

地下水調査結果表



表 1-1 令和6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	ボリ化ビフェニル	ジクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタノン	1,1-二トクリクロロエタノン	トリクロロエタノン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チラム	シマシン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性・亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン			
概況調査 調査地点数:153 超過地点数:14	新規概況調査 (G点) 調査地点数:30 超過地点数:1	調査井戸数																							30			30				
		検出井戸数																							28			28				
		基準超過数																							1			1				
	定点監視調査 (T点) 調査地点数:102 超過地点数:13	調査井戸数	75	75	75	75	75	75		9	81	81	81	81	81	81	81	87	87	77	77	77	77	81	81	94	85	75	81	2,086		
		検出井戸数					10											1			1	4				1	67	49	65		198	
		基準超過数							4																	1	9	2		16		
	定点監視調査 補助点調査(N点) 調査地点数:21 超過地点数:0	調査井戸数																								21			21			
		検出井戸数																								21			21			
		基準超過数																								0						
継続監視調査 調査地点数:333 超過地点数:121	汚染地区調査 (M点) 調査地点数:275 超過地点数:114	調査井戸数	3	3		47					43		43	43	6		43	36						14	3	147	63	29		523		
		検出井戸数				35					3		4	5			14	23						1	1	144	60	29		319		
		基準超過数				28								2			5	8						1	49	36	1		130			
	検出井戸周辺地区調査(K点) 調査地点数:40 超過地点数:3	調査井戸数									26		26	26	4		26	20							14			142				
		検出井戸数															6	12							14			32				
		基準超過数																							3			3				
	特定地点調査 (A点) 調査地点数:18 超過地点数:4	調査井戸数																							18			18				
		検出井戸数																							18			18				
		基準超過数																							4			4				
汚染井戸 周辺地区調査 調査地点数:13 超過地点数:2	汚染井戸周辺地区調査(S点) 調査地点数:13 超過地点数:2	調査井戸数																							13			13				
		検出井戸数																							12			12				
		基準超過数																							2			2				
合計 調査地点数:499地点 超過地点数:137地点		調査井戸数	75	78	78	75	122	75		9	81	81	150	81	150	150	91	81	156	143	77	77	77	77	95	84	307	148	104	81	2,803	
		検出井戸数					45						3		4	6			21	39					1	2	304	109	94		628	
		基準超過数					32									2			5	8					1	60	45	3		156		
環境基準 [mg/L以下]			検出されないこと	0.003	0.01	0.02	0.01	0.0005	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			

* 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表 1-2 令和6年度地下水質調査結果総括表(要監視項目)

調査の種類		井戸数	人の健康の保護に係る要監視項目(地下水)																					合計 ^{*2}				
			クロロホルム	1,2-ジクロロブロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオラン	ダイアジノン	フェニトロチオン(MEP)	イソブロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル(TPN)	プロピサミット	EPN	ジクロルボス(DDVP)	フェノカルボン酸(BP MC)	イフロヘンボス(IBP)	クロルニトロフェン(CNP)	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキサン	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン ^{*1}	ウラン		
概況調査 調査地点数:99 超過地点数:6	定点監視調査 (T点) 調査地点数:99 超過地点数:6	調査井戸数	52	52	52	13	13	13	13	52	13	13	13	13	13	13	13	52	52	13	52	52	13	52	99	840		
		検出井戸数																						15	15	28	58	
		指針値超過数																						5	2	7		
その他の調査 調査地点数:196 超過地点数:59	測定計画外調査 調査地点数:196 超過地点数:59	調査井戸数																						5	5	186	196	
		検出井戸数																						4	4	104	112	
		指針値超過数																						2	1	56	59	
合計 調査地点数:295 超過地点数:65		調査井戸数	52	52	52	13	13	13	52	13	13	13	13	13	13	13	13	52	52	13	52	52	13	57	57	285	1,036	
		検出井戸数																						19	19	132	170	
		指針値超過数																						7	1	58	66	
指針値 [mg/L以下]			0.06	0.06	0.2	0.008	0.005	0.003	0.04	0.04	0.05	0.008	0.006	0.008	0.03	0.008	-	0.6	0.4	0.06	-	0.07	0.02	0.0004	0.2	0.002	0.00005 (暫定)	

*1 熊本市の調査井戸は溶解性マンガンを測定

*2 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表2-1 地下水質環境基準等超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果[mg/L]	環境基準[mg/L]	井戸深度[m]	用途
熊本市	中島町	中島町	T-20	R6.10.31	ふつ素	1.1	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	R6.10.31	ふつ素	4.7	0.8	15	監視用
				R6.10.31	ほう素	2.0	1	15	監視用
		九品寺	T-35	R6.6.13	ふつ素	1.0	0.8	21.4	監視用
				R6.10.9		0.94	0.8	21.4	監視用
		奥古閑町	T-45	R6.10.31	ふつ素	1.8	0.8	10	監視用
				R6.10.31	ほう素	1.2	1	10	監視用
		奥古閑町	T-46	R6.10.31	ふつ素	0.97	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	R6.10.10	砒素	0.021	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	R6.10.10	砒素	0.025	0.01	135	監視用
	富合町清藤		T-107	R6.10.10	砒素	0.016	0.01	35	雑用
				R6.10.10	ふつ素	0.82	0.8	35	雑用
	御領		M-34	R6.6.3	テトラクロロエチレン	0.029	0.01	60	工業用
				R6.10.15		0.022	0.01	60	工業用
	御領	M-35	R6.6.3	テトラクロロエチレン		0.017	0.01	不明	雑用
	大窪		M-37	R6.6.27	トリクロロエチレン	0.031	0.01	18	農業用
				R6.10.17		0.027	0.01	18	農業用
	本荘町		M-39	R6.7.1	1, 2-ジクロロエチレン	0.069	0.04	40	雑用
				R6.10.2		0.070	0.04	40	雑用
				R6.10.2	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	40	雑用
	日吉	M-128	R6.6.24	砒素		0.011	0.01	50	雑用
	元三町	M-129	R6.6.25	砒素		0.017	0.01	90	雑用
	美登里町	M-137	R6.6.26	砒素		0.019	0.01	41	雑用
	川口町		M-138	R6.6.26	砒素	0.029	0.01	40	雑用
				R6.6.26	ふつ素	1.4	0.8	40	雑用
	錢塘町	M-139	R6.6.26	砒素		0.018	0.01	40	雑用
	健軍	M-164	R6.10.15	テトラクロロエチレン		0.015	0.01	10	不使用
	砂原町	M-170	R6.6.24	砒素		0.033	0.01	120	雑用
	奥古閑町		M-171	R6.6.26	砒素	0.013	0.01	不明	雑用
				R6.6.26	ふつ素	1.3	0.8	不明	雑用
	中無田町	M-173	R6.6.26	砒素		0.037	0.01	130	雑用
	琴平		M-174	R7.3.4	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0.021	0.01	不明	浄化用
				R6.6.27		0.63	0.01	不明	浄化用
				R6.9.24		0.53	0.01	不明	浄化用
				R6.12.18		0.24	0.01	不明	浄化用
				R7.3.4		0.25	0.01	不明	浄化用
	大窪		M-175	R6.6.27	トリクロロエチレン	0.27	0.01	不明	浄化用
				R6.9.24		0.20	0.01	不明	浄化用
				R6.12.18		0.23	0.01	不明	浄化用
				R7.3.4		0.28	0.01	不明	浄化用

※ 年に複数回測定している地点については、環境基準等を超過した測定結果を掲載。

表2-1 地下水質環境基準等超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果[mg/L]	環境基準[mg/L]	井戸深度[m]	用途
熊本市	大窪	M-177	R6.6.27	トリクロロエチレン	0.024	0.01	不明	観測用	
			R6.9.24		0.025	0.01	不明	観測用	
	中央街	M-178	R6.6.11	テトラクロロエチレン	0.027	0.01	100	雑用	
			R6.10.22		0.036	0.01	100	雑用	
	徳王町	M-202	R6.6.4	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用	
			R6.9.30		13	10	150	農業用	
	改寄町	M-205	R6.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	120	農業用	
			R6.10.17		13	10	120	農業用	
	改寄町	M-206	R6.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	130	飲雑農用	
			R6.9.30		17	10	130	飲雑農用	
	改寄町	M-207	R6.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	114	農業用	
			R6.11.14		11	10	114	農業用	
	改寄町	M-210	R6.10.17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	80	雑農用	
	改寄町	M-217	R6.10.17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	8	不使用	
	梶尾町	M-219	R6.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	80	飲雑用	
	硯川町	M-223	R6.7.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	30	農業用	
	貢町	M-227	R6.7.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	37	10	20	不使用	
			R6.10.3		48	10	20	不使用	
	小糸山町	M-232	R6.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	120	農業用	
			R6.9.30		14	10	120	農業用	
	大鳥居町	M-236	R6.7.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	150	農業用	
	大鳥居町	M-237	R6.7.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	農業用	
			R6.11.14		16	10	不明	農業用	
	河内町河内	M-254	R6.6.7	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	50	雑用	
			R6.10.4		11	10	50	雑用	
	河内町河内	M-256	R6.6.7	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	60	水産用	
			R6.10.4		12	10	60	水産用	
	植木町	M-273	R6.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	55	観測用	
	植木町	M-274	R6.10.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	85	観測用	
	植木町大井	M-276	R6.6.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	70	飲雑用	
			R6.10.21		12	10	70	飲雑用	
	植木町鞍掛	M-277	R6.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用	
			R6.10.23		14	10	80	飲用	
	植木町鞍掛	M-278	R6.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	65	10	50	不明	
			R6.10.23		61	10	50	不明	
	植木町	M-281	R6.10.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	80	不明	
	植木町平野	M-292	R6.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	50	飲用	
			R6.10.23		16	10	50	飲用	
	植木町平野	M-294	R6.6.19	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	100	飲用	
			R6.10.23		14	10	100	飲用	

※ 年に複数回測定している地点については、環境基準等を超過した測定結果を掲載。

表2-1 地下水質環境基準等超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果[mg/L]	環境基準[mg/L]	井戸深度[m]	用途
熊本市	八分字町	M-315	R6.6.24	砒素	0.017	0.01	50	雑用	
			R6.6.24	ふつ素	1.0	0.8	50	雑用	
	並建町	M-318	R6.6.24	ふつ素	0.98	0.8	70	農雑用	
	無田口町	M-321	R6.6.24	ふつ素	1.0	0.8	不明	雑用	
	川口町	M-325	R6.6.26	砒素	0.035	0.01	不明	雑用	
			R6.6.26	ふつ素	1.4	0.8	不明	雑用	
	川口町	M-326	R6.6.26	ふつ素	1.5	0.8	65	雑用	
	川口町	M-328	R6.6.26	ふつ素	2.0	0.8	不明	雑用	
	川口町	M-329	R6.6.26	ふつ素	1.8	0.8	10	雑用	
	錢塘町	M-333	R6.6.26	ふつ素	1.5	0.8	58	雑用	
	錢塘町	M-335	R6.6.26	砒素	0.019	0.01	80	雑用	
			R6.6.26	ふつ素	1.6	0.8	80	雑用	
	城山薬師町	M-337	R6.6.24	ふつ素	1.1	0.8	48	雑用	
	富合町田尻	M-347	R6.6.25	砒素	0.049	0.01	30	雑用	
			R6.6.25	ふつ素	1.1	0.8	30	雑用	
	富合町莎崎	M-348	R6.6.25	砒素	0.012	0.01	20	雑用	
			R6.6.25	ふつ素	1.1	0.8	20	雑用	
	植木町平井	M-356	R6.6.10	砒素	0.071	0.01	30	雑用	
			R6.10.21		0.074	0.01	30	雑用	
			R6.6.10	ふつ素	1.2	0.8	30	雑用	
			R6.10.21		1.2	0.8	30	雑用	
	植木町伊知坊	M-357	R6.6.10	砒素	0.032	0.01	20~30	雑用	
			R6.10.21		0.030	0.01	20~30	雑用	
			R6.6.10	ふつ素	7.9	0.8	20~30	雑用	
			R6.10.21		7.6	0.8	20~30	雑用	
	田崎町	M-358	R6.7.1	ベンゼン	0.013	0.01	30~40	雑用	
			R6.12.18		0.037	0.01	30~40	雑用	
	改寄町	M-401	R6.6.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	90	農業用	
			R6.9.30		13	10	90	農業用	
八代市	二見本町	M-61	R6.7.18	ほう素	1.3	1	不明	飲用	
	B	千丁町	T-1	R6.8.6	砒素	0.011	0.01	27	雑用
		千丁町新牟田	M-1	R6.8.8	砒素	0.031	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	R6.8.8	砒素	0.049	0.01	38	飲用
				ふつ素	0.96	0.8	38	飲用	
	千丁町古閑出	M-62	R6.8.8	砒素	0.030	0.01	50	雑用	
荒尾市		川登	A-12	R6.11.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	56	飲用
		川登	A-27	R6.11.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	45	雑用
		川登	A-28	R6.11.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	70	飲用
		樺下	A-37	R6.11.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	4	雑用
玉名市	A	中	T-2	R6.8.21	ふつ素	5.1	0.8	65	雑用

