.0	0.01		
				2019/3/4	トリクロロエチレン	0.014	0.01		
				2019/3/4	テトラクロロエチレン	1.7	0.01		
		大窪	M-175	2018/6/20	トリクロロエチレン	0.35	0.01	不明	浄化用
				2018/9/18	トリクロロエチレン	0.33	0.01		
				2019/1/21	トリクロロエチレン	0.3	0.01		
				2019/3/4	トリクロロエチレン	0.24	0.01		
		大窪	M-177	2018/6/20	トリクロロエチレン	0.096	0.01	不明	観測用
				2018/10/18	トリクロロエチレン	0.15	0.01		
		中央街	M-178	2018/6/28	テトラクロロエチレン	0.044	0.01	100	雑用
				2018/10/2	テトラクロロエチレン	0.043	0.01		
		徳王町	M-202	2018/6/7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				2018/10/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10		
		改寄町	M-206	2018/6/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	130	飲雑農用
2018/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			16	10				
改寄町	M-207	2018/6/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	114	農業用		
改寄町	M-210	2018/6/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	雑農用		
		2018/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10				
改寄町	M-217	2018/6/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	8	不使用		
		2018/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10				

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		梶尾町	M-219	2018/10/26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	80	飲雑用
		大鳥居町	M-220	2018/6/29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
				2018/10/26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10		
		硯川町	M-223	2018/6/13	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	20	10	30	農業用
				2018/10/12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10		
		貢町	M-227	2018/6/7	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	27	10	20	不使用
				2018/10/29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10		
		小糸山町	M-232	2018/7/5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	120	農業用
				2018/10/30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10		
		大鳥居町	M-236	2018/8/17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用
				2018/10/29	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10		
		大鳥居町	M-237	2018/7/5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	不明	農業用
				2018/10/26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10		
		河内町河内	M-254	2018/6/15	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	50	雑用
				2018/10/5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10		
		河内町河内	M-256	2018/6/15	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	60	水産用
				2018/10/5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10		
		植木町滴水	M-273	2018/6/22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	55	観測用
				2018/10/19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10		
		植木町大井	M-276	2018/6/27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	70	飲雑用
2018/10/1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素			14	10				
植木町鞍掛	M-277	2018/6/22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用		
		2018/10/19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10				
植木町鞍掛	M-278	2018/6/22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	55	10	50	不明		
		2018/10/19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	50	10				
植木町富応	M-280	2018/6/22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	50	不明		

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		植木町奥古閑	M-281	2018/6/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	不明
				2018/10/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10		
		植木町轟	M-287	2018/6/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明
				2018/10/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10		
		植木町平野	M-292	2018/6/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	飲用
				2018/10/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10		
		植木町平野	M-294	2018/6/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	飲用
				2018/10/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10		
		河内町河内	M-298	2018/6/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明
		河内町河内		2018/10/5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10		
		八分字町	M-315	2018/6/25	砒素	0.017	0.01	50	雑用
				2018/6/25	ふっ素	0.95	0.8		
		並建町	M-317	2018/6/25	ふっ素	0.97	0.8	50	雑用
		並建町	M-318	2018/6/25	ふっ素	1.0	0.8	70	農雑用
		無田口町	M-321	2018/6/25	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
		川口町	M-325	2018/6/21	砒素	0.035	0.01	不明	雑用
				2018/6/21	ふっ素	1.3	0.8	不明	雑用
		川口町	M-326	2018/6/21	ふっ素	1.3	0.8	65	雑用
		川口町	M-328	2018/6/21	ふっ素	1.9	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	2018/6/21	ふっ素	1.6	0.8	10	雑用
		川口町	M-331	2018/6/19	ふっ素	1.4	0.8	30	農業用
		銭塘町	M-333	2018/6/25	砒素	0.02	0.01	58	雑用
				2018/6/25	ふっ素	1.5	0.8		
銭塘町	M-335	2018/6/25	砒素	0.017	0.01	80	雑用		
		2018/6/25	ふっ素	1.6	0.8				
城山薬師町	M-337	2018/6/25	ふっ素	1.1	0.8	48	雑用		

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		富合町小岩瀬	M-346	2018/6/21	砒素	0.038	0.01	20	雑用
		富合町田尻	M-347	2018/6/21	砒素	0.049	0.01	30	雑用
				2018/6/21	ふっ素	1.0	0.8		
		富合町莎崎	M-348	2018/6/21	砒素	0.012	0.01	20	雑用
				2018/6/21	ふっ素	1.0	0.8		
		富合町田尻	M-350	2018/6/21	砒素	0.013	0.01	30	雑用
				2018/6/21	ふっ素	2.1	0.8		
		植木町平井	M-356	2018/6/27	砒素	0.07	0.01	30	雑用
				2018/6/27	ふっ素	1.1	0.8		
				2018/10/1	砒素	0.074	0.01		
				2018/10/1	ふっ素	1.2	0.8		
		植木町伊知坊	M-357	2018/6/27	砒素	0.03	0.01	20~30	雑用
		植木町伊知坊	M-357	2018/6/27	ふっ素	7.5	0.8		
				2018/10/1	砒素	0.028	0.01		
2018/10/1	ふっ素			8.4	0.8				
田崎町	M-358	2018/6/26	ベンゼン	0.71	0.01	30~40	雑用		
		2019/1/21	ベンゼン	0.81	0.01				
改寄町	M-401	2018/7/5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	2018/9/27	ほう素	1.9	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-1	2018/9/13	砒素	0.031	0.01	不明	雑用
				2018/9/13	砒素	0.056	0.01	38	雑用
				2018/9/13	ふっ素	1.1	0.8	38	雑用
		千丁町古閑出	M-61	2018/9/13	ふっ素	0.84	0.8	55	雑用
		千丁町古閑出	M-62	2018/9/13	砒素	0.035	0.01	50	雑用
C	鏡町両出	M-1	2018/10/2	ふっ素	1.1	0.8	40~50m	飲用	
荒尾市		川登	A-12	2018/11/26	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	56	飲用

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
荒尾市		川登	A-27	2018/11/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	45	雑用
		川登	A-28	2018/11/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	飲用
		野原	A-29	2018/11/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	6	雑用
		川登	A-36	2018/11/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	53	飲用
		樺下	A-37	2018/11/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	4	雑用
玉名市	A	中	T-2	2018/9/20	ふっ素	5.2	0.8	65	雑用
玉名市	A	繁根木	M-1	2018/9/20	テトラクロロエチレン	0.26	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	2018/9/13	砒素	0.016	0.01	50	工業用
				2018/9/20	ふっ素	4.9	0.8	50	工業用
		中	M-51	2018/9/20	ふっ素	4.0	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	2018/9/20	ふっ素	1.3	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	2018/10/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
		天水町立花	M-2	2018/10/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	100	飲用
	山鹿市	A	椿井	G-2	2018/11/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	不明
S(AG-2)				2019/2/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	飲・雑
椿井			S-A21	2019/2/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
椿井			S-A24	2019/2/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	不明	飲用
山鹿			T-2	2018/10/11	ふっ素	2.6	0.8	50	雑用
方保田			M-55	2018/10/11	ふっ素	0.92	0.8	5	雑用
C		菊鹿町松尾	M-51	2018/10/15	ふっ素	5.8	0.8	40	雑用
		菊鹿町木野	M-52	2018/10/15	ふっ素	7.3	0.8	50	飲雑用
D		鹿本町中分田	M-51	2018/10/25	ふっ素	0.86	0.8	70	飲用
E		鹿央町広	G-2	2018/11/8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	不明	飲雑用
			S(EG-2)	2019/2/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10		
		鹿央町北谷	M-1	2018/10/24	砒素	0.020	0.01	60	飲用
		鹿央町梅木谷	M-2	2018/10/24	砒素	0.024	0.01	60	飲用

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-4	2018/10/24	砒素	0.016	0.01	50	飲用
		鹿央町広	M-5	2018/10/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	12	雑用
		鹿央町広	M-10	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		鹿央町広	M-11	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	飲用
菊池市	A	木柑子	M-40	2018/11/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	不明	雑用
		広瀬	菊G-7	2019/2/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用
菊池市	B	七城町亀尾	G-1	2018/10/29	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
			S(BG-1)	2019/2/26	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
		七城町小野崎	M-52	2018/9/20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	2018/10/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	70	不使用
	C	旭志弁利	菊G-46	2019/2/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	101	農業用
		旭志弁利	菊G-48	2019/2/13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	50	農業用
	D	泗水町田島	G-2	2018/11/12	砒素	0.014	0.01	不明	飲用
		泗水町田島	S-D21	2019/2/27	砒素	0.076	0.01	60	飲用
		泗水町永	M-33	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	80	農業用
		泗水町吉富	M-35	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	30	雑用
		泗水町住吉	M-36	2018/10/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	40-50m	農業用
		泗水町住吉	M-37	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	65	農業用
		泗水町住吉	M-38	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	50	農業用
		泗水町亀尾	菊G-13	2019/2/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	100	農業用
		泗水町吉富	菊G-53	2019/2/20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	70	飲用
		泗水町田島	菊G-64	2019/2/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	55	農業用
		泗水町住吉	菊G-74	2019/2/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	70	農業用
		泗水町吉富	菊G-76	2019/2/20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	不明	農業用
泗水町南田島	菊G-80	2019/2/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	30	農業用		
宇土市		松原町	T-1	2018/10/15	砒素	0.012	0.01	14	雑用