※ 年に複数回測定している地点については、環境基準等を超過した測定結果を掲載。

表2-1 地下水質環境基準等超過地点一覧

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
玉名市	A	繁根木	M-1	R6.8.21	テトラクロロエチレン	0.35	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	R6.8.21	砒素	0.017	0.01	50	工業用
				R6.8.21	ふつ素	3.3	0.8	50	工業用
	中	M-51	R6.8.21	ふつ素	3.5	0.8	70	雑用	
	立願寺	M-52	R6.8.21	ふつ素	1.4	0.8	80	雑用	
山鹿市	D	天水町立花	M-2	R6.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	100	飲用
	A	山鹿	T-2	R6.9.3	ふつ素	1.3	0.8	50	雑用
		長坂	M-55	R6.7.25	ふつ素	0.83	0.8	不明	雑用
		椿井	M-56	R6.7.25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	40	飲雑用
	C	菊鹿町松尾	M-51	R6.8.1	ふつ素	4.5	0.8	40	雑用
		菊鹿町木野	M-52	R6.8.1	ふつ素	6.1	0.8	50	飲雑用
	E	鹿央町北谷	M-1	R6.7.23	砒素	0.015	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	R6.7.23	砒素	0.017	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	R6.7.23	砒素	0.011	0.01	50	飲雑用
		鹿央町広	M-14	R6.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	64	飲用
菊池市	A	木柑子	M-40	R6.8.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	不明	雑用
	B	七城町小野崎	M-53	R6.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	70	調査用
		七城町亀尾	M-54	R6.7.23	ふつ素	0.92	0.8	不明	雑用
	C	旭志伊萩	K-K3	R6.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	農業用
	D	泗水町永	M-33	R6.9.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	80	農業用
		泗水町住吉	M-36	R6.9.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	40～50	農業用
		泗水町住吉	M-38	R6.9.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	農業用
		泗水町田島	M-45	R6.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	55	農業用
		泗水町住吉	M-46	R6.9.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	70	農業用
		泗水町住吉	K-K5	R6.9.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	45	農業用
		泗水町田島	K-K10	R6.8.22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	50	農業用
		泗水町豊水	G-4	R6.7.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	70	雑用
宇土市		走潟	M-28	R6.8.1	砒素	0.014	0.01	70	雑用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	R6.9.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-32	R6.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	10	雑用
宇城市	C	松橋町久具	M-21	R6.8.21	砒素	0.014	0.01	42	雑用
	D	小川町北新田	M-2	R6.9.12	砒素	0.044	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53	R6.8.1	ふつ素	0.81	0.8	140	雑用
	B	永草	T-2	R6.9.3	ふつ素	1.9	0.8	7	雑用
		内牧	M-53	R6.8.8	ふつ素	4.4	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	R6.8.8	ふつ素	2.3	0.8	150	雑用
		黒川	M-55	R6.8.8	ふつ素	2.6	0.8	不明	雑用
	B	役犬原	M-56	R6.8.8	ふつ素	1.2	0.8	不明	農業用
天草市	F	栖本町河内	M-1	R6.8.6	砒素	0.018	0.01	40	雑用
	H	五和町御領	M-33	R6.9.12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	8	その他

※ 年に複数回測定している地点については、環境基準等を超過した測定結果を掲載。

表2-1 地下水質環境基準等超過地点一覧

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
天草市	J	河浦町久留	M-51	R6.9.3	ふつ素	0.92	0.8	35	雑用
合志市	A	豊岡	M-31	R6.7.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	100	雑農用
		榮	M-33	R6.7.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
		榮	M-41	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	100	農業用
		幾久富	M-43	R6.7.18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	80	農業用
		栄	M-44	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	27	10	55	農業用
		栄	M-45	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	80	農業用
	B	野々島	M-56	R6.8.20	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	75	農業用
美里町	A	中郡	M-31	R6.9.3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	32	飲用
南関町		今	M-33	R6.7.25	ふつ素	0.83	0.8	40	飲用
		九重	S-1	R6.7.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	20	飲用
		九重	S-3	R6.7.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
				R7.2.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
長洲町		宮野	M-2	R6.8.6	ふつ素	1.0	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	R6.9.18	トリクロロエチレン	0.014	0.01	不明	雑用
				R6.9.18	テトラクロロエチレン	0.027	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	R6.9.18	テトラクロロエチレン	0.016	0.01	不明	雑用
		江田	M-22	R6.9.18	1, 2-ジクロロエチレン	0.12	0.04	不明	雑用
				R6.9.18	トリクロロエチレン	0.12	0.01	不明	雑用
				R6.9.18	テトラクロロエチレン	0.54	0.01	不明	雑用
	B	大田黒	M-3	R6.9.5	ふつ素	0.85	0.8	70	雑用
南阿蘇村	A	白水	M-2	R6.8.6	ふつ素	0.83	0.8	不明	雑用
	B	河陰	M-51	R6.8.6	ふつ素	1.2	0.8	90	農業用
	C	河陽	M-1	R6.8.6	砒素	0.023	0.01	不明	飲用
氷川町	A	島地	M-2	R6.9.5	ふつ素	2.3	0.8	50	飲用
苓北町		志岐	M-31	R6.9.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	8	雑用
		志岐	M-34	R6.9.12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	6	雑用
		志岐	M-38	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	7	雑用
		志岐	M-39	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	19	10	7	雑用
		志岐	M-40	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	5	雑用
		志岐	M-41	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	4	雑用
		志岐	M-42	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	5	雑用
		志岐	M-43	R6.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	6	雑用
		志岐	M-44	R6.9.12	砒素	0.019	0.01	不明	雑用

※ 年に複数回測定している地点については、環境基準等を超過した測定結果を掲載。

表2-2 地下水質環境基準等超過地点一覧(要監視項目)

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]	指針値[mg/L]	井戸深度[m]	用途
熊本市	刈草町	刈草町	T-14	R6.10.10	マンガン ^{*1}	0.22	0.2 ^{*2}	45.7	監視用
				R6.6.13	マンガン ^{*1}	1.1	0.2 ^{*2}	65.4	監視用
	九品寺		T-34	R6.10.9	マンガン ^{*1}	1.1	0.2 ^{*2}	65.4	監視用
				R6.6.13	PFOS及びPFOA	0.00012	0.00005 ^{*3}	65.4	監視用
				R6.10.9	PFOS及びPFOA	0.00012	0.00005 ^{*3}	65.4	監視用
	奥古閑町	T-46		R6.10.31	マンガン ^{*1}	0.37	0.2 ^{*2}	93	監視用
	琴平		T-102	R6.6.13	マンガン ^{*1}	2.1	0.2 ^{*2}	55	監視用
				R6.10.9	マンガン ^{*1}	2.0	0.2 ^{*2}	55	監視用
	上熊本		T-103	R6.6.13	マンガン ^{*1}	0.26	0.2 ^{*2}	36	監視用
				R6.10.9	マンガン ^{*1}	0.24	0.2 ^{*2}	36	監視用
	植木町轟	T-110		R6.10.30	PFOS及びPFOA	0.00016	0.00005 ^{*3}	40	飲用
	植木町	P-01		—	PFOS及びPFOA	0.00044 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	不明	飲用
	植木町	P-02		—	PFOS及びPFOA	0.00018 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	70	雑用
	植木町	P-03		—	PFOS及びPFOA	0.000055 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	70	飲用
	植木町	P-04		—	PFOS及びPFOA	0.00010 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	100	飲用
	植木町	P-05		—	PFOS及びPFOA	0.00020 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	72	飲用
	植木町	P-07		—	PFOS及びPFOA	0.00010 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	120	飲用
	植木町	P-08		—	PFOS及びPFOA	0.00019 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	不明	雑用
	植木町	P-09		—	PFOS及びPFOA	0.00023 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	不明	飲用
	植木町	P-10		—	PFOS及びPFOA	0.00021 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	不明	飲用
	植木町	P-11		—	PFOS及びPFOA	0.000075 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	100	飲用
	植木町	P-12		—	PFOS及びPFOA	0.000089 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	40	雑用
	植木町	P-13		—	PFOS及びPFOA	0.000078 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	31.2	飲用
	植木町	P-14		—	PFOS及びPFOA	0.000015 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	40	雑用
	植木町	P-15		—	PFOS及びPFOA	0.000082 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	30～40	雑用
	植木町	P-17		—	PFOS及びPFOA	0.000095 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	60～70	雑用
	植木町	P-18		—	PFOS及びPFOA	0.000092 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	不明	飲用
	植木町	P-19		—	PFOS及びPFOA	0.000054 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	50～60	雑用
	植木町	P-20		—	PFOS及びPFOA	0.00016 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	50	雑用
	植木町	P-21		—	PFOS及びPFOA	0.000064 ^{*4}	0.00005 ^{*3}	50	飲用

*1 溶解性マンガンを測定。

*2 全マンガンの指針値を示す。

*3 PFOS及びPFOAの暫定の指針値を示す。

*4 年間平均値を示す。

表2-2 地下水質環境基準等超過地点一覧(要監視項目)

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]	指針値[mg/L]	井戸深度[m]	用途
熊本市		植木町	P-22	—	PFOS及びPFOA	0.00013*4	0.00005*3	75	雑用
		植木町	P-23	—	PFOS及びPFOA	0.00014*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-24	—	PFOS及びPFOA	0.000080*4	0.00005*3	80	飲用
		植木町	P-25	—	PFOS及びPFOA	0.000067*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-26	—	PFOS及びPFOA	0.00012*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-27	—	PFOS及びPFOA	0.000072*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-28	—	PFOS及びPFOA	0.000051*4	0.00005*3	不明	飲用
		硯川町	P-29	—	PFOS及びPFOA	0.000088*4	0.00005*3	15	飲用
		植木町	P-30	—	PFOS及びPFOA	0.000075*4	0.00005*3	50	飲用
		植木町	P-31	—	PFOS及びPFOA	0.000051*4	0.00005*3	50	雑用
		植木町	P-32	—	PFOS及びPFOA	0.000094*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-33	—	PFOS及びPFOA	0.000065*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-34	—	PFOS及びPFOA	0.00011*4	0.00005*3	120	飲用
		植木町	P-35	—	PFOS及びPFOA	0.000051*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-36	—	PFOS及びPFOA	0.000062*4	0.00005*3	40~	飲用
		植木町	P-37	—	PFOS及びPFOA	0.00013*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-38	—	PFOS及びPFOA	0.00011*4	0.00005*3	30	飲用
		植木町	P-39	—	PFOS及びPFOA	0.000021*4	0.00005*3	70	飲用
		植木町	P-40	—	PFOS及びPFOA	0.000051*4	0.00005*3	40~50	飲用
		植木町	P-41	—	PFOS及びPFOA	0.000065*4	0.00005*3	77	雑用
		植木町	P-42	—	PFOS及びPFOA	0.000074*4	0.00005*3	80	飲用
		植木町	P-43	—	PFOS及びPFOA	0.000072*4	0.00005*3	不明	飲用
		植木町	P-44	—	PFOS及びPFOA	0.000099*4	0.00005*3	7	飲用
宇土市		松山町	PP1-1	R7.1.22	PFOS及びPFOA	0.000099	0.00005*3	不明	飲用
		松山町	PP1-2	R7.1.22	PFOS及びPFOA	0.000068	0.00005*3	不明	飲用
		松山町	PP1-4	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.000097	0.00005*3	不明	飲用
		松山町	PP1-9	R7.2.4	PFOS及びPFOA	0.00010	0.00005*3	不明	飲用
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-23	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.00016	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-25	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.00017	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-26	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.00015	0.00005*3	不明	飲用

*1 溶解性マンガンを測定。

*2 全マンガンの指針値を示す。

*3 PFOS及びPFOAの暫定の指針値を示す。

*4 年間平均値を示す。

表2-2 地下水質環境基準等超過地点一覧(要監視項目)

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]	指針値[mg/L]	井戸深度[m]	用途
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-27	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.00066	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-28	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.000073	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-34	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.000085	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-42	R7.1.31	PFOS及びPFOA	0.00031	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-70	R7.2.12	PFOS及びPFOA	0.000092	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-71	R7.2.12	PFOS及びPFOA	0.00015	0.00005*3	不明	飲用
	C	松橋町曲野	PP1-73	R7.2.20	PFOS及びPFOA	0.00022	0.00005*3	不明	飲用
天草市	A	佐伊津町	YM-1	R7.2.25	全マンガン	0.21	0.2	71	飲用
	A	佐伊津町	YM-2	R7.2.25	全マンガン	0.24	0.2	62	飲用
南関町		長山	YU-1	R7.2.27	ウラン	0.012	0.002	40	飲用

*1 溶解性マンガンを測定。

*2 全マンガンの指針値を示す。

*3 PFOS及びPFOAの暫定の指針値を示す。

*4 年間平均値を示す。

表3 新規概況調査(G点)

[mg/L]

市町村名	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	用途	井戸深度 [m]	調査機関
玉名市	A	山田	G-1	2024/9/3	1.2	雑用	8	熊本県
		山部田	G-2	2024/9/3	1.4	雑用	不明	
	B	岱明町	G-3	2024/9/3	0.03	雑用	200	
	C	横島町	G-4	2024/9/3	0.02	飲用	100	
	D	天水町	G-5	2024/9/3	3.0	農業	150	
菊池市	A	雪野	G-1	2024/8/6	1.0	飲用	自噴	熊本県
	B	七城町流川	G-2	2024/7/23	5.6	飲用	24	
	C	旭志尾足	G-3	2024/7/23	0.08	農業用	100	
	D	泗水町豊水	G-4	2024/7/23	13	雑用	70	
宇土市		赤瀬町	G-1	2024/8/6	0.17	雑用	4	
天草市	A	志柿町	G-1	2024/8/20	<0.02	雑用	70	熊本県
		本渡町	G-2	2024/8/20	2.3	雑用	10	
	B	久玉町	G-3	2024/8/21	0.28	雑用	5	
		二浦町	G-4	2024/8/21	0.42	雑用	5	
	C	有明町	G-5	2024/8/21	0.10	雑用	7	
	D	御所浦町	G-6	2024/8/20	2.8	雑用	7	
	E	倉岳町	G-7	2024/8/21	0.31	雑用	5	
	F	栖本町	G-8	2024/8/21	<0.02	雑用	不明	
	G	新和町	G-9	2024/8/20	0.52	雑用	3.3	
	H	五和町	G-10	2024/8/20	1.1	飲用	7.5	
	I	天草町	G-11	2024/8/20	0.08	飲用	45	
	J	河浦町	G-12	2024/8/21	0.03	飲用	80	
		河浦町	G-13	2024/8/21	0.47	飲用	15	
玉東町		上白木	G-1	2024/9/3	4.5	雑用	不明	熊本県
		稻佐	G-2	2024/9/3	1.3	飲用	不明	
南小国町		満願寺	G-1	2024/7/25	0.14	飲用	100	
小国町		上田	G-1	2024/7/25	0.32	飲用	30	
産山村		大利	G-1	2024/9/3	0.22	飲用	230	
高森町		色見	G-1	2024/8/21	2.1	飲用	135	熊本県
		上色見	G-2	2024/8/21	1.3	飲用	100	

表 4-1 定點監視調查 (T點)

[mg/L]

表 4-1 定点監視調査 (T点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	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 ロプロパン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	銀酸性亜鉛及び 銀酸性亜鉛	ふつ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市	上南部町	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.15	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市	
熊本市	鹿帰瀬町	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.4	< 0.08	0.02	< 0.005	60	農業用	熊本市	
熊本市	水前寺	T-9	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006				< 0.001	< 0.002	4.5	0.17	0.03	< 0.005	55.5	監視用	熊本市
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.6	0.18	0.03	< 0.005				
熊本市	良町	T-10	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006				< 0.001	< 0.002	3.5	0.20	0.04	< 0.005	35.3	監視用	熊本市
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.20	0.04	< 0.005				
熊本市	良町	T-11	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	2.9	0.23	0.04	< 0.005	110	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.24	0.04	< 0.005				
熊本市	戸島町	T-12	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	4.4	0.17	0.03	< 0.005	90	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.18	0.03	< 0.005				
熊本市	戸島町	T-13	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	4.6	0.19	0.03	< 0.005	70	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.7	0.20	0.03	< 0.005				
熊本市	刈草町	T-14	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.38	0.09	< 0.005	45.7	監視用	熊本市	
熊本市	刈草町	T-15	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.41	0.09	< 0.005	155	監視用	熊本市	
熊本市	御幸木部町	T-17	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	2.6	0.21	0.05	< 0.005	112	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.22	0.05	< 0.005				
熊本市	御幸木部町	T-18	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	1.2	0.26	0.04	< 0.005	41.2	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.93	0.28	0.04	< 0.005				
熊本市	中島町	T-19	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.22	0.21	< 0.005	210	監視用	熊本市	
熊本市	中島町	T-20	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	1.1	0.43	< 0.005	100	監視用	熊本市	
熊本市	中島町	T-21	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	4.7	2.0	< 0.005	15	監視用	熊本市	
熊本市	健軍	T-32	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	3.5	0.20	0.03	< 0.005	24.8	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.21	0.03	< 0.005				
熊本市	健軍	T-33	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	3.3	0.19	0.04	< 0.005	25	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.20	0.03	< 0.005				
熊本市	九品寺	T-34	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	0.49	0.54	0.07	< 0.005	65.4	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.63	0.52	0.07	< 0.005				
熊本市	九品寺	T-35	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	0.14	1.0	0.07	< 0.005	21.4	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.17	0.94	0.07	< 0.005				
熊本市	上南部町	T-36	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	3.5	< 0.08	0.01	< 0.005	110	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.01	< 0.005				
熊本市	佐土原	T-40	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	4.3	0.18	0.03	< 0.005	70.8	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.5	0.18	0.03	< 0.005				
熊本市	鹿子木町	T-41	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	8.5	< 0.08	0.01	< 0.005	60	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.4	< 0.08	0.01	< 0.005				
熊本市	鹿子木町	T-42	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	6.0	< 0.08	0.01	< 0.005	100	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	6.1	< 0.08	0.01	< 0.005				
熊本市	幸田	T-43	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.89	0.26	0.07	< 0.005	80	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.22	0.04	< 0.005				
熊本市	幸田	T-44	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006			< 0.001	< 0.002	3.1	0.22	0.04	< 0.005	115	監視用	熊本市	
熊本市			< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.21	0.04	< 0.005				
熊本市	奥古閑町	T-45	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	1.2	< 0.005	10	監視用	熊本市		
熊本市	奥古閑町	T-46	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.97	0.52	< 0.005	93	監視用	熊本市	
熊本市	奥古閑町	T-47	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0														

表 4-1 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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン
熊本市		秋津	T-28	2024/8/6														
熊本市		坪井No.2	T-29	2024/8/8														
熊本市		坪井No.1	T-30	2024/8/8														
熊本市		深迫	T-31	2024/8/9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
八代市		沖町	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
八代市		大福寺町	T-2	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
八代市	A	坂本村	T-1	2024/9/3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
八代市	B	千丁町	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.011	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
八代市	C	鏡町	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
八代市	D	東陽村	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
八代市	E	泉村	T-1	2024/9/3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
荒尾市		川登	T-3	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
荒尾市		牛水	T-4	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
水俣市		薄原	T-3	2024/7/23														
玉名市	A	中	T-2	2024/8/21														
山鹿市	A	山鹿	T-2	2024/9/3														
山鹿市	D	鹿本町下分田	T-2	2024/9/3														
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1	2024/7/23														
菊池市	C	旭志村新明	T-1	2024/8/1														
宇土市		松原町	T-1	2024/8/1														
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2024/9/3														
上天草市	C	姪戸町姪浦	T-1	2024/8/1														
宇城市	A	三角町前越	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
宇城市	B	不知火町亀松	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
宇城市	C	松橋町久具	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
宇城市	D	小川町南部田	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
宇城市	E	豊野町糸石	T-1	廃止														
宇城市	E	豊野町糸石	T-4	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
阿蘇市	B	永草	T-1	廃止														
阿蘇市	B	永草	T-2	2024/9/3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
阿蘇市	C	波野字波野	T-1	2024/8/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
天草市	A	亀場町大字食場	T-4	2024/8/6														
合志市	A	福原	T-3	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
合志市	A	栄	T-4	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
合志市	B	須屋	T-2	2024/8/8														
合志市	B	須屋	T-3	2024/7/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
美里町	A	木早川内	T-1	2024/9/3														
美里町	B	名越谷	T-1	2024/9/3														
長洲町		上沖洲	T-4	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
長洲町		折崎	T-3	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
大津町		大津	T-3	2024/8/6									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
菊陽町		原水	T-1	2024/9/3														
南阿蘇村	A	中松	T-2	2024/8/6														
御船町		豊秋	T-1	2024/7/23														
山都町	A	首尾	T-2	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
山都町	B	北中島	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
山都町	C	鶴ヶ田	T-1	2024/8/6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
氷川町	B	宮原今	T-1	2024/9/5														
芦北町	A	田浦町	T-2	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
芦北町	B	花岡	T-1	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
津奈木町		岩城	T-1	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
多良木町		黒肥地	T-2	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
湯前町		上里	T-3	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
水上村		江代	T-1	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
あさぎり町	A	上南	T-1	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
あさぎり町	B	免田西	T-1	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
あさぎり町	C	岡原北	T-2	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
あさぎり町	D	須恵	T-1	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008
あさぎり町	E	深田	T-3	2024/7/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008

表 4-1 定点監視調査 (T点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	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 ロプロパン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	鉛性性臭素及び 亜鉛性臭素	ふつ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
熊本市		秋津	T-28			< 0.0001	< 0.0001								2.5				55	観測用	国交省
熊本市		坪井No.2	T-29			< 0.0001	< 0.0001							< 0.02				25	観測用	国交省	
熊本市		坪井No.1	T-30			< 0.0001	< 0.0001							< 0.02				50	観測用	国交省	
熊本市		深迫	T-31	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	2.1	0.12		< 0.005	90	観測用	国交省	
八代市		沖町	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.26	< 0.08	0.02	< 0.005	45	雑用	熊本県	
八代市		大福寺町	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.34	< 0.08	0.01	< 0.005	不明	飲用	熊本県	
八代市	A	坂本村	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.48	< 0.08	0.02	< 0.005	7	雑用	熊本県	
八代市	B	千丁町	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.12	0.04	< 0.005	27	雑用	熊本県	
八代市	C	鏡町	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.02	< 0.005	90	雑用	熊本県	
八代市	D	東陽村	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.29	< 0.08	0.02	< 0.005	100	雑用	熊本県	
八代市	E	泉村	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.4	< 0.08	0.01	< 0.005	7	雑用	熊本県	
荒尾市		川登	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	6.7	< 0.08	< 0.01	< 0.005	50	雑用	熊本県	
荒尾市		牛水	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	< 0.08	0.04	< 0.005	8	雑用	熊本県	
水俣市		薄原	T-3											0.34				100	飲用	熊本県	
玉名市	A	中	T-2											5.1				65	雑用	熊本県	
山鹿市	A	山鹿	T-2											1.3				50	雑用	熊本県	
山鹿市	D	鹿本町下分田	T-2											0.59				50	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1											0.10				60	飲雑用	熊本県	
菊池市	C	旭志村新明	T-1											7.6				10	飲用	熊本県	
宇土市		松原町	T-1											0.35				25	飲雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町上	T-2											13				10	雑用	熊本県	
上天草市	C	姪戸町姪浦	T-1											< 0.02				38	雑用	熊本県	
宇城市	A	三角町前越	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.7	0.10	0.02	< 0.005	50	飲用	熊本県	
宇城市	B	不知火町亀松	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.7	< 0.08	0.01	< 0.005	35	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町久具	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.66	0.10	0.21	< 0.005	40	飲用	熊本県	
宇城市	D	小川町南部田	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.46	0.13	< 0.01	< 0.005	10	飲用	熊本県	
宇城市	E	豊野町糸石	T-1															40	雑用	熊本県	
宇城市	E	豊野町糸石	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.5	< 0.08	0.01	< 0.005	40	雑用	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.3	0.52	0.03	< 0.005	20	飲用	熊本県	
阿蘇市	B	永草	T-1															7	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	永草	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.16	1.9	0.10	< 0.005	7	雑用	熊本県	
阿蘇市	C	波野字波野	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	6.7	< 0.08	0.01	< 0.005	8	雑用	熊本県	
天草市	A	亀場町大字食場	T-4											0.47				7	飲用	熊本県	
合志市	A	福原	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.4	< 0.08	0.01	< 0.005	150	飲用	熊本県	
合志市	A	栄	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	7.8	< 0.08	< 0.01	< 0.005	80	飲用	熊本県	
合志市	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001								0.02				101	観測用	国交省	
合志市	B	須屋	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	< 0.08	0.02	< 0.005	100	飲用	熊本県	
美里町	A	木早川内	T-1											1.2				40	飲用	熊本県	
美里町	B	名越谷	T-1											5.0				30	雑用	熊本県	
長洲町		上沖洲	T-4	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.04	< 0.005	80	農業用	熊本県	
長洲町		折崎	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.38	< 0.08	0.01	< 0.005	20	飲用	熊本県	
大津町		大津	T-3	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	1.8			< 0.005	120	観測用	国交省	
菊陽町		原水	T-1											5.3				102	農業用	熊本県	
南阿蘇村	A	中松	T-2											0.24				100	飲用	熊本県	
御船町		豊秋	T-1											3.7				50	飲用	熊本県	
山都町	A	首尾	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.01	< 0.005	8	雑用	熊本県	
山都町	B	北中島	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.04	< 0.005	150	雑用	熊本県	
山都町	C	鶴ヶ田	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.01	< 0.005	20	雑用	熊本県	
氷川町	B	宮原今	T-1															50	飲用	熊本県	
芦北町	A	田浦町	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.0	0.10	0.10	< 0.005	35	雑用	熊本県	
芦北町	B	花岡	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.01	< 0.005	30	飲用	熊本県	
津奈木町		岩城	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.21	< 0.005	5	雑用	熊本県	
多良木町		黒肥地	T-2	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	< 0.08	< 0.01	< 0.005	不明	飲用	熊本県	
湯前町		上里	T-3	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.6	< 0.08	0.03	< 0.005	20	飲用	熊本県	
水上村		江代	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.58	< 0.08	< 0.01	< 0.005	4	飲用	熊本県	
あさぎり町	A	上南	T-1	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0															