表-11 地下水質環境基準超過地点一覽

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
宇土市		北段原	M-26	2018/10/2	砒素	0.037	0.01	40	雑用
		三拾町	M-83	2018/10/2	ふっ素	1.2	0.8	不明	雑用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2018/10/4	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用
		大矢野町登立	M-4	2018/10/4	テトラクロロ エチレン	0.040	0.01	7	工業用
		大矢野町維和	M-33	2018/10/4	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
宇城市	A	三角町戸馳	M-10	2018/10/9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	6	飲用
宇城市	A	三角町戸馳	M-11	2018/10/9	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	10	飲用
	C	松橋町両仲間	M-10-5	2018/10/9	テトラクロロ エチレン	0.037	0.01	50	雑用
		松橋町久具	M-21	2018/10/9	砒素	0.017	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	2018/9/20	砒素	0.022	0.01	85	雑用
		小川町北新田	M-2	2018/9/20	砒素	0.013	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-52	2018/10/9	ふっ素	0.81	0.8	120	飲用
	B	役犬原	M-52	2018/10/9	ふっ素	0.89	0.8	133	雑用
		内牧	M-53	2018/10/9	ふっ素	4.2	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	2018/10/9	ふっ素	2.4	0.8	150	雑用
		黒川	M-55	2018/10/9	ふっ素	0.98	0.8	不明	雑用
天草市	A	本渡町栄	M-3	2018/9/13	テトラクロロ エチレン	0.018	0.01	4	雑用
		本渡町中央	M-6	2018/9/13	1, 2-ジクロロ エチレン	0.080	0.04	不明	雑用
	C	有明町下津浦	M-34	2018/9/13	ふっ素	0.88	0.8	60	雑用
	E	倉岳町宮田	M-32	2018/9/10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	2	雑用
	F	栖本町河内	M-1	2018/10/3	砒素	0.022	0.01	20	雑用
	H	五和町御領	M-33	2018/10/3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	8	雑用
	J	河浦町久留	M-51	2018/10/15	ふっ素	1.3	0.8	35	雑用
		河浦町新合	M-52	2018/10/15	ふっ素	3.1	0.8	50	雑用
合志市	A	栄	G-4	2018/11/1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	55	農業
			S(AG-4)	2019/2/21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	55	農業用

表-11 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]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
合志市	A	栄	S-A44	2019/2/20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	農業用
		豊岡	M-31	2018/9/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	100	雑農用
		豊岡	M-32	2018/9/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
		栄	M-33	2018/9/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	雑用
		栄	M-41	2018/10/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
		栄	M-42	2018/9/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用
合志市	A	幾久富	M-43	2018/9/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	80	農業用
	B	野々島	M-56	2018/10/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	75	農業用
南関町		今	M-32	2018/10/29	ふっ素	0.98	0.8	40	飲用
長洲町		宮野	M-2	2018/10/22	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	2018/9/13	1,2-ジクロロエチレン	0.051	0.04	不明	雑用
		江田	M-16	2018/9/13	トリクロロエチレン	0.048	0.01	不明	雑用
		江田	M-16	2018/9/13	テトラクロロエチレン	0.081	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	2018/9/13	トリクロロエチレン	0.018	0.01	35	雑用
		江田	M-17	2018/9/13	テトラクロロエチレン	0.028	0.01	35	雑用
		江田	M-21	2018/9/13	テトラクロロエチレン	0.029	0.01	33	雑用
		江田	M-22	2018/9/13	1,2-ジクロロエチレン	0.17	0.04	不明	雑用
				2018/9/13	トリクロロエチレン	0.28	0.01	不明	雑用
				2018/9/13	テトラクロロエチレン	0.81	0.01	不明	雑用
	B	大田黒	M-2	2018/10/23	ふっ素	1.1	0.8	20	飲用
大田黒		M-3	2018/10/23	ふっ素	0.97	0.8	70	飲用	
南阿蘇村	B	河陰	M-51	2018/9/10	ふっ素	1.7	0.8	90	農業用
御船町		木倉	M-32	2018/10/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	6	雑用
苓北町		志岐	M-31	2018/9/27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	8	雑用
		志岐	M-34	2018/9/27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	6	雑用
		志岐	苓M-36	2018/4/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	4	雑用

表-11 地下水質環境基準超過地点一覽

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準値 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
荅北町		志岐	荅M-36	2018/5/30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	4	雑用
				2018/6/20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10		
		志岐	荅M-37	2018/4/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	雑用
				2018/5/30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10		
				2018/6/20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10		
		志岐	荅M-37	2018/7/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	雑用
		志岐	荅M-38	2018/8/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	7	雑用
				2018/9/27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10		

※菊G-O: 菊池市地下水調査、荅M-O: 荅北町地下水調査を表す。

表-12-1-1 新規概況調査(G点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	鉛	砒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
山鹿市	A	麻生野	G-1	2018/11/12	0.001	0.001	2.6		不明	飲・雑	熊本県
		椿井	G-2	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	15		不明	飲・雑	
		平山	G-3	2018/11/12	< 0.001	0.001	0.16		不明	飲・雑	
		城	G-4	2018/11/12	0.001	< 0.001	4.2		不明	飲・雑	
		小坂	G-5	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	0.92		不明	飲・雑	
	B	鹿北椎持	G-1	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	0.81		不明	飲・雑	
		鹿北多久	G-2	2018/11/15	< 0.001	0.001	0.18		不明	飲・雑	
		鹿北多久	G-3	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	0.38		不明	飲・雑	
		鹿北岩野	G-4	2018/11/15	0.001	0.001	1.2		不明	飲・雑	
		鹿北岩野	G-5	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	3.6		不明	飲・雑	
	C	菊鹿矢谷	G-1	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	0.39		不明	飲・雑	
		菊鹿上内田	G-2	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	0.98		不明	飲・雑	
		菊鹿五郎丸	G-3	2018/11/1	0.001	< 0.001	0.91		不明	飲・雑	
		菊鹿米原	G-4	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	2.2		不明	飲・雑	
		菊鹿宮原	G-5	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	1.7		不明	飲・雑	
	D	鹿本御宇田	G-1	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	5.8		不明	飲・雑	
		鹿本石淵	G-2	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	2.8		不明	飲・雑	
		鹿本町小嶋	G-3	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	2.4		不明	飲・雑	
		鹿本町梶屋	G-4	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	3.2		不明	飲・雑	
		鹿本町中川	G-5	2018/11/5	< 0.001	0.002	1.6		不明	飲・雑	
	E	鹿央町千田	G-1	2018/11/8	-	-	-		不明	飲・雑	
		鹿央町広	G-2	2018/11/8	0.001	< 0.001	14		不明	飲・雑	
		鹿央町合里	G-3	2018/11/8	< 0.001	0.004	0.03		不明	飲・雑	
		鹿央町岩原	G-4	2018/11/8	0.001	0.001	5.2		不明	飲・雑	
		鹿央町北谷	G-5	2018/11/8	< 0.001	0.004	0.2		不明	飲・雑	
菊池市	A	長田	G-1	2018/10/17	0.002	< 0.001	3.9		不明	雑用	
		広瀬	G-2	2018/10/17	< 0.001	< 0.001	5.2		45	飲用	
		下河原	G-3	2018/10/17	< 0.001	< 0.001	5.8		不明	飲用	
		下河原	G-4	2018/10/17	< 0.001	< 0.001	1.3		不明	雑用	
		下河原	G-5	2018/10/17	< 0.001	< 0.001	3.2		不明	雑用	
	B	七城町亀尾	G-1	2018/10/29	0.002	0.005	4.3	1.0	不明	雑用	
		七城町甲佐町	G-2	2018/10/29	< 0.001	< 0.001	2.4		不明	飲用	
菊池市	B	七城町蘇崎	G-4	2018/10/29	< 0.001	< 0.001	9.9		不明	雑用	
		七城町加恵	G-5	2018/10/29	< 0.001	0.001	1.2		不明	雑用	
	C	旭志川辺	G-1	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	6.2		不明	雑用	
		旭志弁利	G-2	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	3.6		不明	雑用	
		旭志新明	G-3	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	9.9		不明	雑用	

表-12-1-1 新規概況調査(G点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	鉛	砒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
菊池市	C	旭志麓	G-4	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	0.37		不明	飲用	熊本県
		旭志小原	G-5	2018/11/5	< 0.001	< 0.001	3.4		不明	飲用	
	D	泗水町住吉	G-1	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	4.3		不明	飲用	
		泗水町田島	G-2	2018/11/12	< 0.001	0.014	5.8		不明	飲用	
		泗水町南田島	G-3	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	3.2		不明	雑用	
		泗水町南田島	G-4	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	4.8		不明	雑用	
		泗水町豊水	G-5	2018/11/12	< 0.001	< 0.001	5.3		不明	雑用	
合志市	A	栄	G-1	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	4.7		100	工業 雑用	
		竹迫	G-2	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	4.0		152	工業 雑用	
		福原	G-3	2018/11/1	< 0.001	0.002	1.0		100	工業	
		栄	G-4	2018/11/1	0.006	< 0.001	19		55	農業用	
		幾久富	G-5	2018/11/1	< 0.001	< 0.001	5.0		96	不明	
	B	須屋	G-1	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	5.2		85	雑用	
		御代志	G-2	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	4.2		32	不明	
		合生	G-3	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	2.4		60	雑用	
		須屋	G-4	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	3.3		68	不明	
		須屋	G-5	2018/11/15	< 0.001	< 0.001	3.8		140	不明	
大津町	森	G-1	2018/11/8	< 0.001	0.006	0.76		258	雑用		
	大津	G-2	2018/11/8	< 0.001	< 0.001	1.2		160	雑用		
	高尾野	G-3	2018/11/8	< 0.001	< 0.001	0.81		220	工業用		
	室	G-4	2018/11/8	< 0.001	< 0.001	2.6		150	雑用		
	矢護川	G-5	2018/11/8	< 0.001	< 0.001	0.24		153.7	雑用		
菊陽町	原水	G-1	2018/10/25	< 0.001	< 0.001	4.5		66	農業用		
	原水	G-2	2018/10/25	< 0.001	< 0.001	4.1		63	農業用		
	原水	G-3	2018/10/25	< 0.001	< 0.001	5.5		63	農業用		
	原水	G-4	2018/10/25	0.002	< 0.001	5.4		74	農業用		
	原水	G-5	2018/10/25	< 0.001	< 0.001	5.8		65	農業用		

表-12-1-2 定点監視調査(T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	[mg/L]													井戸深度 [m]	用途	調査 機関		
				111TCA	112TCA	TCE	PCE	13DCP	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	NO _{2,3} -N	ふっ素	ほう素				14DOX	
熊本市		上南部町	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.1	0.14	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市	
		鹿掃瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.9	< 0.08	0.01	< 0.005	60	農業用		
		水前寺	T-9	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.4	0.16	0.03	< 0.005	55.5	監視用		
		田迎町田井島	T-10	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.19	0.04	< 0.005	35.3	監視用		
		田迎町田井島	T-11	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.22	0.04	< 0.005	110	監視用		
		戸島町	T-12	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.17	0.03	< 0.005	90	監視用		
		戸島町	T-13	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	0.19	0.03	< 0.005	70	監視用		
		刈草町	T-14	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.37	0.09	< 0.005	45.7	監視用		
		刈草町	T-15	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.4	0.09	< 0.005	155	監視用		
		御幸木部町	T-17	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.17	0.04	< 0.005	112	監視用		
		御幸木部町	T-18	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.21	0.04	< 0.005	41.2	監視用		
		中島町	T-19	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.21	0.2	< 0.005	210	監視用		
		中島町	T-20	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.2	0.4	< 0.005	100	監視用		
		中島町	T-21	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	4.8	1.5	< 0.005	15	監視用		
		健軍	T-32	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.19	0.04	< 0.005	24.8	監視用		
		健軍	T-33	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.18	0.04	< 0.005	25	監視用		
		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.68	0.52	0.07	< 0.005	65.4	監視用		
		九品寺	T-35	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.19	0.95	0.08	< 0.005	21.4	監視用		
		上南部町	T-36	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	< 0.08	0.01	< 0.005	110	監視用		
		健軍町	T-40	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.1	0.17	0.03	< 0.005	70.8	監視用		
		鹿子木町	T-41	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.6	< 0.08	0.01	< 0.005	60	監視用		
		鹿子木町	T-42	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	5.3	< 0.08	0.01	< 0.005	100	監視用		
		御幸菅田町	T-43	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.68	0.26	0.07	< 0.005	80	監視用		
		御幸菅田町	T-44	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.0	0.21	0.04	< 0.005	115	監視用		
		奥古閑町	T-45	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.9	1.1	< 0.005	10	監視用		
		奥古閑町	T-46	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.91	0.47	< 0.005	93	監視用		
		奥古閑町	T-47	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.19	0.15	< 0.005	145	監視用		
		河内町船津	T-48	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110	監視用		
		健軍町	T-51	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.9	0.11	0.03	< 0.005	137	監視用		
		浜口町	T-52	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.36	0.21	< 0.005	109	監視用		
		浜口町	T-53	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.35	0.22	< 0.005	135	監視用		
		琴平	T-102	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.41	0.05	< 0.005	55	監視用		
		上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.1	0.16	< 0.01	< 0.005	36	監視用		
		上熊本	T-104	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.23	< 0.08	< 0.01	< 0.005	91	監視用		
		富合町平原	T-106	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.43	0.24	< 0.005	69	雑用		
		富合町清藤	T-107	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.78	0.16	< 0.005	35	雑用		
		城南町隈庄	T-108	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.4	< 0.08	< 0.01	< 0.005	50	飲用		
		城南町畠田	T-109	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.0	0.26	0.09	< 0.005	100	飲雑用		
		植木町轟	T-110	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.9	< 0.08	0.01	< 0.005	40	飲用		
		新南部No.2	T-22			0.0002	0.0054								3.6				30		観測用
		新南部No.1	T-23			< 0.0001	< 0.0001								0.09				60		観測用
		蓮台寺No.2	T-24			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.02		< 0.005	15		観測用
蓮台寺No.1	T-25			< 0.0001	< 0.0001	0.0020	0.0059					< 0.0001	< 0.001	0.12		< 0.005	65	観測用			
田迎No.2	T-26			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	0.02		< 0.005	15	観測用			
田迎No.1	T-27			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	3.2		< 0.005	60	観測用			
秋津	T-28			< 0.0001	< 0.0001									2.5			55	観測用			
坪井No.2	T-29			< 0.0001	< 0.0001								< 0.02				25	観測用			
坪井No.1	T-30			< 0.0001	< 0.0001								< 0.02				50	観測用			
深迫	T-31	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	3.18※			< 0.005	90	観測用			
植木町大和	T-107																98	観測用			
城南町高	T-108																116.5	観測用			
出水	T-K12	< 0.0005	< 6E-04	< 0.002	< 5E-04	< 2E-04	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	4.8	0.18	< 0.1	< 0.005	16	観測用				
八代市	沖町	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						0.46	0.08		< 0.005	45	飲用			

表-12-1-2 定点監視調査(T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	[mg/L]														用途	調査機関		
				111TCA	112TCA	TCE	PCE	13DCP	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	NO _{2,3} -N	ふっ素	ほう素	14DOX			井戸深さ[m]	
八代市		大福寺町	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.56	< 0.08		< 0.005	不明	飲用	熊本県
	A	坂本町坂本	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		1.9	0.11		< 0.005	7	雑用	
	B	千丁町新牟田	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		< 0.02	0.17		< 0.005	27	雑用	
	C	鏡町宝出	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		< 0.02	0.10		< 0.005	90	雑用	
	D	東陽町南	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		1.2	< 0.08		< 0.005	100	雑用	
E	泉町柿迫	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.87	< 0.08		< 0.005	7	飲用		
人吉市		裏野町	T-3						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.08	< 0.08			60	雑用	
		上青井町	T-4						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.44	< 0.08			10	雑用	
荒尾市		川登字上代	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		6.9	< 0.08		< 0.005	50	飲用	
		牛水	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		3.8	< 0.08		< 0.005	8	雑用	
水俣市		平町	T-2						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.8	0.14			4	飲用	
		薄原	T-3						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.04	0.40			100	飲用	
玉名市	A	滑石	T-1											< 0.002	< 0.02	0.32	0.13		85	雑用	
		中	T-2											< 0.002	2.9	5.2	0.13		65	雑用	
	B	岱明町浜田	T-1											< 0.002	1.8	0.11	0.01		90	雑用	
		岱明町上	T-2											< 0.002	3.9	0.08	< 0.01		75	飲用	
C	横島町横島	T-1											< 0.002	0.12	0.38	0.01		50	飲用		
D	天水町小天	T-1											< 0.002	4.0	0.15	0.01		10	飲用		
山鹿市	A	蒲生	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				4.8	< 0.08			50	飲用	
		山鹿	T-2						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	2.6			50	雑用	
	B	鹿北町岩野	T-3						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	0.22			不明	飲用	
	C	菊鹿町下内田	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.0	< 0.08			50	飲用	
	D	鹿本町下分田	T-2						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.05	0.78			50	雑用	
E	鹿央町北谷	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.4	< 0.08			60	飲用		
菊池市	A	出田	T-1											< 0.002	1.5	0.15	0.02		40	飲用	
		亘	T-2											< 0.002	0.70	< 0.08	0.01		40	雑用	
		西寺	T-K11	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.04	< 0.08	< 0.1	< 0.005	96.3	観測用		
	B	七城町甲佐	T-2											< 0.002	2.4	0.09	0.07		不明	飲用	
C	旭志村新明	T-1											< 0.002	2.6	< 0.08	0.01		10	飲用		
D	泗水町吉富	T-1											< 0.002	4.3	0.10	0.01		8	雑用		
	泗水町吉富	TK-9	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.07	< 0.08	< 0.1	< 0.005	115	観測用			
宇土市		松原町	T-1											< 0.002	0.15	0.39	0.19		14	雑用	
		住吉町	T-2											< 0.002	0.35	0.16	0.08		70	雑用	
上天草市	A	大矢野町上	T-2						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				14	0.10			10	雑用	
	B	松島町合津	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				< 0.02	0.12			60	雑用	
	C	姫戸町姫浦	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				0.34	0.10			38	雑用	
	D	龍ヶ岳町高戸	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				5.1	0.10			4	雑用	
宇城市	A	三角町前越	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		2.6	< 0.08		< 0.005	50	雑用	
	B	不知火町亀松	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		4.8	< 0.08		< 0.005	35	飲用	
	C	松橋町久具	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		1.3	0.13		< 0.005	40	雑用	
	D	小川町南部田	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.42	0.20		< 0.005	10	飲用	
	E	豊野町糸石	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		1.7	0.13		< 0.005	40	雑用	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		2.6	0.63		< 0.005	20	飲用	
	B	阿蘇永草	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.25	< 0.08		< 0.005	7	飲用	
	C	波野村波野	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		4.3	< 0.08		< 0.005	8	飲用	
天草市	A	佐伊津町	T-1											< 0.002	0.88	< 0.08	< 0.01		50	飲用	
		亀場町大字食場	T-4											< 0.002	0.28	0.65	0.23		7	雑用	
	B	牛深町	T-1																5	飲用	
		魚貴町	T-2											< 0.002	0.10	0.11	0.02		12	飲用	
		牛深町	T-3											< 0.002	0.35	0.12	0.03		不明	雑用	
	C	有明町上津浦	T-2											< 0.002	0.17	0.12	0.01		40	飲用	
	D	御所浦町御所浦	T-1											< 0.002	0.72	0.12	0.02		13	雑用	
	E	倉岳町棚底	T-1											< 0.002	0.24	0.14	< 0.01		22	雑用	
	F	栖本町河内	T-2											< 0.002	0.05	0.13	< 0.01		86	飲用	
	G	新和町小宮地	T-2											< 0.002	0.89	0.15	< 0.01		4.6	雑用	
	H	五和町御領	T-1											< 0.002	0.87	< 0.08	< 0.01		45	飲用	
	城河原三丁目	T-3											< 0.002	0.03	< 0.08	< 0.01		30	雑用		
I	天草町高浜南	T-1											< 0.002	0.10	0.15	0.02		7	雑用		
J	河浦町河浦	T-2											< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.01		52	雑用		
合志市	A	榮	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		7.7	< 0.08		< 0.005	80	飲用	
		福原	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		3.8	< 0.08		< 0.005	150	飲用	
		上庄	T-102																120	観測用	
B	須屋	T-2			< 0.0001	< 0.0001								< 0.02				101	観測用		
B	野々島	T-103												< 0.001	3.8	< 0.08		< 0.005	100	飲用	
美里町	A	木早川内	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.3	0.08			40	飲用	
	B	名越谷	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				3.6	< 0.08			30	雑用	
玉東町		二俣	T-1										< 0.002	1.8	< 0.08	0.02		20	飲用		
南関町		関町	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.3	< 0.08			40	飲用	
		上沖洲	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		0.28	< 0.08		< 0.005	60	工業用	
長洲町		折崎	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		2.0	0.15		< 0.005	20	飲用	
	A	江田	T-1						< 0.0006	< 0.0003	< 0.00										