表 4-2 定点監視調査 (T点 要監視項目)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	クロホルム	1,2-ジクロロブロバン	1,2-ジクロロベンゼン	イソキサチオノ	ダイアジノン	フェニトロチオン(MEP)	イソプロチオラン	オキシン銅	クロタロニル(TPN)	プロピサミド	EPN	ジクロルホス(DDVP)	
熊本市		上南部町	T-3	2024/10/30	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		鹿島瀬町	T-4	2024/10/30	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		水前寺	T-9	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-9	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		良町	T-10	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-10	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		良町	T-11	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-11	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		戸島町	T-12	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-12	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		戸島町	T-13	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-13	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		刈草町	T-14	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		刈草町	T-15	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		御幸木部町	T-17	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-17	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		御幸木部町	T-18	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-18	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		中島町	T-19	2024/10/31	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		中島町	T-20	2024/10/31	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		中島町	T-21	2024/10/31	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		健軍	T-32	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-32	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		健軍	T-33	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-33	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		九品寺	T-34	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-34	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		九品寺	T-35	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-35	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		上南部町	T-36	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-36	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		佐土原	T-40	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-40	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		鹿子木町	T-41	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-41	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		鹿子木町	T-42	2024/6/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-42	2024/10/7	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		幸田	T-43	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-43	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		幸田	T-44	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-44	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		奥古開町	T-45	2024/10/31	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		奥古開町	T-46	2024/10/31	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		奥古開町	T-47	2024/10/31	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		河内町船津	T-48	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		月出	T-51	2024/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-51	2024/10/8	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		浜口町	T-52	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		浜口町	T-53	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		琴平	T-102	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-102	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		上熊本	T-103	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-103	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		上熊本	T-104	2024/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-104	2024/10/9	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		富合町平原	T-106	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		富合町清藤	T-107	2024/10/10	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		城南町畠田	T-109	2024/10/30	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		植木町轟	T-110	2024/10/30	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		城南町隈庄	T-111	2024/10/30	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
八代市		沖町	T-1	2024/8/6	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
八代市		大福寺町	T-2	2024/8/6													
八代市	A	坂本村	T-1	2024/9/5													
八代市	B	千丁町	T-1	2024/8/6													
八代市	C	鏡町	T-1	2024/8/6													
八代市	D	東陽村	T-1	2024/8/6													
八代市	E	泉村	T-1	2024/9/3													
人吉市		蓑野町	T-3	2024/9/3													

* 熊本市の調査井戸は溶解性マンガンを測定

表 4-2 定点監視調査(T点 要監視項目)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	フェノカルブ (BFMC)	イフロベンホス (IPB)	クロルニトロフェン (CNP)	トルエン	キレン	フル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン*	ウラン	PFOS及び PFOA	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		上南部町	T-3				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0004	0.000007	50	農業用	熊本市
熊本市		鹿島瀬町	T-4				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000007	60	農業用	熊本市
熊本市		水前寺	T-9				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000005	55.5	監視用	熊本市
熊本市			T-9				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000004			熊本市
熊本市		良町	T-10				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000006	35.3	監視用	熊本市
熊本市			T-10				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000004			熊本市
熊本市		良町	T-11				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	110	監視用	熊本市
熊本市			T-11				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		戸島町	T-12				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	90	監視用	熊本市
熊本市			T-12				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		戸島町	T-13				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	70	監視用	熊本市
熊本市			T-13				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000004			熊本市
熊本市		刈草町	T-14				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.22	< 0.0002	< 0.000004	45.7	監視用	熊本市
熊本市		刈草町	T-15				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.14	< 0.0002	0.000006	155	監視用	熊本市
熊本市		御幸木部町	T-17				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	112	監視用	熊本市
熊本市			T-17				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		御幸木部町	T-18				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	41.2	監視用	熊本市
熊本市			T-18				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		中島町	T-19				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	210	監視用	熊本市
熊本市		中島町	T-20				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.06	< 0.0002	< 0.000004	100	監視用	熊本市
熊本市		中島町	T-21				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.08	< 0.0002	< 0.000004	15	監視用	熊本市
熊本市		健軍	T-32				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000004	24.8	監視用	熊本市
熊本市			T-32				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000004			熊本市
熊本市		健軍	T-33				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000004	25	監視用	熊本市
熊本市			T-33				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		九品寺	T-34				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		1.1	0.0011	0.000012	65.4	監視用	熊本市
熊本市			T-34				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		1.1	0.0012	0.000012			熊本市
熊本市		九品寺	T-35				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000010	21.4	監視用	熊本市
熊本市			T-35				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000015			熊本市
熊本市		上南部町	T-36				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	110	監視用	熊本市
熊本市			T-36				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		佐土原	T-40				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	0.000004	70.8	監視用	熊本市
熊本市			T-40				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000004			熊本市
熊本市		鹿子木町	T-41				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0007	< 0.000004	60	監視用	熊本市
熊本市			T-41				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0008	< 0.000004			熊本市
熊本市		鹿子木町	T-42				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	100	監視用	熊本市
熊本市			T-42				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		幸田	T-43				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.06	0.0002	0.000008	80	監視用	熊本市
熊本市			T-43				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.05	0.0002	0.000007			熊本市
熊本市		幸田	T-44				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000007	115	監視用	熊本市
熊本市			T-44				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000006			熊本市
熊本市		奥古閑町	T-45				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	10	監視用	熊本市
熊本市		奥古閑町	T-46				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.37	0.0003	< 0.000004	93	監視用	熊本市
熊本市		奥古閑町	T-47				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.15	< 0.0002	< 0.000004	145	監視用	熊本市
熊本市		河内町船津	T-48				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	< 0.000004	110	監視用	熊本市
熊本市		月出	T-51				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0002	0.000005	137	監視用	熊本市
熊本市			T-51				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0003	0.000006			熊本市
熊本市		浜口町	T-52				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.02	< 0.0002	< 0.000004	109	監視用	熊本市
熊本市		浜口町	T-53				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.04	0.0002	< 0.000004	135	監視用	熊本市
熊本市		琴平	T-102				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		2.1	< 0.0002	0.000006	55	監視用	熊本市
熊本市			T-102				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		2.0	< 0.0002	0.000006			熊本市
熊本市		上熊本	T-103				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.26	< 0.0002	< 0.000004	36	監視用	熊本市
熊本市			T-103				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.24	< 0.0002	< 0.000004			熊本市
熊本市		上熊本	T-104				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0003	< 0.000004	91	監視用	熊本市
熊本市			T-104				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		< 0.02	0.0003	< 0.000004			熊本市
熊本市		富合町平原	T-106				< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002		0.02	< 0.0002	< 0.000004	69	雑用	熊本市
熊本市		富合町清藤	T-107				< 0.06</												

表 4-2 定点監視調査 (T点 要監視項目)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	クロホルム	1,2-ジクロロブロバン	ロジクロロベンゼン	イソキサチオノ	ダイアジノン	フェニトロチオン(MEP)	イソプロチオラン	オキシン銅	クロタロニル(TPN)	プロピサミド	EPN	ジクロルホス(DDVP)
荒尾市		川登	T-3	2024/8/6	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
荒尾市		牛水	T-4	2024/8/6												
水俣市		薄原	T-3	2024/7/23												
山鹿市	A	蒲生	T-3	2024/9/3												
菊池市	A	出田	T-1	2024/8/6												
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2024/9/3												
宇城市	A	三角町前越	T-1	2024/8/6	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
宇城市	B	不知火町龜松	T-1	2024/8/6												
宇城市	C	松橋町久具	T-1	2024/8/6												
宇城市	D	小川町南部田	T-1	2024/8/6												
宇城市	E	豊野町糸石	T-1	2024/8/6												
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	2024/8/6	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
阿蘇市	B	永草	T-1	2024/9/3												
阿蘇市	C	波野字波野	T-1	2024/8/21												
天草市	A	佐伊津町	T-1	2024/9/3												
合志市	A	福原	T-3	2024/8/6												
合志市	A	栄	T-4	2024/8/21	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
美里町	A	木早川内	T-1	2024/9/3												
玉東町		二俣	T-1	2024/9/3												
南関町		閑町	T-1	2024/7/23												
長洲町		上沖洲	T-4	2024/8/6												
長洲町		折崎	T-3	2024/8/6	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
和水町	B	中林	T-1	2024/9/3												
南小国町		赤馬場	T-3	2024/7/25												
小国町		宮原下町	T-1	2024/7/25												
産山村		山鹿	T-2	2024/8/21												
高森町		久原	T-1	2024/8/21												
西原村		小森	T-3	2024/7/25												
南阿蘇村	A	中松	T-2	2024/8/6												
御船町		豊秋	T-1	2024/7/23												
嘉島町		下六嘉	T-2	2024/7/23												
甲佐町		横田	T-1	2024/7/23												
山都町	A	菅尾	T-2	2024/8/6	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
山都町	B	北中島	T-1	2024/8/6												
山都町	C	鶴ヶ田	T-1	2024/8/6												
水川町	A	綱道	T-1	2024/9/5												
芦北町	A	田浦町	T-2	2024/7/23	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
芦北町	B	花岡	T-1	2024/7/23												
津奈木町		岩城	T-1	2024/7/23	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
多良木町		黒肥地	T-2	2024/7/23	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
湯前町		上里	T-3	2024/7/23	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
水上村		江代	T-1	2024/7/23	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
相良村		川辺	T-1	2024/9/3												
五木村		乙	T-4	2024/9/3												
山江村		山田甲	T-2	2024/9/3												
球磨村		一勝地	T-2	2024/9/3												
あさぎり町	A	上南	T-1	2024/7/23	< 0.006	< 0.006	< 0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.0006	< 0.001
あさぎり町	B	免田西	T-1	2024/7/23												
あさぎり町	C	岡原北	T-2	2024/7/23												
あさぎり町	D	須恵	T-1	2024/7/23												
あさぎり町	E	深田	T-3	2024/7/23												
苇北町		志岐	T-1	2024/9/3												

* 熊本市の調査井戸は溶解性マンガンを測定

表 4-2 定点監視調査 (T点 要監視項目)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	フェノカルブ (BP-MC)	イフロベンホス (IPB)	クロルニトロフェン (CNP)	トルエン	キレン	フル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン*	ウラン	PFOS及び PFOA	井戸深度 [m]	用途	調査機関
荒尾市		川登	T-3	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	50	雑用	熊本県
荒尾市		牛水	T-4													< 0.00004	8	雑用	熊本県
水俣市		薄原	T-3													< 0.00004	100	飲用	熊本県
山鹿市	A	蒲生	T-3													< 0.00004	50	飲用	熊本県
菊池市	A	出田	T-1													< 0.00004	40	飲用	熊本県
上天草市	A	大矢野町上	T-2													0.00004	10	雑用	熊本県
宇城市	A	三角町前越	T-1	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	50	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町亀松	T-1													0.000021	35	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町久具	T-1													< 0.00004	40	飲用	熊本県
宇城市	D	小川町南部田	T-1													< 0.00004	10	飲用	熊本県
宇城市	E	豊野町糸石	T-1													< 0.00004	40	雑用	熊本県
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	20	飲用	熊本県
阿蘇市	B	永草	T-1													< 0.00004	7	雑用	熊本県
阿蘇市	C	波野字波野	T-1													< 0.00004	8	雑用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	T-1													< 0.00004	50	飲用	熊本県
合志市	A	福原	T-3													< 0.00004	150	飲用	熊本県
合志市	A	栄	T-4	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	0.0002	0.000019	80	飲用	熊本県
美里町	A	木早川内	T-1													< 0.00004	40	飲用	熊本県
玉東町		二俣	T-1													< 0.00004	20	飲用	熊本県
南関町		閑町	T-1													< 0.00004	40	飲用	熊本県
長洲町		上沖洲	T-4													< 0.00004	80	農業用	熊本県
長洲町		折崎	T-3	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	20	飲用	熊本県
和水町	B	中林	T-1													< 0.00004	80	飲用	熊本県
南小国町		赤馬場	T-3													< 0.00004	6	飲用	熊本県
小国町		宮原下町	T-1													< 0.00004	30	雑用	熊本県
産山村		山鹿	T-2													< 0.00004	湧水	農業用	熊本県
高森町		久原	T-1													0.000005	120	農業用	熊本県
西原村		小森	T-3													0.000009	7.5	雑用	熊本県
南阿蘇村	A	中松	T-2													< 0.00004	100	飲用	熊本県
御船町		豊秋	T-1													0.000005	50	飲用	熊本県
嘉島町		下六嘉	T-2													0.000005	20	飲用	熊本県
甲佐町		横田	T-1													0.000004	10	雑用	熊本県
山都町	A	菅尾	T-2	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	8	雑用	熊本県
山都町	B	北中島	T-1													< 0.00004	150	雑用	熊本県
山都町	C	鶴ヶ田	T-1													< 0.00004	20	雑用	熊本県
氷川町	A	綱道	T-1													< 0.00004	22	雑用	熊本県
芦北町	A	田浦町	T-2	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.000004	35	雑用	熊本県
芦北町	B	花岡	T-1													< 0.00004	30	飲用	熊本県
津奈木町		岩城	T-1	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	0.03	< 0.0002	< 0.00004	5	雑用	熊本県
多良木町		黒肥地	T-2	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	不明	飲用	熊本県
湯前町		上里	T-3	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.000004	20	飲用	熊本県
水上村		江代	T-1	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	4	飲用	熊本県	
相良村		川辺	T-1													< 0.00004	9	飲用	熊本県
五木村		乙	T-4													< 0.00004	湧水	飲雑用	熊本県
山江村		山田甲	T-2													< 0.00004	5	雑用	熊本県
球磨村		一勝地	T-2													< 0.00004	10	雑用	熊本県
あさぎり町	A	上南	T-1	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.06	< 0.04	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.00004	10	飲用	熊本県
あさぎり町	B	免田西	T-1													< 0.00004	60	飲用	熊本県
あさぎり町	C	岡原北	T-2													0.000007	12	飲用	熊本県
あさぎり町	D	須恵	T-1													< 0.00004	2	雑用	熊本県
あさぎり町	E	深田	T-3													< 0.00004	不明	不明	熊本県
苇北町		志岐	T-1													0.000004	8	飲用	熊本県

* 熊本市の調査井戸は溶解性マンガンを測定

表 5 定点監視調査補助点調査(N点)

[mg/L]

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	2024/7/24	4.9	60	農業用	熊本市
熊本市				2024/10/1	4.6			熊本市
熊本市		鹿帰瀬町	N-4	2024/7/24	2.6	73	農業用	熊本市
熊本市				2024/10/30	3.4			熊本市
熊本市		戸島町	N-10	2024/6/14	5.0	110	工業用	熊本市
熊本市				2024/10/1	4.8			熊本市
熊本市		戸島町	N-12	2024/6/14	5.1	66	農業用	熊本市
熊本市				2024/10/1	5.6			熊本市
熊本市		神園	N-13	2024/6/14	1.4	85	雑用	熊本市
熊本市				2024/10/1	1.4			熊本市
熊本市		石原町	N-14	2024/6/14	5.0	80	雑用	熊本市
熊本市				2024/10/1	6.2			熊本市
熊本市		小山町	N-20	2024/6/14	1.4	50	雑用	熊本市
熊本市				2024/10/1	1.9			熊本市
熊本市		戸島	N-24	2024/6/14	6.8	200	雑用	熊本市
熊本市				2024/10/1	6.7			熊本市
熊本市		戸島町	N-101	2024/6/14	5.1	150	雑用	熊本市
熊本市				2024/10/1	5.4			熊本市
熊本市		戸島町	N-102	2024/6/14	11	100	農業用	熊本市
熊本市				2024/10/1	6.2			熊本市
熊本市		小山町	N-103	2024/6/14	5.1	90	農業用	熊本市
熊本市				2024/10/1	5.4			熊本市
熊本市		小山町	N-104	2024/6/14	5.1	95	農業用	熊本市
熊本市				2024/10/1	5.7			熊本市
熊本市	松尾町	N-151	2024/6/7	0.02	22	飲雑用	熊本市	
熊本市	花園	N-153	2024/6/28	2.6	22	雑用	熊本市	
熊本市	植木町広住	N-154	2024/6/18	0.97	60	飲用	熊本市	
熊本市	城南町沈目	N-155	2024/6/28	7.6	100	飲雑用	熊本市	
熊本市			2024/10/2	7.9			熊本市	
熊本市	城南町舞原	N-156	2024/6/28	5.3	80	飲雑用	熊本市	
熊本市			2024/10/2	5.1			熊本市	
熊本市	城南町今吉野	N-157	2024/6/28	5.0	不明	飲雑用	熊本市	
熊本市			2024/10/2	5.2			熊本市	
熊本市	城南町塚原	N-158	2024/6/28	4.0	33	飲雑用	熊本市	
熊本市			2024/10/2	3.6			熊本市	
熊本市	城南町鰐瀬	N-159	2024/6/28	2.9	50	飲雑用	熊本市	
熊本市			2024/10/2	3.4			熊本市	
熊本市	城南町東阿高	N-160	2024/6/28	4.8	60	飲雑用	熊本市	
熊本市			2024/10/2	4.5			熊本市	

表 6 汚染地区調査(M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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
熊本市		本荘町	M-11	2024/7/1										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/10/2										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		世安町	M-15	2024/10/28										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		御領	M-34	2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		御領	M-35	2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		大窪	M-37	2024/6/27										< 0.0002		0.004	< 0.008	< 0.0005	
				2024/10/17										< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		本荘町	M-39	2024/7/1										< 0.0002		< 0.002	0.069		
				2024/10/2										0.0002		< 0.002	0.07		
熊本市		本荘町	M-72	2024/10/28										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		本荘町	M-74	2024/10/28										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/10/28										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		山室	M-84	2024/6/27										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		御領	M-101	2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		下硯川町	M-118	2024/6/27										< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
				2024/10/17										< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		日吉	M-128	2024/6/24			0.011												
				2024/6/25			0.017												
熊本市		元三町	M-129	2024/6/25				< 0.005											
				2024/6/25				< 0.005											
熊本市		川尻	M-132	2024/6/24															
				2024/6/25															
熊本市		川尻	M-133	2024/6/25															
				2024/6/25															
熊本市		会富町	M-136	2024/6/24			0.007												
				2024/6/25			0.019												
熊本市		美登里町	M-137	2024/6/26															
				2024/6/26															
熊本市		川口町	M-138	2024/6/26															
				2024/6/26															
熊本市		錢塘町	M-139	2024/6/26			0.018												
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		上南部	M-149	2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		上南部	M-150	2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		小山町	M-152	2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		飛田	M-159	2024/10/17										< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
				2024/6/27										< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		健軍	M-164	2024/6/3										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/10/15										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		護藤町	M-168	2024/10/28										0.0002		< 0.002	< 0.008		
				2024/6/24			0.033												
熊本市		砂原町	M-170	2024/6/26			0.013												
				2024/6/26			0.037												
熊本市		中無田町	M-173	2024/6/27										< 0.0002		< 0.002	0.009		
				2024/9/24										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		琴平	M-174	2024/12/18										< 0.0002		< 0.002	0.011		
				2025/3/4										< 0.0002		< 0.002	0.026		
熊本市		大窪	M-175	2024/6/27										< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
				2024/9/24										< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		熊本市	M-176	2024/12/18										< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
				2025/3/4										< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		大窪	M-177	2024/6/27										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
				2024/9/24										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		中央街	M-178	2024/6/11										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
				2024/10/22										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		中央街	M-179	2024/6/11										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
				2024/10/22										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		水道町	M-181	2024/6/11										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
				2024/10/22										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市		下通	M-182	2024/6/11										< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0	

表 6 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	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	1,4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市	本荘町	M-11	< 0.001	0.0006													30	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	< 0.0005															
熊本市	世安町	M-15	< 0.001	< 0.0005													20	雑用	熊本市
熊本市			0.003	0.029															
熊本市	御領	M-34	0.002	0.022													60	工業用	熊本市
熊本市			0.002	0.017															
熊本市	御領	M-35	< 0.001	0.0025													不明	雑用	熊本市
熊本市			0.031																
熊本市	大塙	M-37	0.027														18	農業用	熊本市
熊本市			0.009	0.0094															
熊本市	本荘町	M-39	0.008	0.011													40	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	< 0.0005															
熊本市	本荘町	M-72	< 0.001	< 0.0005													60	雑用	熊本市
熊本市	本荘町	M-74	< 0.001	< 0.001													10	雑用	熊本市
熊本市	山室	M-84	< 0.001	< 0.0005													40	雑用	熊本市
熊本市	御領	M-101	< 0.001	0.0012													80	飲雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.0060															
熊本市	下硯川町	M-118	< 0.001	< 0.0005													50	飲用	熊本市
熊本市			0.002	< 0.0005															
熊本市	日吉	M-128													0.42	0.11	50	雑用	熊本市
熊本市	元三町	M-129													0.45	0.10	90	雑用	熊本市
熊本市	川尻	M-132													0.45	0.08	131	飲雑用	熊本市
熊本市	川尻	M-133													0.41	0.08	41	工業用	熊本市
熊本市	会富町	M-136													0.52	0.16	60	雑用	熊本市
熊本市	美登里町	M-137													0.39	0.12	41	雑用	熊本市
熊本市	川口町	M-138													1.4	0.19	40	雑用	熊本市
熊本市	錢塘町	M-139													0.66	0.14	40	雑用	熊本市
熊本市	上南部	M-149	< 0.001	< 0.0005													80	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.0010															
熊本市	上南部	M-150	< 0.001	0.0039													80	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.0051															
熊本市	小山町	M-152	< 0.001	0.0011													80	飲雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.0036															
熊本市	飛田	M-159	0.003														30	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001																
熊本市	健軍	M-164	< 0.001	0.010													10	不使用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.015															
熊本市	護藤町	M-168	< 0.001												0.38		不明	雑用	熊本市
熊本市	砂原町	M-170													0.77	0.32	120	雑用	熊本市
熊本市	奥古閑町	M-171													1.3	0.24	不明	雑用	熊本市
熊本市	中無田町	M-173													0.52	0.14	130	雑用	熊本市
熊本市	琴平	M-174	0.007	0.63													不明	浄化用	熊本市
熊本市			0.003	0.53															
熊本市			0.010	0.24															
熊本市			0.021	0.25															
熊本市	大塙	M-175	0.27														不明	浄化用	熊本市
熊本市			0.20																
熊本市			0.23																
熊本市			0.28																
熊本市	大塙	M-176	0.002														不明	観測用	熊本市
熊本市			0.002																
熊本市	大塙	M-177	0.024														不明	観測用	熊本市
熊本市			0.025																
熊本市	中央街	M-178	< 0.001	0.027													100	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.036															
熊本市	中央街	M-179	< 0.001	0.0095													150	飲用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.01															
熊本市	水道町	M-181	< 0.001	0.0011													60	雑用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.0012															
熊本市	下通	M-182	< 0.001	0.0021													103	飲用	熊本市
熊本市			< 0.001	0.0014															
熊本市	中央街	M-183	< 0.001	< 0.0005													不明	飲用	熊本市
熊本市			< 0.001	< 0.0005															
熊本市	安政町	M-184	< 0.001	< 0.0005													130	飲用	熊本市
熊本市			< 0.001	< 0.0005															
熊本市	白藤	M-185	< 0.001												0.39		120	雑用	熊本市
熊本市	迎町	M-186	< 0.001	< 0.0005													50	工業用	熊本市
熊本市	十津川町	M-187	< 0.001	0.0008													不明	雑用	熊本市
熊本市			0.001	0.0009															
熊本市	世安町	M-188	< 0.001	< 0.0005											13		不明	雑用	熊本市
熊本市	徳王町	M-202													13		150	農業用	熊本市
熊本市																			

表 6 汚染地区調査(M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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
熊本市		改寄町	M-205	2024/6/18 2024/10/17															
熊本市		改寄町	M-206	2024/6/18 2024/9/30															
熊本市		改寄町	M-207	2024/6/18 2024/11/14															
熊本市		改寄町	M-209	2024/6/18 2024/9/30															
熊本市		改寄町	M-210	2024/6/18 2024/10/17															
熊本市		改寄町	M-217	2024/6/18 2024/10/17															
熊本市		梶尾町	M-219	2024/6/18 2024/9/30															
熊本市		大鳥居町	M-220	2024/6/18 2024/9/30															
熊本市		梶尾町	M-221	2024/6/4 2024/10/11															
熊本市		釜尾町	M-222	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		硯川町	M-223	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		硯川町	M-224	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		貢町	M-227	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		四方寄町	M-228	2024/6/4 2024/10/11															
熊本市		四方寄町	M-229	2024/6/17 欠測															
熊本市		小糸山町	M-232	2024/6/18 2024/9/30															
熊本市		小糸山町	M-233	2024/6/4 2024/10/11															
熊本市		太郎迫町	M-234	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		大鳥居町	M-236	2024/7/24 2024/9/30															
熊本市		大鳥居町	M-237	2024/7/24 2024/11/14															
熊本市		鶴羽田町	M-238	2024/6/4 2024/10/11															
熊本市		明徳町	M-241	2024/6/4 2024/10/11															
熊本市		明徳町	M-242	2024/6/4 2024/10/11															
熊本市		立福寺	M-244	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		立福寺町	M-246	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		立福寺	M-247	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		立福寺町	M-248	2024/7/2 2024/10/3															
熊本市		和泉町	M-249	2024/7/24 2024/10/3															
熊本市		河内町河内	M-254	2024/6/7 2024/10/4															
熊本市		河内町河内	M-256	2024/6/7 2024/10/4															
熊本市		河内町河内	M-258	2024/6/7 2024/10/4															
熊本市		河内町河内	M-259	2024/8/9 2024/10/4															
熊本市		河内町河内	M-262	2024/6/7 2024/10/4															
熊本市		河内町船津	M-264	2024/6/7 2024/10/4															
熊本市		河内町船津	M-267	2024/6/7 2024/10/4															