表-12-1-2 定点監視調査(T点)

														[mg/L]			
市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	DCM	CCL4	CE	12DCA	11DCE	12DCE
南小国町		赤馬場	T-2	廃止													
		赤馬場	T-3	2018/10/15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
小国町		宮原下町	T-1	2018/10/16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
産山村		山鹿	T-2	2018/9/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
高森町		久原	T-1	2018/10/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005							
西原村		小森	T-3	2018/10/4													
南阿蘇村	A	中松	T-2	2018/9/10													
	B	河陰	T-2	2018/9/10													
	C	河陽	T-2	2018/9/10													
御船町		豊秋	T-1	2018/10/2													
嘉島町		下六嘉	T-1	2018/10/4													
		上島	T-K31	2018/11/5	< 0.0003	< 0.1	< 0.001	< 0.025	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
益城町		平田	T-1	2018/10/18													
		寺迫	T-2	2018/10/18													
		寺迫	T-110	地点ローリング													
甲佐町		横田	T-1	2018/10/4													
山都町	A	菅尾	T-2	2018/9/20								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	B	北中島	T-1	2018/9/20								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	C	鶴ヶ田	T-1	2018/9/20								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
氷川町	A	綱道	T-1	2018/12/18													
	B	宮原今	T-1	2018/12/18													
芦北町	A	田浦町	T-2	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	B	花岡	T-1	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
津奈木町		岩城	T-1	2018/9/10								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
錦町		西	T-1	2018/9/13													
多良木町		黒肥地	T-1	2018/9/13								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
湯前町		上里	T-3	2018/10/2								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
水上村		江代	T-1	2018/10/2								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
相良村		川辺	T-1	2018/9/27													
五木村		甲	T-2	2018/9/27													
山江村		山田甲	T-1	2018/10/18													
球磨村		一勝地	T-2	2018/10/18													
あきぎり町	A	上南	T-1	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	B	免田西	T-1	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	C	岡原北	T-2	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	D	須恵	T-1	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
	E	深田東	T-2	2018/10/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
葦北町		志岐	T-1	2018/9/27													

表-12-1-2 定点監視調査(T点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	[mg/L]														井戸深度 [m]	用途	調査機関				
				111TCA	112TCA	TCE	PCE	13DCP	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	NO _{2,3} -N	ふっ素	ほう素	14DOX							
南小国町		赤馬場	T-2														4	飲用	熊本県					
		赤馬場	T-3														6	飲用						
小国町		宮原下町	T-1										< 0.002	0.84	0.12	0.02		30		雑用				
産山村		山鹿	T-2										< 0.002	1.6	0.08	0.02		湧水		飲用				
高森町		久原	T-1										< 0.002	3.4	0.11	0.01		120		農業用				
西原村		小森	T-3											3.1	< 0.08			15		雑用				
	A	中松	T-2											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				100	飲用			
南阿蘇村	B	河陰	T-2											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		1.3		0.17	4	飲用		
	C	河陽	T-2											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		0.54		0.15	10	飲用		
		豊秋	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		5.1		< 0.08	50	飲用		
嘉島町		下六嘉	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		2.8		0.23	10	飲用		
		上島	T-K31	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 5E-04	< 2E-04						< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001		0.47	0.08	< 0.1	< 0.005	60
益城町		平田	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		3.1		0.20	120	飲用		
		寺迫	T-2											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		3.6		0.15	95	飲用		
		寺迫	T-110																			80	観測用	
甲佐町		横田	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		1.7		0.18	10	雑用		
山都町	A	菅尾	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.06	< 0.08	< 0.005	10		雑用				
	B	北中島	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.14	0.14	< 0.005	150		飲用				
	C	鶴ヶ田	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.10	0.08	< 0.005	30		飲用				
水川町	A	綱道	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		< 0.02		0.25		22	飲用	
	B	宮原今	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		2.2		0.25	60	飲用		
芦北町	A	田浦町	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	1.4	0.10	< 0.005	35		雑用				
	B	花岡	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.18	0.09	< 0.005	30		飲用				
津奈木町		岩城	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	< 0.02	0.59	< 0.005	5		雑用				
錦町		西	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		5.1		< 0.08	8	飲用		
多良木町		黒肥地	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.81	0.08	< 0.005	9		飲雑用				
湯前町		上里	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	1.6	< 0.08	< 0.0005	20		雑用				
水上村		江代	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.79	< 0.08	< 0.0005	不明		飲用				
相良村		川辺	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		0.43		0.09	9	飲用		
五木村		甲	T-2											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		1.1		0.08	55	飲用		
山江村		山田甲	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		0.49		< 0.08	9	飲雑用		
球磨村		一勝地	T-2											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		1.2		< 0.08	10	雑用		
あさぎり町	A	上南	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	5.2	< 0.08	< 0.0005	10		飲用				
	B	免田西	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	1.6	< 0.08	< 0.0005	60		飲用				
	C	岡原北	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	1.9	< 0.08	< 0.0005	12		飲用				
	D	須惠	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.61	< 0.08	< 0.0005	2		雑用				
	E	深田東	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	0.67	< 0.08	< 0.0005	5		飲用				
苓北町		志岐	T-1											< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		2.0		0.12	8	雑用		

表-12-1-3 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	NO _{2,3} -N	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]
								調査機関
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	2018/6/22	4.2	60	農業用	熊本市
				2018/10/31	2.2			
		鹿帰瀬町	N-4	2018/6/22	3.0	73	農業用	
				2018/3/4	3.6			
		戸島町	N-10	2018/6/1	4.8	110	工業用	
				2018/10/31	4.3			
		戸島町	N-12	2018/6/1	4.9	66	農業用	
				2018/10/31	5.0			
		神園	N-13	2018/6/1	1.3	85	雑用	
				2018/10/31	1.3			
		石原町	N-14	2018/6/1	6.0	80	雑用	
				2018/10/31	6.2			
		小山町	N-20	2018/6/1	1.3	50	雑用	
				2018/10/31	1.4			
		戸島	N-24	2018/6/1	8.4	200	雑用	
				2018/10/31	8.2			
		戸島町	N-101	2018/6/1	5.0	150	雑用	
				2018/10/31	4.6			
		戸島町	N-102	2018/6/1	10	100	農業用	
				2018/10/31	5.3			
		小山町	N-103	2018/6/1	5.1	90	農業用	
				2018/10/31	5.0			
		小山町	N-104	2018/6/1	5.2	95	農業用	
				2018/10/31	4.9			
		松尾町	N-151	2018/6/15	4.6	22	飲雑用	
		花園	N-153	2018/6/8	1.9	22	雑用	
		植木町広住	N-154	2018/7/5	0.63	60	飲用	
		城南町沈目	N-155	2018/6/8	9.1	100	飲雑用	
				2018/10/4	9.3			
		城南町舞原	N-156	2018/6/8	6.0	80	飲雑用	
2018/10/4	5.9							
城南町今吉野	N-157	2018/6/8	4.9	不明	飲雑用			
		2018/10/4	5.5					
城南町塚原	N-158	2018/6/8	4.5	33	飲雑用			
		2018/10/4	4.4					
城南町鰐瀬	N-159	2018/6/8	1.9	50	飲雑用			
		2018/10/4	1.9					
城南町東阿高	N-160	2018/6/8	4.3	60	飲雑用			
		2018/10/4	4.2					