表 6 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-ト リクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1, 3-ジクロ ロプロパン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	揮発性有機物及び 高沸性有機物	ふつ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市	改寄町	M-205												12			120	農業用	熊本市
熊本市														13					熊本市
熊本市	改寄町	M-206												17			130	飲食農用	熊本市
熊本市														17					熊本市
熊本市	改寄町	M-207												11			114	農業用	熊本市
熊本市														11					熊本市
熊本市	改寄町	M-209												10			40	雑農用	熊本市
熊本市														9.8					熊本市
熊本市	改寄町	M-210												10			80	雑農用	熊本市
熊本市														13					熊本市
熊本市	改寄町	M-217												6.4			8	不使用	熊本市
熊本市														12					熊本市
熊本市	梶尾町	M-219												12			80	飲雑用	熊本市
熊本市														10					熊本市
熊本市	大島居町	M-220												7.7			150	農業用	熊本市
熊本市														8.5					熊本市
熊本市	梶尾町	M-221												5.6			50	飲雑用	熊本市
熊本市														5.8					熊本市
熊本市	釜尾町	M-222												4.0			18	雑用	熊本市
熊本市														4.9					熊本市
熊本市	硯川町	M-223												11			30	農業用	熊本市
熊本市														10					熊本市
熊本市	硯川町	M-224												2.7			20	飲雑用	熊本市
熊本市														1.6					熊本市
熊本市	貢町	M-227												37			20	不使用	熊本市
熊本市														48					熊本市
熊本市	四方寄町	M-228												7.9			不明	雑用	熊本市
熊本市														8.4					熊本市
熊本市	四方寄町	M-229												3.4			60	飲雑用	熊本市
熊本市																			熊本市
熊本市	小糸山町	M-232												13			120	農業用	熊本市
熊本市														14					熊本市
熊本市	小糸山町	M-233												6.5			16	雑用	熊本市
熊本市														4.6					熊本市
熊本市	太郎迫町	M-234												3.3			150	農業用	熊本市
熊本市														3.5					熊本市
熊本市	大島居町	M-236												11			150	農業用	熊本市
熊本市														10					熊本市
熊本市	大島居町	M-237												12			不明	農業用	熊本市
熊本市														16					熊本市
熊本市	鶴羽田町	M-238												5.5			16	雑用	熊本市
熊本市														4.2					熊本市
熊本市	明徳町	M-241												5.3			30	飲雑用	熊本市
熊本市														5.9					熊本市
熊本市	明徳町	M-242												4.2			30	不使用	熊本市
熊本市														4.7					熊本市
熊本市	立福寺	M-244												1.1			70	湧水 飲雑用	熊本市
熊本市														4.7					熊本市
熊本市	立福寺町	M-246												4.8			10	農業用	熊本市
熊本市														4.9					熊本市
熊本市	立福寺	M-247												5.4			99	農業用	熊本市
熊本市														5.6					熊本市
熊本市	立福寺町	M-248												5.4			110	農業用	熊本市
熊本市														5.8					熊本市
熊本市	和泉町	M-249												6.2			160	飲食農用	熊本市
熊本市														6.3					熊本市
熊本市	河内町河内	M-254												11			50	雑用	熊本市
熊本市														11					熊本市
熊本市	河内町河内	M-256												12			60	水産用	熊本市
熊本市														5.2					熊本市
熊本市	河内町河内	M-258												5.4			8	飲食農用	熊本市
熊本市														8.3					熊本市
熊本市	河内町河内	M-259												8.3			70	湧水 飲食農用	熊本市
熊本市														5.1					熊本市
熊本市	河内町河内	M-262												3.0			60	雑用	熊本市
熊本市														7.9					熊本市
熊本市	河内町船津	M-264												8.2			60	農業用	熊本市
熊本市														1.6					熊本市
熊本市	河内町船津	M-267												1.7					熊本市

表 6 汚染地区調査(M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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
熊本市		河内町船津	M-268	2024/6/7															
				2024/10/4															
熊本市		河内町船津	M-269	2024/6/7															
				2024/10/4															
熊本市		河内町野出	M-272	2024/6/7															
				2024/10/4															
熊本市		植木町滴水	M-273	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町滴水	M-274	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町伊知坊	M-275	2024/6/10															
				2024/10/21															
熊本市		植木町大井	M-276	2024/6/10															
				2024/10/21															
熊本市		植木町鞍掛	M-277	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町鞍掛	M-278	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町富応	M-279	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町富応	M-280	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町奥古閑	M-281	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町亀甲	M-285	2024/6/10															
				2024/10/21															
熊本市		植木町萩迫	M-288	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町石川	M-290	2024/6/10															
				2024/10/21															
熊本市		植木町平野	M-292	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		植木町平野	M-294	2024/6/19															
				2024/10/23															
熊本市		改寄町	M-295	2024/6/18															
				2024/10/17															
熊本市		鶴羽田町	M-296	2024/6/4															
				2024/10/11															
熊本市		小糸山町	M-297	2024/6/4															
				2024/10/11															
熊本市		河内町河内	M-298	欠測															
				欠測															
熊本市		植木町有泉	M-299	2024/6/10															
				2024/10/21															
熊本市		東野	M-301	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		東野	M-302	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		東野	M-303	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		東野	M-309	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		東野	M-310	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		若葉	M-313	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		八分字町	M-315	2024/6/24					0.017										
				2024/6/24					< 0.005										
熊本市		浜口町	M-316	2024/6/24															
				2024/6/24															
熊本市		並建町	M-317	欠測															
				2024/6/24															
熊本市		並建町	M-318	2024/6/24															
				2024/6/24															
熊本市		無田口町	M-321	2024/6/24															
				2024/6/24															
熊本市		川口町	M-325	2024/6/26						0.035									
				2024/6/26						< 0.005									
熊本市		川口町	M-326	2024/6/26															
				2024/6/26															
熊本市		川口町	M-328	2024/6/26							0.006								
				2024/6/26							< 0.005								
熊本市		川口町	M-329	2024/6/26															
				2024/6/26															
熊本市		錢塘町	M-333	2024/6/26							0.01								
				2024/6/26															
熊本市		錢塘町	M-335	2024/6/26							0.019								
				2024/6/26															
熊本市		野田	M-336	2024/6/25							0.007								
				2024/6/25															
熊本市		城山薬師町	M-337	2024/6/24															
				2024/6/24															
熊本市		東野	M-340	2024/6/5															

表 6 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-ト リクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1, 3-ジクロ ロプロパン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	揮発性有機 化合物及び 高沸性有機 化合物	ふつ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
熊本市	河内町船津		M-268											7.5			22	雑用	熊本市	
熊本市														7.7						
熊本市	河内町船津		M-269											3.9			60	工業用	熊本市	
熊本市														2.7						
熊本市	河内町野出		M-272											1.3			湧水	農業用	熊本市	
熊本市														1.5						
熊本市	植木町滴水		M-273											11			55	観測用	熊本市	
熊本市														10						
熊本市	植木町滴水		M-274											9.8			85	観測用	熊本市	
熊本市														11						
熊本市	植木町伊知坊		M-275											2.2			40	飲用	熊本市	
熊本市														2.3						
熊本市	植木町大井		M-276											12			70	飲雑用	熊本市	
熊本市														12						
熊本市	植木町鞍掛		M-277											13			80	飲用	熊本市	
熊本市														14						
熊本市	植木町鞍掛		M-278											65			50	不明	熊本市	
熊本市														61						
熊本市	植木町富応		M-279											4.9			80	不明	熊本市	
熊本市														5.2						
熊本市	植木町富応		M-280											9.3			50	不明	熊本市	
熊本市														9.3						
熊本市	植木町奥古闇		M-281											10			80	不明	熊本市	
熊本市														11						
熊本市	植木町亀甲		M-285											7.9			不明	不明	熊本市	
熊本市														7.7						
熊本市	植木町萩迫		M-288											10			80	不明	熊本市	
熊本市														10						
熊本市	植木町石川		M-290											3.9			不明	不明	熊本市	
熊本市														3.5						
熊本市	植木町平野		M-292											16			50	飲用	熊本市	
熊本市														16						
熊本市	植木町平野		M-294											13			100	飲用	熊本市	
熊本市														14						
熊本市	改寄町		M-295											2.6			45	不明	熊本市	
熊本市														2.4						
熊本市	鶴羽田町		M-296											4.7			40	不明	熊本市	
熊本市														4.3						
熊本市	小糸山町		M-297											5.5			不明	不明	熊本市	
熊本市														3.1						
熊本市	河内町河内		M-298														60	不明	熊本市	
熊本市																				
熊本市	植木町有泉		M-299											5.1			14	不明	熊本市	
熊本市														5.1						
熊本市	東野		M-301											< 0.001			7	不使用	熊本市	
熊本市														< 0.001						
熊本市	東野		M-302											< 0.001			7	不使用	熊本市	
熊本市														< 0.001						
熊本市	東野		M-303											< 0.001			6	不使用	熊本市	
熊本市														< 0.001						
熊本市	東野		M-309											< 0.001			5.2	不使用	熊本市	
熊本市														< 0.001						
熊本市	東野		M-310											< 0.001			5.7	不使用	熊本市	
熊本市														< 0.001						
熊本市	若葉		M-313											< 0.001			6	雑用	熊本市	
熊本市														< 0.001						
熊本市	八分字町		M-315											1.0	0.33		50	雑用	熊本市	
熊本市														0.72	0.06					
熊本市	浜口町		M-316														50	雑用	熊本市	
熊本市																				
熊本市	並建町		M-317														70	農雑用	熊本市	
熊本市																				
熊本市	並建町		M-318												0.98	0.33		70	農雑用	熊本市
熊本市															1.0	0.38				
熊本市	無田口町		M-321														不明	雑用	熊本市	
熊本市																				
熊本市	川口町		M-325												1.4	0.20		不明	雑用	熊本市
熊本市															1.5	0.26				
熊本市	川口町		M-326												2.0	0.29		不明	雑用	熊本市
熊本市															1.8	0.31				
熊本市	川口町		M-328												1.5	0.22		58	雑用	熊本市
熊本市															1.6	0.22				
熊本市																				

表 6 汚染地区調査(M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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
熊本市		東野	M-341	2024/6/5															
				2024/12/19															
熊本市		田崎	M-342	2024/7/1															
				2024/12/18															
熊本市		田崎	M-343	2024/7/1															
				2024/12/18															
熊本市		富合町田尻	M-347	2024/6/25					0.049										
熊本市		富合町莎崎	M-348	2024/6/25					0.012										
熊本市		野田	M-351	2024/6/25					0.006										
熊本市		萩原町	M-352	2024/7/25	< 0.1	< 0.005		< 0.005											
熊本市				2024/11/14	< 0.1	< 0.005		< 0.005											
熊本市		萩原町	M-353	2024/7/25	< 0.1	< 0.005		< 0.005											
熊本市				2024/11/14	< 0.1	< 0.005		< 0.005											
熊本市		春日	M-355	欠測															
熊本市				欠測															
熊本市		植木町平井	M-356	2024/6/10					0.071										
熊本市				2024/10/21					0.074										
熊本市		植木町伊知坊	M-357	2024/6/10					0.032										
熊本市				2024/10/21					0.030										
熊本市		田崎町	M-358	2024/7/1															
熊本市				2024/12/18															
熊本市		春日	M-359	2024/7/25	< 0.1	< 0.005		< 0.005											
熊本市				2024/11/14	< 0.1	< 0.005		< 0.005											
熊本市		改寄町	M-401	2024/6/18															
熊本市				2024/9/30															
熊本市		植木町正清	M-402	2024/6/10															
熊本市				2024/10/21															
熊本市		植木町色出	M-403	2024/6/10															
熊本市				2024/10/21															
八代市		二見洲口町洲口	M-51	2024/7/18															
八代市		二見本町	M-61	2024/7/18															
八代市	B	千丁町新牟田	M-1	2024/8/8					0.031										
八代市	B	千丁町新牟田	M-51	2024/8/8					0.049										
八代市	B	千丁町古閑出	M-61	2024/8/8															
八代市	B	千丁町古閑出	M-62	2024/8/8					0.030										
八代市	C	鏡町両出	M-2	2024/8/6															
八代市	E	泉町下岳	M-31	2024/9/3															
八代市	E	泉町下岳	M-51	2024/9/3															
人吉市		上田代町	M-33	2024/7/25															
荒尾市		水野	M-40	2024/8/6															
水俣市		梅戸町	M-12	2024/7/23															
玉名市	A	繁根木	M-1	2024/8/21										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
玉名市	A	河崎	M-41	2024/8/21					0.017										
玉名市	A	中	M-51	2024/8/21															
玉名市	A	立願寺	M-52	2024/8/21															
玉名市	D	天水町立花	M-1	2024/9/5															
玉名市	D	天水町立花	M-2	2024/9/5															
山鹿市	A	石	M-51	2024/7/25															
山鹿市	A	長坂	M-55	2024/7/25															
山鹿市	A	椿井	M-56	2024/7/25															
山鹿市	A	椿井	M-57	2024/7/25															
山鹿市	A	椿井	M-58	2024/7/25															
山鹿市	C	菊鹿町松尾	M-51	2024/8/1															
山鹿市	C	菊鹿町木野	M-52	2024/8/1															
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-53	2024/8/1															
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-54	2024/8/1															
山鹿市	D	鹿本町中分田	M-51	2024/9/3															
山鹿市	D	鹿本町津袋	M-52	2024/9/3															
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-1	2024/7/23					0.015										
山鹿市	E	鹿央町梅木谷	M-2	2024/7/23					0.017										
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-4	2024/7/23					0.011										
山鹿市	E	鹿央町広	M-5	廃止															
山鹿市	E	鹿央町広	M-10	2024/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-12	2024/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-13	2024/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-14	2024/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-15	2024/9/5															
菊池市	A	木柑子	M-40	2024/8/6															
菊池市	A	広瀬	M-41	2024/8/6															
菊池市	B	七城町辺田	M-31	2024/7/23															
菊池市	B	七城町小野崎	M-52	2024/7/23															
菊池市	B	七城町小野崎	M-53	2024/8/22															