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]		
																					調査 機関		
熊本市		本荘町	M-11	2018/6/26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008						30	雑用			
				2018/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0009										
		本荘町	M-12	2018/6/26				< 0.0002	< 0.002	0.016		< 0.001	< 0.0005							60	雑用		
				2018/10/4				< 0.0002	< 0.002	0.017		0.001	0.0020										
		世安町	M-15	2018/10/10					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						20	雑用		
		御領	M-34	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	0.017		0.008	0.053						60	工業用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	0.013		0.006	0.041										
		御領	M-35	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.003						不明	雑用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0025										
		大窪	M-37	2018/6/28						< 0.0002	0.006	< 0.008	< 0.0005	0.038							18	農業用	
				2018/10/18				< 0.0002	0.007	< 0.008	< 0.0005	0.040											
		本荘町	M-39	2018/6/26						0.0002	< 0.002	0.088		0.005	0.0057						40	雑用	
				2018/10/4				< 0.0002	< 0.002	0.074		0.005	0.0089										
		本荘町	M-72	2018/10/10						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						60	雑用	
		本荘町	M-74	2018/10/10						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						10	雑用	
		山室	M-84	2018/10/10						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						40	雑用	
		御領	M-101	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0042						80	飲雑用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0019										
		飛田	M-117	廃止																	不明	雑用	
		下現川町	M-118	2018/6/20						< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005						50	飲用	
				2018/10/18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005										
		日吉	M-128	2018/6/19				0.011											0.40	0.11	50	雑用	
		元三町	M-129	2018/6/19				0.033											0.57	0.11	90	雑用	
		川尻	M-132	2018/6/19				0.005											0.44	0.09	131	飲雑用	
		川尻	M-133	2018/6/19				< 0.005											0.41	0.08	41	工業用	
		会富町	M-136	2018/6/19				0.007											0.5	0.17	60	雑用	
		美登里町	M-137	2018/6/19				0.019											0.36	0.12	41	雑用	
		川口町	M-138	2018/6/21				0.027											1.3	0.20	40	雑用	
		銭塘町	M-139	2018/6/19				0.016											0.65	0.14	40	雑用	
		上南部	M-149	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0035						80	雑用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005										
		上南部	M-150	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.010						80	雑用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0087										
		小山町	M-152	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	0.024						80	飲用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	0.022										
		大窪	M-155	2018/6/28						< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001							105	農業用	
				2018/10/25				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001											
		飛田	M-159	2018/6/28						< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001							30	雑用	
				2018/10/18				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001											
		健軍	M-164	2018/6/11						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0032						10	不使用	
				2018/10/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0019										
		龍田町弓削	M-167	2018/10/10						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						不明	工業用	
護藤町	M-168	2018/10/10						0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001					0.41		不明	雑用			
砂原町	M-170	2018/6/19				0.032											0.76	0.33	120	雑用			
奥古閑町	M-171	2018/6/25				0.012											1.3	0.23	不明	雑用			
護藤町	M-172	欠測																	41	雑用			
中無田町	M-173	2018/6/19				0.028											0.45	0.15	130	雑用			
琴平	M-174	2018/6/20						0.0002	< 0.002	0.015		0.009	3.1						不明	浄化用			
		2018/9/18				0.0002	< 0.002	0.01		0.004	1.9												
		2019/1/21				0.0003	< 0.002	0.016		0.011	2.0												
		2019/3/4				0.0002	< 0.002	0.018		0.014	1.7												
大窪	M-175	2018/6/20						< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.35							不明	浄化用			
		2018/9/18				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.33													
		2019/1/21				< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.3													
		2019/3/4				< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	0.24													
大窪	M-176	2018/6/20						< 0.0002	0.008	< 0.008	< 0.0005	0.003							不明	観測用			
		2018/10/18				< 0.0002	0.008	< 0.008	< 0.0005	0.003													
大窪	M-177	2018/6/20						< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.096							不明	観測用			
		2018/10/18				< 0.0002	0.006	< 0.008	< 0.0005	0.15													
中央街	M-178	2018/6/28						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.044						100	雑用			
		2018/10/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.043												
中央街	M-179	2018/6/28						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.010						150	飲用			
		2018/10/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0097												
水道町	M-181	2018/6/12						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008						60	雑用			
		2018/10/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0005												

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]	
																					調査 機関	
熊本市	下通	M-182	2018/6/12				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0016						103	飲用		
			2018/10/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0018									
	中央街	M-183	2018/6/28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005						不明	飲用		
			2018/10/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005									
	安政町	M-184	2018/6/28				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005							130	飲用	
			2018/10/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005									
	白藤	M-185	2018/10/10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001						0.40		120	雑用	
	迎町	M-186	2018/10/10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005							50	工業用	
	十禅寺町	M-187	2018/6/26				0.0003	< 0.002	0.020			0.001	0.0022							不明	雑用	
			2018/10/4				0.0002	< 0.002	0.019			0.001	0.0015									
	八王寺町	M-188	2018/10/10				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005							60	雑用	
	下硯川町	M-201	2018/6/7																	120	農業用	
			2018/10/29																			
	徳玉町	M-202	2018/6/7																	150	農業用	
			2018/10/29																			
	改寄町	M-205	2018/7/5																	120	農業用	
			2018/10/26																			
	改寄町	M-206	2018/6/29																	130	飲雑用	
			2018/10/26																			
	改寄町	M-207	2018/6/29																	114	農業用	
			2018/10/30																			
	改寄町	M-209	2018/6/29																	40	雑農業用	
			2018/10/26																			
	改寄町	M-210	2018/6/29																	80	雑農業用	
			2018/10/26																			
	改寄町	M-217	2018/6/29																	8	不使用	
			2018/10/26																			
	梶尾町	M-219	2018/6/29																	80	飲雑用	
			2018/10/26																			
	大鳥居町	M-220	2018/6/29																	150	農業用	
			2018/10/26																			
	梶尾町	M-221	2018/6/7																	50	飲雑用	
			2018/10/29																			
	釜尾町	M-222	2018/6/7																	18	雑用	
			2018/10/29																			
	硯川町	M-223	2018/6/13																	30	農業用	
			2018/10/12																			
	硯川町	M-224	2018/6/13																	20	飲雑用	
			2018/10/12																			
	貢町	M-225	廃止																	自噴	雑用	
	貢町	M-227	2018/6/7																	20	不使用	
			2018/10/29																			
四方寄町	M-228	2018/6/7																	不明	散水用		
		2018/10/29																				
四方寄町	M-229	2018/6/7																	60	飲雑用		
		2018/10/29																				
小糸山町	M-232	2018/7/5																	120	農業用		
		2018/10/30																				
小糸山町	M-233	2018/7/5																	16	雑農業用		
		2018/10/12																				
太郎追町	M-234	2018/6/13																	150	農業用		
		2018/10/30																				
大鳥居町	M-236	2018/8/17																	150	農業用		
		2018/10/29																				
大鳥居町	M-237	2018/7/5																	不明	農業用		
		2018/10/26																				
鶴羽田町	M-238	2018/6/7																	16	雑用		
		2018/10/29																				
鶴羽田町	M-239	廃止																	28	雑用		
明德町	M-241	2018/6/13																	30	飲雑用		
		2018/10/12																				
明德町	M-242	2018/6/13																	30	不使用		
		2018/10/12																				
立福寺	M-244	2018/6/13																	湧水	飲雑用		
		2018/10/12																				

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]	
																					調査 機関	
熊本市	立福寺町	M-246	2018/6/13													5.9			70	農業用		
			2018/10/30														5.9					
	立福寺	M-247	2018/6/13														4.8			10	雑用	
			2018/10/12														4.6					
	立福寺町	M-248	2018/6/13														5.6			湧水	農業用	
			2018/10/12														5.9					
	和泉町	M-249	2018/6/13														7.7			110	農業用	
			2018/10/12														7.7					
	河内町河内	M-254	2018/6/15														12			50	雑用	
			2018/10/5														12					
	河内町河内	M-256	2018/6/15														12			60	水産用	
			2018/10/5														12					
	河内町河内	M-258	2018/6/15														6.1			99	雑農用	
			2018/10/5														5.3					
	河内町河内	M-259	2018/6/15														7.7			160	飲雑農用	
			2018/10/5														7.8					
	河内町河内	M-262	2018/6/15														5.8			8	飲雑用	
			2018/10/5														4.3					
	河内町船津	M-264	2018/6/15														9.1			湧水	飲雑農用	
			2018/10/5														8.3					
	河内町船津	M-266	廃止																	60	雑用	
	河内町船津	M-267	2018/6/15														1.8			60	雑用	
			2018/10/5														1.8					
	河内町船津	M-268	2018/6/15														8.7			22	雑用	
			2018/10/5														8.5					
	河内町船津	M-269	2018/6/15														4.3			60	工業用	
			2018/10/5														2.6					
	河内町野出	M-272	2018/6/15														1.7			湧水	農業用	
			2018/10/5														1.6					
	植木町滴水	M-273	2018/6/22														12			55	観測用	
			2018/10/19														11					
	植木町滴水	M-274	2018/6/22														6.3			85	観測用	
2018/10/19																8.0						
植木町伊知坊	M-275	2018/6/27														0.35			40	飲用		
		2018/10/1														0.23						
植木町大井	M-276	2018/6/27														15			70	飲雑用		
		2018/10/1														14						
植木町鞍掛	M-277	2018/6/22														13			80	飲用		
		2018/10/19														13						
植木町鞍掛	M-278	2018/6/22														55			50	不明		
		2018/10/19														50						
植木町富応	M-279	2018/6/22														4.5			80	不明		
		2018/10/19														4.4						
植木町富応	M-280	2018/6/22														11			50	不明		
		2018/10/19														8.2						
植木町奥古閑	M-281	2018/6/22														15			80	不明		
		2018/10/19														15						
植木町亀甲	M-285	2018/6/27														8.6			不明	不明		
		2018/10/1														8.6						
植木町轟	M-287	2018/6/22														13			60	不明		
		2018/10/19														12						
植木町萩迫	M-288	2018/6/22														10			80	不明		
		2018/10/19														10						
植木町石川	M-290	2018/6/27														5.3			不明	不明		
		2018/10/19														5.2						
植木町平野	M-292	2018/6/22														13			50	飲用		
		2018/10/1														13						
植木町平野	M-294	2018/6/22														17			100	飲用		
		2018/10/19														18						
改寄町	M-295	2018/6/29														2.1			45	不明		
		2018/10/26														2.8						
鶴羽田町	M-296	2018/6/7														4.3			40	不明		
		2018/10/29														3.9						
小糸山町	M-297	2018/7/5														7.9			不明	不明		
		2018/10/12														7.3						