表 6 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-ト リクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1, 3-ジクロ ロプロパン	チウラム	シマジン	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	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市	東野		M-341							< 0.001							8	雑用	熊本市
熊本市										< 0.001									
熊本市	田崎		M-342							< 0.001							60	工業用	熊本市
熊本市										< 0.001									
熊本市	田崎		M-343							< 0.001							60	工業用	熊本市
熊本市										< 0.001									
熊本市	富合町田尻	M-347												1.1	0.17		30	雑用	熊本市
熊本市	富合町莎崎	M-348												1.1	0.15		20	雑用	熊本市
熊本市	野田	M-351												0.33	0.09		40	不明	熊本市
熊本市	萩原町		M-352							< 0.001	< 0.002			0.48			不明	不明	熊本市
熊本市										< 0.001	< 0.002			0.59					
熊本市	萩原町		M-353							< 0.001	< 0.002			0.28			150	雑用	熊本市
熊本市										< 0.001	< 0.002			0.29					
熊本市	春日		M-355														50	飲雑用	熊本市
熊本市																			
熊本市	植木町平井		M-356											1.1	1.2		30	雑用	熊本市
熊本市														0.48	1.2				
熊本市	植木町伊知坊		M-357											< 0.02	7.9		20~30	雑用	熊本市
熊本市														< 0.02	7.6				
熊本市	田崎町		M-358							0.013							30~40	雑用	熊本市
熊本市										0.037									
熊本市	春日		M-359							< 0.001	0.002			0.24			15	雑用	熊本市
熊本市										< 0.001	< 0.002			0.25					
熊本市	改寄町		M-401											14			90	農業用	熊本市
熊本市														13					
熊本市	植木町正清		M-402											7.1			70	飲雑用	熊本市
熊本市														7.3					
熊本市	植木町色出		M-403											7.1			20	雑用	熊本市
熊本市														6.2					
八代市	二見洲口町洲口	M-51												1.9			6	雑用	熊本県
八代市	二見本町	M-61													1.3		不明	飲用	熊本県
八代市	B 千丁町新牟田	M-51													0.96		38	雑用	熊本県
八代市	B 千丁町古閑出	M-61												0.69			55	雑用	熊本県
八代市	B 千丁町古閑出	M-62															50	雑用	熊本県
八代市	C 鏡町両出	M-2												0.11			66	飲用	熊本県
八代市	E 泉町下岳	M-31												3.9			110	飲用	熊本県
八代市	E 泉町下岳	M-51												5.4			10	雑用	熊本県
人吉市	上田代町	M-33												3.5			11	飲用	熊本県
荒尾市	水野	M-40												2.5			40	雑用	熊本県
水俣市	梅戸町	M-12												9.1			6	雑用	熊本県
玉名市	A 繁根木	M-1	< 0.001	0.35													83	工業用	熊本県
玉名市	A 河崎	M-41												3.3			50	工業用	熊本県
玉名市	A 中	M-51												3.5			70	雑用	熊本県
玉名市	A 立願寺	M-52												1.4			80	雑用	熊本県
玉名市	D 天水町立花	M-1												10			80	飲用	熊本県
玉名市	D 天水町立花	M-2												14			100	飲用	熊本県
山鹿市	A 石	M-51												< 0.08			42	農業用	熊本県
山鹿市	A 長坂	M-55												0.83			不明	雑用	熊本県
山鹿市	A 椿井	M-56												12			40	飲雑用	熊本県
山鹿市	A 椿井	M-57												10			80	飲用	熊本県
山鹿市	A 椿井	M-58												8.8			不明	飲用	熊本県
山鹿市	C 菊鹿町松尾	M-51												4.5	0.56		40	雑用	熊本県
山鹿市	C 菊鹿町木野	M-52												6.1			50	飲雑用	熊本県
山鹿市	C 菊鹿町池永	M-53												7.2			50	飲用	熊本県
山鹿市	C 菊鹿町池永	M-54												9.0			不明	飲用	熊本県
山鹿市	D 鹿本町中分田	M-51													0.72		70	雑用	熊本県
山鹿市	D 鹿本町津袋	M-52												3.3			25	飲用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町北谷	M-1															60	飲雑用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町梅木谷	M-2															60	飲雑用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町北谷	M-4															50	飲雑用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町広	M-5															60	飲用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町広	M-10												5.6			60	飲用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町広	M-12												6.6			不明	飲用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町広	M-13												10			不明	飲雑用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町広	M-14												13			64	飲用	熊本県
山鹿市	E 鹿央町広	M-15												2.8			不明	飲用	熊本県
菊池市	A 木柑子	M-40												15			不明	雑用	熊本県
菊池市	A 広瀬	M-41												10			100	雑用	熊本県
菊池市	B 七城町辺田	M-31												9.1			60	飲用	熊本県
菊池市	B 七城町小野崎	M-52												8.7			60	飲用	熊本県
菊池市	B 七城町小野崎	M-53												15			70	調査用	熊本県

表 6 汚染地区調査(M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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
菊池市	B	七城町龜尾	M-54	2024/7/23															
菊池市	C	旭志弁利	M-34	2024/8/1															
菊池市	D	泗水町永	M-33	2024/9/13															
菊池市	D	泗水町吉富	M-35	2024/9/3															
菊池市	D	泗水町住吉	M-36	2024/9/13															
菊池市	D	泗水町住吉	M-38	2024/9/13															
菊池市	D	泗水町永	M-40	2024/9/13															
菊池市	D	泗水町田島	M-41	2024/8/22					< 0.005										
菊池市	D	泗水町吉富	M-44	2024/9/3															
菊池市	D	泗水町田島	M-45	2024/8/22															
菊池市	D	泗水町住吉	M-46	2024/9/13															
菊池市	D	泗水町南田島	M-48	2024/8/22															
宇土市		北段原	M-26	廃止															
宇土市		走潟	M-28	2024/8/1					0.014										
宇土市		旭町	M-29	2024/8/1					< 0.005										
宇土市		上網田町東	M-82	2024/8/1															
宇土市		三拾町	M-93	2024/8/1															
上天草市	A	大矢野町維和	M-32	2024/8/1															
上天草市	A	大矢野町維和	M-33	2024/8/1															
上天草市	C	姫戸町姫浦	M-33	2024/8/1															
宇城市	A	三角町戸馳	M-11	2024/8/21															
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	2024/8/21										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-2	2024/8/21										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
宇城市	C	松橋町久具	M-21	2024/8/21					0.014										
宇城市	D	小川町河江	M-1	欠測															
宇城市	D	小川町北新田	M-2	2024/9/12					0.044										
宇城市	D	小川町北海東	M-3	2024/9/12															
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51	2024/8/1															
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53	2024/8/1															
阿蘇市	B	内牧	M-53	2024/8/8															
阿蘇市	B	赤水	M-54	2024/8/8															
阿蘇市	B	黒川	M-55	2024/8/8															
阿蘇市	B	役犬原	M-56	2024/8/8															
阿蘇市	C	波野	M-33	2024/8/21															
天草市	A	本渡町諏訪町	M-7	2024/8/6										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
天草市	C	有明町大島子	M-33	2024/8/6															
天草市	C	有明町下津浦	M-34	2024/8/6															
天草市	E	倉岳町宮田	M-32	2024/8/6															
天草市	F	栖木町河内	M-1	2024/8/6					0.018										
天草市	H	五和町御領	M-33	2024/9/12															
天草市	J	河浦町久留	M-51	2024/9/3															
天草市	J	河浦町新合	M-53	2024/9/3															
合志市	A	豊岡	M-31	2024/7/18															
合志市	A	豊岡	M-32	2024/7/18															
合志市	A	栄	M-33	2024/7/18															
合志市	A	栄	M-41	2024/9/5															
合志市	A	栄	M-42	2024/9/5															
合志市	A	幾久富	M-43	2024/7/18															
合志市	A	栄	M-44	2024/9/5															
合志市	A	栄	M-45	2024/9/5															
合志市	B	合生	M-31	2024/8/20															
合志市	B	野々島	M-52	2024/8/20															
合志市	B	合生	M-53	2024/8/20															
合志市	B	須屋	M-54	2024/9/5															
合志市	B	野々島	M-55	2024/8/20															
合志市	B	野々島	M-56	2024/8/20															
合志市	B	須屋	M-60	2024/9/5															
美里町	A	中郡	M-31	2024/9/3															
美里町	A	中郡	M-32	2024/9/3															
美里町	A	馬場	M-33	2024/9/3															
美里町	A	堅志田	M-34	2024/9/3															
南関町		細永	M-31	2024/7/25															
南関町		今	M-32	2024/7/25															
南関町		今	M-33	2024/7/25															
南関町		肥猪	M-34	2024/7/25															
長洲町		宮野	M-2	2024/8/6															
和水町	A	江田	M-7	2024/9/18										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-8	2024/9/18										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-12	2024/9/18										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-16	2024/9/18										< 0.0002		< 0.002	0.036		
和水町	A	江田	M-17	2024/9/18										< 0.0002		< 0.002	0.019		
和水町	A	江田	M-21	2024/9/18										< 0.0002		< 0.002	< 0.008		

表 6 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-ト リクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1, 3-ジクロ ロプロパン	チウラム	シマジン	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	ふつ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
菊池市	B	七城町龜尾	M-54											0.92				不明	雑用	熊本県
菊池市	C	旭志弁利	M-34										0.11				50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町永	M-33										17				80	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町吉富	M-35										10				30	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-36										15				40~50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-38										11				50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町永	M-40										5.0				不明	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-41														70	飲用	熊本県	
菊池市	D	泗水町吉富	M-44										7.5				40	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-45										21				55	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-46										17				70	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町南田島	M-48										7.6				30	農業用	熊本県	
宇土市		北段原	M-26														40	雑用	熊本県	
宇土市		走潟	M-28														70	雑用	熊本県	
宇土市		旭町	M-29														60	雑用	熊本県	
宇土市		上綱田町東	M-82										8.5				100	飲用	熊本県	
宇土市		三拾町	M-93										< 0.02				不明	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町維和	M-32										11				10	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町維和	M-33										8.7				9	雑用	熊本県	
上天草市	C	姫戸町姫浦	M-33										8.9				33	雑用	熊本県	
宇城市	A	三角町戸馳	M-11										7.3				10	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	< 0.001	0.0010												70	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-2	< 0.001	0.0027												60	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町久具	M-21														42	雑用	熊本県	
宇城市	D	小川町河江	M-1														85	雑用	熊本県	
宇城市	D	小川町北新田	M-2														80	工業用	熊本県	
宇城市	D	小川町北海東	M-3										2.4				6	飲用	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51											0.77			150	農業用	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53											0.81			140	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	内牧	M-53											4.4			8	農業用	熊本県	
阿蘇市	B	赤水	M-54											2.3			150	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	黒川	M-55											2.6			不明	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	役犬原	M-56											1.2			不明	農業用	熊本県	
阿蘇市	C	波野	M-33										4.3				15	農業用	熊本県	
天草市	A	本渡町諏訪町	M-7	< 0.001	< 0.0005												10	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町大島子	M-33										2.1				6	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町下津浦	M-34											0.68			60	雑用	熊本県	
天草市	E	倉岳町宮田	M-32										< 0.02				4	飲用	熊本県	
天草市	F	栖本町河内	M-1														40	雑用	熊本県	
天草市	H	五和町御領	M-33										14				8	飲用	熊本県	
天草市	J	河浦町久留	M-51											0.92			35	雑用	熊本県	
天草市	J	河浦町新合	M-53											< 0.08			不明	雑用	熊本県	
合志市	A	豊岡	M-31										12				100	雑用	熊本県	
合志市	A	豊岡	M-32										1.7				不明	飲用	熊本県	
合志市	A	栄	M-33										11				90	雑用	熊本県	
合志市	A	栄	M-41										14				100	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-42										6.1				100	農業用	熊本県	
合志市	A	幾久富	M-43										16				80	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-44										27				55	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-45										13				80	農業用	熊本県	
合志市	B	合生	M-31										5.1				不明	飲用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-52										8.7				96	雑用	熊本県	
合志市	B	合生	M-53										6.3				不明	飲用	熊本県	
合志市	B	須屋	M-54										5.0				30	飲用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-55										7.4				100	農業用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-56										17				75	農業用	熊本県	
合志市	B	須屋	M-60										< 0.08	0.06			85	雑用	熊本県	
美里町	A	中郡	M-31										11				32	飲用	熊本県	
美里町	A	中郡	M-32										9.6				60	飲用	熊本県	
美里町	A	馬場	M-33										10				67	飲用	熊本県	
美里町	A	堅志田	M-34										10				不明	飲用	熊本県	
南関町		細永	M-31										3.2				40	飲用	熊本県	
南関町		今	M-32											0.65			40	飲用	熊本県	
南関町		今	M-33											0.83			40	飲用	熊本県	
南関町		肥猪	M-34										10				100	飲用	熊本県	
長洲町		宮野	M-2											1.0			60	飲用	熊本県	
和水町	A	江田	M-7	< 0.001	< 0.0005												20	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-8	< 0.001	< 0.0005												32	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-12	< 0.001	< 0.0005												5	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-16	0.014	0.027												不明	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-17	0.007	0.016												35	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-21	< 0.001	0.0011												33	雑用	熊本県	