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市	河内町河内	M-298	2018/6/15													13			60	不明	熊本市	
			2018/10/5														13					
	植木町有泉	M-299	2018/6/27													4.4			14	不明		
			2018/10/1													4.1						
	東野	M-300	廃止																	不明		不明
	東野	M-301	2018/6/18												< 0.001					7		不使用
			2019/1/24												< 0.001							
	東野	M-302	2018/6/18												< 0.001					7		不使用
			2019/1/24												< 0.001							
	東野	M-303	2018/6/18												< 0.001					6		不使用
			2019/1/24												< 0.001							
	東野	M-309	2018/6/18												< 0.001					5.2		不使用
			2019/1/24												< 0.001							
	東野	M-310	2018/6/18												< 0.001					5.7		不使用
			2019/1/24												< 0.001							
	若葉	M-313	2018/6/18												< 0.001					6		雑用
			2019/1/24												< 0.001							
	八分字町	M-315	2018/6/25				0.017										0.95	0.33	50	雑用		
	浜口町	M-316	2018/6/25				< 0.005										0.68	0.06	不明	雑用		
	並建町	M-317	2018/6/25				< 0.005										0.97	0.33	50	雑用		
	並建町	M-318	2018/6/25				< 0.005										1.0	0.33	70	農雑用		
	並建町	M-319	欠測																40	雑用		
	無田口町	M-321	2018/6/25				< 0.005										1.0	0.39	不明	雑用		
	奥古閑町	M-323	廃止																	不明		雑用
	川口町	M-325	2018/6/21				0.035										1.3	0.20	不明	雑用		
	川口町	M-326	2018/6/21				< 0.005										1.3	0.28	65	雑用		
	川口町	M-328	2018/6/21				0.007										1.9	0.31	不明	雑用		
	川口町	M-329	2018/6/21				< 0.005										1.6	0.31	10	雑用		
	川口町	M-331	2018/6/19				< 0.005										1.4	0.2	30	農業用		
	銭塘町	M-333	2018/6/25				0.020										1.5	0.23	58	雑用		
	銭塘町	M-335	2018/6/25				0.017										1.6	0.24	80	雑用		
	野田	M-336	2018/6/25				0.006										0.66	0.12	42	雑用		
	城山薬師町	M-337	2018/6/25				< 0.005										1.1	0.33	48	雑用		
	東野	M-340	2018/6/18												< 0.001					8		雑用
			2019/1/24												< 0.001							
	東野	M-341	2018/6/18												< 0.001					8		雑用
			2019/1/24												< 0.001							
	田崎	M-342	2018/6/26												< 0.001					60		工業用
			2019/1/21												< 0.001							
	田崎	M-343	2018/6/26												< 0.001					60		工業用
			2019/1/21												< 0.001							
	富合町小岩瀬	M-346	2018/6/21				0.038										0.55	0.14	20	雑用		
	富合町田尻	M-347	2018/6/21				0.049										1.0	0.17	30	雑用		
	富合町莎崎	M-348	2018/6/21				0.012										1.0	0.17	20	雑用		
	富合町田尻	M-350	2018/6/21				0.013										2.1	0.15	30	雑用		
	野田	M-351	2018/6/21				0.005										0.31	0.09	40	不明		
	萩原町	M-352	2018/8/30	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.64		不明		不明
			2018/12/13	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.52				
萩原町	M-353	2018/8/30	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.27		150	雑用		
		2018/12/13	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.26					
二本木	M-355	2018/8/30	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.26		50	飲雑用		
		2018/12/13	< 0.1	< 0.005	< 0.005									< 0.001	< 0.002		0.22					
植木町平井	M-356	2018/6/27				0.070										1.8	1.1		30	雑用		
		2018/10/1				0.074										0.63	1.2					
植木町伊知坊	M-357	2018/6/27				0.030										0.02	7.5		20~30	雑用		
		2018/10/1				0.028									< 0.02	8.4						
田崎町	M-358	2018/6/26												0.71					30~40	雑用		
		2019/1/21												0.81								
田崎町	M-359	2018/6/26												< 0.001					不明	飲雑用		
		2019/1/21												< 0.001								
改寄町	M-401	2018/7/5														11			90	農業用		
		2018/10/30														10						
植木町正清	M-402	2018/6/27														6.2			70	飲雑用		
		2018/10/1													6.3							

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]	
																					調査	機関
熊本市		榑木町色出	M-403	2018/6/27												7.8			70	雑用	熊本市	
				2018/10/1														7.3				
八代市	A	二見洲口町洲口	M-51	2018/9/27												1.2			6	飲用	熊本市	
		二見本町	M-61	2018/9/27														1.9	不明	飲用		
		日置町	M-71	2018/9/27				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.005						不明	雑用		
		日置町	M-72	2018/9/27				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.002						不明	雑用		
	坂本町中谷い	M-31	2018/10/15													7.2			7	雑用		
		坂本町荒瀬	M-32	2018/10/15												1.6			15	雑用		
	B	千丁町新車田	M-1	2018/9/13				0.031											不明	雑用		
		千丁町新車田	M-51	2018/9/13				0.056									1.1		38	飲用		
		千丁町古開出	M-61	2018/9/13													0.84		55	雑用		
		千丁町古開出	M-62	2018/9/13				0.035											50	雑用		
	C	鏡町両出	M-1	2018/10/2														1.1		40~50m		飲用
		泉町下岳	M-31	2018/10/18													6.4			110		飲用
E	泉町下岳	M-51	2018/10/18													6.6			10	飲用		
	鬼木町	M-31	2018/10/15													1.1			10	雑用		
人吉市		上田代町	M-33	2018/10/15												1.5			13	雑用		
		荒尾市	菰屋	M-34	廃止														14	雑用		
荒尾市		水野	M-40	2018/10/2												7.7			40	雑用		
		水俣市	梅戸町	M-12	2018/9/10												9.7			6	雑用	
玉名市	A	繁根木	M-1	2018/9/20				< 0.0002	< 0.002	< 0.002		< 0.001	0.26						83	工業用		
		伊倉北方	M-31	2018/9/20												7.1			20	飲用		
		河崎	M-41	2018/9/20				0.016									4.9		50	工業用		
		中	M-51	2018/9/20													4.0		70	雑用		
	B	立願寺	M-52	2018/9/20													1.3			80	雑用	
		立願寺	M-3	2018/9/27												0.10			10	飲用		
	D	天水町立花	M-1	2018/10/9													12			80	飲用	
		天水町立花	M-2	2018/10/9													15			100	飲用	
山鹿市	A	石	M-51	2018/10/11												0.26	< 0.08		42	農業用		
		長坂	M-54	2018/10/11													4.5			不明	雑用	
		方保田	M-55	2018/10/11													0.92			5	雑用	
	C	菊鹿町松尾	M-51	2018/10/15													5.8	0.59		40	雑用	
		菊鹿町木野	M-52	2018/10/15													7.3			50	飲雑用	
		菊鹿町池永	M-53	2018/10/15													5.4			50	飲用	
		菊鹿町池永	M-54	2018/10/15													9.3			不明	飲用	
	D	鹿本町中分田	M-51	2018/10/25													0.86			70	飲用	
		鹿本町津袋	M-52	2018/10/25													3.5			25	飲用	
	E	鹿央町北谷	M-1	2018/10/24				0.020												60	飲用	
		鹿央町梅木谷	M-2	2018/10/24				0.024												60	飲用	
		鹿央町北谷	M-4	2018/10/24				0.016												50	飲用	
鹿央町広		M-5	2018/10/24													15			12	雑用		
鹿央町広		M-9	2018/10/2													6.8			不明	飲用		
鹿央町広		M-10	2018/10/2													11			60	飲用		
菊池市	A	藤田	M-7	廃止															45	飲用		
		藤田	M-7-1	2018/10/22				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04						不明	飲用		
		藤田	M-8	廃止																35	飲用	
		藤田	M-8-1	2018/11/12				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.009	< 5E-04						不明	飲用		
		木柑子	M-31	廃止																85	雑用	
	B	木柑子	M-40	2018/11/12													15			不明	雑用	
		七城町辺田	M-31	2018/9/20													10			60	飲用	
		七城町小野崎	M-52	2018/9/20													12			60	飲用	
	D	七城町小野崎	M-53	2018/10/29													17			70	不使用	
		旭志新明	M-32	2018/10/9													6.4			15	飲用	
酒水町田島		M-32	2018/10/2													8.0			46	雑用		
酒水町永		M-33	2018/10/2													20			80	農業用		
酒水町永		M-40	2018/10/9													6.8			不明	農業用		
E	酒水町吉富	M-35	2018/10/2													12			30	雑用		
	酒水町住吉	M-36	2018/10/4													19			40~50m	農業用		
	酒水町住吉	M-37	2018/10/2													15			65	農業用		
宇土市		酒水町住吉	M-38	2018/10/2												19			50	農業用		
		松山町	M-12	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.003							11	飲用		
		松山町	M-13	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.006							25	雑用		
		松山町	M-14	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.008							20	雑用		

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	[mg/L]		
宇土市		松山町	M-92	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.003							27	雑用				
		松山町	M-21	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.003								30	雑用			
		松山町	M-23	2018/10/2				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.001								30	飲用			
		北段原	M-26	2018/10/2				0.037												40	雑用			
		走湯	M-28	2018/10/2				0.010												70	雑用			
		下網田町下戸田	M-81	2018/10/15													6.8			不明	飲用			
		上網田町東	M-82	2018/10/15													10			80	飲用			
		三拾町	M-83	2018/10/2														1.2		不明	雑用			
		神馬町	M-91	2018/10/2													7.9			不明	雑用			
上天草市		大矢野町壹立	M-4	2018/10/4				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		0.003	0.040						7	工業用				
		大矢野町壹立	M-5	2018/10/4				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04						4	雑用				
		大矢野町壹立	M-11	2018/10/4				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.001						4	雑用				
		大矢野町上	M-31	2018/10/4													0.72			7	雑用			
		大矢野町雑和	M-32	2018/10/4													8.3			不明	雑用			
		大矢野町雑和	M-33	2018/10/4													11			不明	雑用			
		姫戸町姫浦	M-31	2018/10/22													2.0			10	雑用			
姫戸町姫浦	M-33	2018/11/22													7.8			40~42m	雑用					
宇城市		三角町戸馳	M-10	2018/10/9															19	6	飲用			
		三角町戸馳	M-11	2018/10/9																13	10	飲用		
		松橋町豊福	M-10-1	2018/10/9				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04								70	飲用		
		松橋町両仲間	M-10-2	2018/10/9				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04								50	雑用		
		松橋町両仲間	M-10-5	2018/10/9				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.037								50	雑用		
		松橋町久具	M-21	2018/10/9				0.017													42	雑用		
		小川町河江	M-1	2018/9/20				0.022													85	雑用		
小川町北新田	M-2	2018/9/20				0.013													80	工業用				
小川町北海東	M-3	2018/9/20														2.7			60	飲用				
阿蘇市		一の宮町宮地	M-1	2018/10/9				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	6E-04							70m	雑用			
		一の宮町宮地	M-5	2018/10/9				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04							不明	飲用			
		一の宮町宮地	M-51	2018/10/9														0.75		150m	農業用			
		一の宮町中通	M-52	2018/10/9														0.81		120m	飲用			
		役犬原	M-52	2018/10/9														0.89		133	飲用			
		内牧	M-53	2018/10/9														4.2		8	農業用			
		赤水	M-54	2018/10/9														2.4		150	飲用			
		黒川	M-55	2018/10/9														0.98		不明	農業用			
		波野	M-33	2018/10/9													5.7			15	農業用			
		天草市		本渡町栄	M-3	2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	0.011		0.002	0.018							4	雑用	
本渡町栄	M-4			2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	7E-04							不明	雑用			
本渡町中央	M-6			2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	0.080		0.009	0.009							不明	雑用			
有明町橋浦	M-31			2018/9/13													3.0			7	雑用			
有明町大浦	M-32			2018/9/13													0.22			5	雑用			
有明町大島子	M-33			2018/9/13													3.0			6	雑用			
有明町下津浦	M-34			2018/9/13													0.88			60	雑用			
倉岳町宮田	M-32			2018/9/10													11			2	雑用			
橋本町河内	M-1			2018/10/3				0.022													20	雑用		
橋本町河内	M-51			2018/10/3														0.8			180	雑用		
五和町御領	M-33			2018/10/3													11			8	雑用			
合志市		河浦町久留	M-51	2018/10/15													1.3			35	雑用			
		河浦町新合	M-52	2018/10/15													3.1			50	雑用			
		豊岡	M-31	2018/9/10													14			100	雑用			
		豊岡	M-32	2018/9/10													12			不明	飲用			
		榮	M-33	2018/9/10													12			90	雑用			
		榮	M-41	2018/10/15													11			100	農業用			
		榮	M-42	2018/9/10													12			100	農業用			
		幾久富	M-43(G-7)	2018/9/10													22			80	農業用			
		須屋	M-1	2018/9/27				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.006							75	工業用			
		御代志北原	M-5	2018/9/27				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04							80	工業用			
	合生	M-31	2018/9/27													5.4			不明	飲用				
	須屋	M-51	廃止																33	雑用				
	須屋	M-50	2018/12/5													0.23	0.05		85	雑用				
	野々島	M-52	2018/10/15													0.53			96	雑用				
	合生	M-53	2018/10/15													7.3			不明	飲用				
	須屋	M-54	2018/12/5													5.3			30	飲用				
	野々島	M-55	2018/10/15													8.3			100	農業用				
	野々島	M-56	2018/10/15													16			75	農業用				
野々島	M-57	廃止																75	農業用					

熊本県

表-12-2-1 汚染地区調査(M点)

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	全シアン	鉛	砒素	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	ベンゼン	セレン	NO2.3-N	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]	調査 機関	
美里町	A	中郡	M-31	2018/9/13												7.6			32	飲用		熊本県	
		中郡	M-32	2018/9/13													10			60	飲用		
玉東町		稲佐	M-41	2018/10/4			< 0.005												81	工業用			
南関町		細永	M-31	2018/10/29												5.1			40	飲用			
		今	M-32	2018/10/29													0.98			40	飲用		
		今	M-33	2018/10/29													0.60			40	飲用		
長洲町		宮野	M-2	2018/10/22													1.1		60	飲用			
和 water 町	A	江田	M-7	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04							20	雑用		
		江田	M-8	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04							32	雑用		
		江田	M-12	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	8E-04							5	雑用		
		江田	M-16	2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	0.051		0.048	0.081							不明	雑用		
		江田	M-17	2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	0.020		0.018	0.028							35	雑用		
		江田	M-21	2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	0.008		0.005	0.029							33	雑用		
		江田	M-22	2018/9/13				< 2E-04	< 0.002	0.17		0.28	0.81							不明	雑用		
	江田	M-23	2018/10/15				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04							43	雑用			
	B	野田	M-1	2018/10/23												5.7				20	飲用		
		大田黒	M-2	2018/10/23													1.1			20	飲用		
大田黒		M-3	2018/10/23													0.97			70	飲用			
		河陰	M-51	2018/9/10													1.7		90	農業用			
御船町		木倉	M-31	2018/10/2												9.9			3	雑用			
		木倉	M-32	2018/10/2													11			6	雑用		
山都町	B	下市	M-1	2018/9/20				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.005							150	雑用		
		千滝	M-32	2018/9/20													4.9			不明	雑用		
氷川町	A	網道	M-1	2018/10/9			0.007													18	雑用		
芦北町	B	湯浦	M-31	2018/10/9												4.7				4	雑用		
多良木町		黒肥地	M-31	2018/9/13												5.9				10	雑用		
湯前町		野中田	M-31	2018/10/2												2.6				7	雑用		
		野中田	M-32	2018/10/2													4.0				6	飲雑用	
相良村		四浦東	M-31	2018/9/27												4.5				30	雑用		
山江村		万江乙	M-31	2018/10/18												3.7				10	雑用		
あまぎり町	A	上北	M-2	2018/10/9				< 2E-04	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 5E-04							5	雑用		
	B	免田東	M-31	2018/10/9												2.2				12	工業用		
苇北町		志岐	M-31	2018/9/27												18				8	雑用		
		志岐	M-32	2018/9/27												6.6				8	雑用		
		志岐	M-33	2018/9/27												6.5				6	雑用		
		志岐	M-34	2018/9/27												18				6	雑用		
		白木尾	M-35	2018/9/27												9.8				10	雑用		

表-12-2-2 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	CE	11DCE	12DCE	111TCA	TCE	PCE	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]	
													調査 機関	
熊本市		田崎町	K-25	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0016	200	工業用	熊本市	
		大窪	K-28	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005	52.5	飲雑工用		
		二本木	K-52	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	15	雑用		
		戸島西	K-54	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0030	65	農業用		
		長嶺西	K-56	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	< 0.0005	100	工業用		
		長嶺西	K-57	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	< 0.0005	80	工業用		
		新南部	K-60	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0019	80	雑用		
		新南部	K-61	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0036	不明	雑用		
		新南部	K-62	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0011	50	雑用		
		黒髪	K-63	欠測							30	雑用		
		尾ノ上	K-64	2018/10/25	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0017	50	工業用		
		西原	K-67	2018/10/3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0015	40	雑用		
		西原	K-68	2018/10/3	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	60	雑用		
西原	K-69	欠測							50	雑用				
八代市		日置町	K-4	2018/9/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006	不明	雑用	熊本県	
		本町	K-107	2018/9/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	不明	雑用		
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	2018/9/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	22	雑用		
		岱明町西照寺	K-4	2018/9/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	20	飲用		
菊池市	C	旭志麓	K-102	2018/10/9	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001		5	雑用		
錦町		一武	K-103	2018/6/14				< 0.0005	< 0.001		7	雑用		錦町
		一武	K-115	2018/6/14				< 0.0005	0.004		湧水	雑用		
		一武	K-116	2018/6/14				< 0.0005	< 0.001		20	観測用		
		一武	K-118	2018/6/14				< 0.0005	< 0.001		10	観測用		
相良村		柳瀬	K-101	廃止						120	飲用	熊本県		

表-12-2-3 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	鉛	砒素	NO _{2,3} -N	ふっ素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
山鹿市	A	椿井	S(AG-2)	2019/2/18			16		不明	飲・雑	熊本県
		椿井	S-A21	2019/2/18			12		80	飲用	
		椿井	S-A22	2019/2/18			8.7		88	飲用	
		椿井	S-A23	2019/2/18			10		80	飲用	
		椿井	S-A24	2019/2/18			13		不明	飲用	
	E	鹿央町千田	S(EG-1)	2019/2/18	< 0.001				不明	飲・雑	
		鹿央町千田	S-E11	2019/2/18	< 0.001				湧水	飲用	
		鹿央町千田	S-E12	2019/2/18	< 0.001				30	飲用	
		鹿央町千田	S-E13	2019/2/18	< 0.001				30	飲用	
		鹿央町千田	S-E14	2019/2/18	< 0.001				100	飲用	
		鹿央町広	S(EG-2)	2019/2/18			15		不明	飲・雑	
		鹿央町広	S-E21	2019/2/18			2.9		不明	飲用	
		鹿央町広	S-E22	2019/2/18			3.9		80	飲用	
		鹿央町広	S-E23	2019/2/18			6.6		80	飲用	
鹿央町広	S-E24	2019/2/18			6.1		50	飲用			
菊池市	B	七城町亀尾	S(BG-1)	2019/2/26				1.0	不明	雑用	
		七城町亀尾	S-B11	2019/2/26				0.11	10	雑用	
		七城町亀尾	S-B12	2019/2/26				0.12	不明	雑用	
		七城町亀尾	S-B13	2019/2/26				0.21	不明	雑用	
		七城町亀尾	S-B14	2019/2/26				0.68	不明	雑用	
	D	泗水町田島	S(DG-2)	2019/2/27			0.002		不明	飲用	
		泗水町田島	S-D21	2019/2/27			0.076		60	飲用	
		泗水町田島	S-D22	2019/2/27			0.001		20	飲用	
		泗水町田島	S-D23	2019/2/27		< 0.001			40~50	農業用	
		泗水町田島	S-D24	2019/2/27			0.003		40	飲用	
合志市	A	栄	S(AG-4)	2019/2/21			16		55	農業用	
		栄	S-A41	2019/2/21			7.5		80	飲用	
		栄	S-A42	2019/2/20			8.7		60	農業用	
		栄	S-A43	2019/2/21			9.7		50	農業用	
		栄	S-A44	2019/2/20			14		80	農業用	

表-12-2-4 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	NO _{2,3} -N	井戸深度 [m]	用途	[mg/L]
								調査機関
荒尾市		川登	A-1	2018/11/19	3.1	35	飲用	熊本県
		平山	A-4	廃止		65	雑用	
		平山	A-7	2018/11/26	5.7	37	飲用	
		上井手	A-9	2018/11/19	8.1	100	雑用	
		川登	A-10	2018/11/26	5.4	70	飲用	
		川登	A-11	2018/11/26	1.6	13	飲用	
		川登	A-12	2018/11/26	13	56	飲用	
		川登	A-14	2018/11/19	4.4	33	飲用	
		桜山町	A-15	2018/11/26	4.3	97	飲用	
		桜山町	A-16	2018/11/26	4.7	100	飲用	
		府本	A-17	2018/11/19	6.9	30	飲用	
		菰屋	A-18	2018/11/26	4.9	40	雑用	
		水野	A-19	2018/11/19	1.7	15	雑用	
		水野	A-19-2	2018/11/19	1.8	108	飲用	
		宮内	A-20	2018/11/26	2.0	11	雑用	
		増永	A-21	2018/11/26	4.8	75	雑用	
		牛水	A-23	2018/11/19	2.8	7	雑用	
		高浜	A-25	2018/11/19	3.5	15	飲用	
		川登	A-27	2018/11/19	13	45	雑用	
		川登	A-28	2018/11/19	12	70	飲用	
		野原	A-29	2018/11/19	14	6	雑用	
		金山	A-30	廃止		14	飲用	
		本井手	A-34	2018/11/26	4.4	60	飲用	
		下井手	A-35	2018/11/26	1.5	3	雑用	
		川登	A-36	2018/11/19	14	53	雑用	
		樺下	A-37	2018/11/26	14	4	雑用	
		府本	A-38	2018/11/26	2.1	10	雑用	
		蔵満	A-40	2018/11/19	2.9	30	雑用	
		菰屋	A-41	2018/11/19	3.2	25	農業	
		川登	A-42	2018/11/19	5.5	60	農業	
川登	A-43	2018/11/19	4.6	50	雑用			
川登	A-44	2018/11/19	1.6	30	雑用			
府本	A-45	2018/11/26	1.1	6	雑用			
上井手	A-46	2018/11/26	1.9	6	雑用			
水野	A-47	2018/11/26	1.4	20	飲用			
平山	A-48	2018/11/26	2.0	30	不明			
平山	A-49	2018/11/19	3.0	50	雑用			
金山	A-50	2018/11/19	1.8	10	雑用			

表-12-3-1 菊池市地下水調査

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	NO _{2,3} -N	[mg/L]	
						井戸深度[m]	用途
菊池市	A	森北	G-1	2019/1/29	3.6	46	飲用
		西寺	G-2	2019/1/29	2.5	8	飲用
		西寺	G-3	2019/1/29	4.0	6	その他用途
		野間口	G-4	2019/1/29	1.6	30	農業用
		木庭	G-5	2019/1/17	0.8	40	飲用
		野間口	G-6	2019/1/29	1.9	不明	飲用
		広瀬	G-7	2019/2/4	12	100	農業用
		大琳寺	G-8	2019/1/29	2.3	不明	飲用
		森北	G-9	2019/1/29	5.1	不明	飲用
		豊間	G-10	2019/1/23	2.0	50	飲用
		赤星	G-11	2019/1/23	3.0	50	飲用
		木柑子	G-12	2019/2/4	4.8	10	雑用
	D	泗水町亀尾	G-13	2019/2/4	18	100	農業用
	A	四町分	G-14	2019/1/17	2.4	20	飲用
		木庭	G-15	2019/1/17	0.26	180	農業用
		広瀬	G-16	2019/2/4	4.0	不明	飲用
		西寺	G-17	2019/1/29	1.8	60	飲用
		今	G-18	2019/1/23	3.7	不明	飲用
		下河原	G-19	2019/1/17	0.63	80	飲用
		下河原	G-20	2019/1/17	1.7	70	飲用
		赤星	G-21	2019/1/23	3.6	不明	飲用
		出田	G-22	2019/2/4	4.0	不明	飲用
		下河原	G-23	2019/1/17	7.9	不明	農業用
		西寺	G-24	2019/1/29	1.8	35	飲用
		木柑子	G-25	2019/2/4	10	76	農業用
		片角	G-26	2019/1/17	3.0	40	飲用
		原	G-27	2019/1/23	0.46	14	飲用
		出田	G-28	2019/2/4	4.6	不明	飲用
		西迫間	G-29	2019/1/23	1.4	不明	雑用
		玉祥寺	G-30	2019/1/23	3.0	80	飲用
		木野	G-31	2019/1/23	3.8	不明	飲用
		下河原	G-32	2019/1/17	1.5	55	飲用
		袈裟尾	G-33	2019/1/23	6.1	不明	飲用
		小木	G-34	2019/1/23	1.6	45	飲用
		長田	G-35	2019/1/29	1.7	不明	飲用
		藤田	G-36	2019/1/17	1.5	55	飲用
		下河原	G-37	2019/1/17	2.6	不明	飲用
		C	旭志小原	G-38	2019/2/13	3.1	50

表-12-3-1 菊池市地下水調査

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	NO _{2,3} -N	[mg/L]	
						井戸深度 [m]	用途
菊池市	C	旭志伊萩	G-39	2019/2/4	9.9	80	農業用
	C	旭志弁利	G-40	2019/2/13	5.6	45	雑用
	C	旭志尾足	G-41	2019/2/13	0.69	260	農業用
	C	旭志川辺	G-42	2019/2/13	0.28	130	農業用
	C	旭志伊萩	G-43	2019/2/4	1.0	不明	農業用
	C	旭志川辺	G-44	2019/2/13	3.0	120	農業用
	C	旭志麓	G-45	2019/2/18	0.19	13	農業用
	C	旭志弁利	G-46	2019/2/4	19	101	農業用
	C	旭志弁利	G-47	2019/2/13	5.8	30	農業用
	C	旭志弁利	G-48	2019/2/13	13	50	農業用
	C	旭志川辺	G-49	2019/2/13	3.4	150	農業用
	C	旭志麓	G-50	2019/2/13	7.2	67	農業用
	C	旭志麓	G-51	2019/2/13	1.1	25	飲用
	D	泗水町永	G-52	2019/2/25	2.9	50	雑用
		泗水町吉富	G-53	2019/2/20	11	70	飲用
		泗水町吉富	G-54	2019/2/20	3.2	60~70	飲用
		泗水町豊水	G-55	2019/2/18	5.6	50	農業用
		泗水町豊水	G-56	2019/2/20	2.1	不明	飲用
		泗水町南田島	G-57	2019/2/25	2.5	40	飲用
		泗水町住吉	G-58	2019/2/25	10	45	農業用
		泗水町住吉	G-59	2019/2/25	6.1	60	飲用
		泗水町富納	G-60	2019/2/25	6.1	不明	飲用
		泗水町福本	G-61	2019/2/25	8.2	60	農業用
		泗水町福本	G-62	2019/2/25	7.5	不明	飲用(住居)・農業用(牛舎)
		泗水町亀尾	G-63	2019/2/20	9.5	50	農業用
		泗水町田島	G-64	2019/2/18	18	55	農業用
		泗水町田島	G-65	2019/2/18	10	60	農業用
		泗水町田島	G-66	2019/2/25	9.9	50	農業用
		泗水町南田島	G-67	2019/2/18	10	不明	農業用
		泗水町吉富	G-68	2019/2/20	3.9	60	飲用
		泗水町田島	G-69	2019/2/18	6.8	55	飲用
		泗水町吉富	G-70	2019/2/20	2.9	不明	飲用
		泗水町豊水	G-71	2019/2/20	2.5	10	雑用
泗水町豊水	G-72	2019/2/20	7.2	52	飲用		
A	森北	G-73	2019/2/25	10	80	農業用	
D	泗水町住吉	G-74	2019/2/25	15	70	農業用	
	泗水町吉富	G-75	2019/2/20	6.8	60	農業用	
	泗水町吉富	G-76	2019/2/20	17	不明	農業用	

表-12-3-1 菊池市地下水調査

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	NO _{2,3} -N	[mg/L]	
						井戸深度 [m]	用途
菊池市	D	泗水町永	G-77	2019/2/25	3.3	50	農業用
		泗水町吉富	G-78	2019/2/25	9.5	45	農業用
		泗水町田島	G-79	2019/2/18	6.1	60	農業用
		泗水町南田島	G-80	2019/2/18	11	30	農業用
	A	西寺	G-81	2019/1/29	2.0	40m	飲用

表-12-3-2 苓北町地下水調査

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素濃度

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	2018/4/25	2018/5/30	2018/6/20	2018/7/25	2018/8/29	2018/9/27	井戸深度 [m]	用途
苓北町		志岐	M-36	12	17	13	10	7.2	9.9	4	雑用
		志岐	M-37	12	22	20	12	5.6	5.0	不明	雑用
		志岐	M-38	5.7	7.1	7.7	9.3	12	13	7	雑用