表 6 汚染地区調査(M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	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン
和水町	A	江田	M-22	2024/9/18									0.0005		< 0.002	0.12			
和水町	A	江田	M-23	2024/9/18									< 0.0002		< 0.002	< 0.008			
和水町	B	野田	M-1	2024/9/5															
和水町	B	大田黒	M-3	2024/9/5															
和水町	B	大田黒	M-4	2024/9/5															
南阿蘇村	A	白水	M-2	2024/8/6															
南阿蘇村	B	河陰	M-51	2024/8/6															
南阿蘇村	C	河陽	M-1	2024/8/6					0.023										
御船町		木倉	M-31	2024/7/29															
御船町		御船	M-33	2024/7/23					< 0.005										
氷川町	A	島地	M-2	2024/9/5															
氷川町	A	大野	M-3	2024/9/5															
芦北町	B	湯浦	M-31	2024/7/23															
多良木町		黒肥地	M-31	2024/8/21															
湯前町		野中田	M-31	2024/8/21															
湯前町		野中田	M-32	2024/8/21															
山江村		万江甲	M-32	2024/9/3															
あさぎり町	B	免田東	M-31	2024/7/25															
芦北町		志岐	M-31	2024/9/12															
芦北町		志岐	M-33	2024/9/12															
芦北町		志岐	M-34	2024/9/12															
芦北町		志岐	M-36	2024/9/12															
芦北町		志岐	M-37	2024/9/5															
芦北町		志岐	M-38	2024/9/5															
芦北町		志岐	M-39	2024/9/5															
芦北町		志岐	M-40	2024/9/5															
芦北町		志岐	M-41	2024/9/5															
芦北町		志岐	M-42	2024/9/5															
芦北町		志岐	M-43	2024/9/5															
芦北町		富岡	M-44	2024/9/12					0.019										

表 6 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-ト リクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロ ロエチレン	1, 3-ジクロ ロプロパン	チウラム	シマジン	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	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
和水町	A	江田	M-22		0.12	0.54												不明	雑用	熊本県
和水町	A	江田	M-23	< 0.001	0.0008													43	雑用	熊本県
和水町	B	野田	M-1										4.0					20	飲用	熊本県
和水町	B	大田黒	M-3											0.85				70	雑用	熊本県
和水町	B	大田黒	M-4											0.42				27	飲用	熊本県
南阿蘇村	A	白水	M-2											0.83				不明	雑用	熊本県
南阿蘇村	B	河陰	M-51											1.2				90	農業用	熊本県
南阿蘇村	C	河陽	M-1															不明	農業用	熊本県
御船町		木倉	M-31										8.0					4	雑用	熊本県
御船町		御船	M-33															不明	飲用	熊本県
氷川町	A	島地	M-2										2.3					50	雑用	熊本県
氷川町	A	大野	M-3										7.5					10	雑用	熊本県
芦北町	B	湯浦	M-31										2.0					4	雑用	熊本県
多良木町		黒肥地	M-31										4.9					13.5	雑用	熊本県
湯前町		野中田	M-31										3.1					7	雑用	熊本県
湯前町		野中田	M-32										2.2					6	雑用	熊本県
山江村		万江甲	M-32										0.59					7	飲雑用	熊本県
あさぎり町	B	免田東	M-31										3.5					12	工業用	熊本県
莘北町		志岐	M-31										19					8	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-33										5.8					6	飲用	熊本県
莘北町		志岐	M-34										17					6	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-36										4.7					4	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-37										3.3					不明	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-38										11					7	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-39										19					7	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-40										16					5	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-41										12					4	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-42										11					5	雑用	熊本県
莘北町		志岐	M-43										13					6	雑用	熊本県
莘北町		富岡	M-44															不明	雑用	熊本県

表 7 検出井戸周辺地区調査(K点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-1トリクロロエタノン	1,1,2-2トリクロロエタノン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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	田崎町	K-25	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			0.001	0.0018		200	工業用	熊本市	
熊本市	大窪	K-28	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			0.004	< 0.0005		52.5	飲食用	熊本市	
熊本市	二本木	K-52	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0005		15	雑用	熊本市	
熊本市	戸島西	K-54	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0034		65	農業用	熊本市	
熊本市	長嶺西	K-56	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			0.001	< 0.0005		100	工業用	熊本市	
熊本市	長嶺西	K-57	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			0.001	< 0.0005		80	工業用	熊本市	
熊本市	新南部	K-60	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005		80	雑用	熊本市	
熊本市	新南部	K-61	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0037		不明	雑用	熊本市	
熊本市	新南部	K-62	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0015		50	雑用	熊本市	
熊本市	尾ノ上	K-64	2024/10/16	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0018		50	工業用	熊本市	
熊本市	西原	K-67	2024/10/15	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0006		40	雑用	熊本市	
熊本市	西原	K-68	2024/10/17	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005		60	雑用	熊本市	
八代市	日置町	K-4	2024/7/18	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0005		不明	雑用	熊本県	
八代市	本町	K-108	2024/7/18	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005		不明	雑用	熊本県	
八代市	日置町	K-200	廃止										15	雑用	熊本県	
八代市	日置町	K-201	2024/7/18	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0025		不明	雑用	熊本県	
菊池市	A	下河原	K-K1	2024/8/1									7.3	不明	農業用	熊本県
菊池市	A	西寺	K-K2	2024/9/3									5.9	76	農業用	熊本県
菊池市	A	藤田	K-103	廃止										不明	飲用	熊本県
菊池市	A	藤田	K-104	2024/8/1	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001			不明	飲用	熊本県
菊池市	A	森北	K-K13	2024/9/13									9.2	80	雑農用	熊本県
菊池市	C	旭志伊萩	K-K3	2024/8/1									11	80	農業用	熊本県
菊池市	C	旭志麓	K-K4	2024/8/1									9.8	67	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町住吉	K-K5	2024/9/13									11	45	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K6	2024/9/3									9.1	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K7	2024/9/3									7.2	不明	飲農用	熊本県
菊池市	D	泗水町亀尾	K-K8	2024/9/3									8.6	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K9	2024/8/22									8.9	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K10	2024/8/22									16	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町南田島	K-K11	2024/8/22									6.3	不明	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町豊水	K-K12	2024/9/3									8.4	52	雑用	熊本県
菊池市	D	泗水町吉富	K-K14	2024/9/3									8.3	45	農業用	熊本県
宇土市		松山町	K-1	2024/8/1	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			0.006			20	雑用	熊本県
上天草市	A	大矢野町登立	K-2	2024/8/1	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005		4	雑用	熊本県
阿蘇市	A	一の宮町宮地	K-1	2024/8/1	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0005		不明	飲用	熊本県
合志市	B	須屋	K-1	2024/8/20	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0006		75	工業用	熊本県
山都町	B	下市	K-1	2024/8/6	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0024		20	工業用	熊本県
あさぎり町	A	上北	K-1	2024/7/25	< 0.0002		< 0.002	< 0.008			< 0.001	< 0.0005		5	雑用	熊本県
錦町		一武	K-103	2024/6/13	< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005		< 0.001			7	雑用	錦町
錦町		一武	K-115	2024/6/13	< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005		0.002			湧水	雑用	錦町
錦町		一武	K-116	2024/6/13	< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005		< 0.001			20	観測用	錦町
錦町		一武	K-118	2024/6/13	< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005		0.001			10	観測用	錦町

表 8 特定地点調査(A点)

[mg/L]

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		平山	A-7-2	2024/11/12	5.8	37	飲用	熊本県
荒尾市		上井手	A-9	2024/11/12	8.4	100	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-12	2024/11/12	12	56	飲用	熊本県
荒尾市		府本	A-17	2024/11/12	5.4	30	飲用	熊本県
荒尾市		菰屋	A-18	2024/11/12	4.5	40	雑用	熊本県
荒尾市		宮内	A-20	2024/11/12	2.2	11	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-27	2024/11/12	17	45	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-28	2024/11/12	14	70	飲用	熊本県
荒尾市		野原	A-29	2024/11/12	8.9	6	雑用	熊本県
荒尾市		本井手	A-34	2024/11/12	3.9	60	飲用	熊本県
荒尾市		下井手	A-35	2024/11/12	0.85	3	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-36	2024/11/12	10	53	飲用	熊本県
荒尾市		樺下	A-37	2024/11/12	12	4	雑用	熊本県
荒尾市		蔵満	A-40	2024/11/12	1.9	30	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-42	2024/11/12	5.2	60	農業	熊本県
荒尾市		川登	A-43	2024/11/12	4.1	50	飲用	熊本県
荒尾市		金山	A-50	2024/11/12	1.6	10	雑用	熊本県
荒尾市		高浜	A-52	2024/11/12	5.2	10	雑用	熊本県

表9 汚染井戸周辺地区調査(S点)

[mg/L]

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
八代市	A	坂本町	S-1	2024/7/25	8.5	8	飲用	熊本県
八代市	A	坂本町	S-2	2024/7/25	0.29	25	雑用	熊本県
八代市	A	坂本町	S-3	2024/7/25	< 0.02	110	飲用	熊本県
八代市	A	坂本町	S-4	2024/7/25	2.4	30	雑用	熊本県
八代市	A	坂本町	S-5	2024/7/25	3.6	30	雑用	熊本県
南関町		久重	S-1	2024/7/23	21	20	飲用	熊本県
南関町		久重	S-2	2024/7/23	0.97	63	飲用	熊本県
南関町		久重	S-3	2024/7/23	12	不明	飲用	熊本県
				2025/2/27	12			
南関町		久重	S-4	2024/7/23	10	60	飲用	熊本県
南関町		久重	S-5	2024/7/23	2.6	50	飲用	熊本県
南関町		久重	S-6	2024/7/23	10	60	飲用	熊本県
南関町		久重	S-7	2025/2/27	3.5	15	飲用	熊本県
南関町		久重	S-8	2025/2/27	1.0	不明	飲用	熊本県

表10 測定計画外調査

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		植木町	P-01	—			0.00044 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-02	—			0.00018 ^{*1}	70	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-03	—			0.000055 ^{*1}	70	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-04	—			0.00010 ^{*1}	100	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-05	—			0.00020 ^{*1}	72	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-07	—			0.00010 ^{*1}	120	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-08	—			0.00019 ^{*1}	不明	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-09	—			0.00023 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-10	—			0.00021 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-11	—			0.000075 ^{*1}	100	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-12	—			0.000089 ^{*1}	40	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-13	—			0.000078 ^{*1}	31.2	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-14	—			0.00015 ^{*1}	40	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-15	—			0.000082 ^{*1}	30~40	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-17	—			0.000095 ^{*1}	60~70	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-18	—			0.000092 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-19	—			0.000054 ^{*1}	50~60	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-20	—			0.00016 ^{*1}	50	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-21	—			0.000064 ^{*1}	50	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-22	—			0.00013 ^{*1}	75	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-23	—			0.00014 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-24	—			0.000080 ^{*1}	80	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-25	—			0.000067 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-26	—			0.00012 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-27	—			0.000072 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-28	—			0.000051 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		硯川町	P-29	—			0.000088 ^{*1}	15	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-30	—			0.000075 ^{*1}	50	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-31	—			0.000051 ^{*1}	50	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-32	—			0.000094 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-33	—			0.000065 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-34	—			0.00011 ^{*1}	120	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-35	—			0.000051 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-36	—			0.000062 ^{*1}	40~	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-37	—			0.00013 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-38	—			0.00011 ^{*1}	30	飲用	熊本市

*1 年間平均値を示す。

*2 調査地点等の特定につながる可能性があるため、非公表。

表10 測定計画外調査

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		植木町	P-39	—			0.00021 ^{*1}	70	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-40	—			0.000051 ^{*1}	40~50	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-41	—			0.000065 ^{*1}	77	雑用	熊本市
熊本市		植木町	P-42	—			0.000074 ^{*1}	80	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-43	—			0.000072 ^{*1}	不明	飲用	熊本市
熊本市		植木町	P-44	—			0.000099 ^{*1}	7	飲用	熊本市
宇土市		松山町	PP1-1	2025/1/22			0.000099	不明	飲用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-2	2025/1/22			0.000068	不明	飲用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-3	2025/1/31			0.000044	不明	飲用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-4	2025/1/31			0.000097	不明	飲用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-5	2025/1/31			0.000009	不明	飲用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-6	2025/1/31			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-7	2025/1/31			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-8	2025/2/1			0.000048	不明	飲用	熊本県
宇土市		松山町	PP1-9	2025/2/4			0.00010	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-10	2025/1/21			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-11	2025/1/21			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-12	2025/1/21			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-13	2025/1/21			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-14	2025/1/21			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-15	2025/1/21			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP1-16	2025/1/21			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松山	PP1-17	2025/1/21			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松山	PP1-18	2025/1/21			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松山	PP1-19	2025/1/21			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松山	PP1-20	2025/1/21			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松山	PP1-21	2025/1/22			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松山	PP1-22	2025/1/22			0.000008	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-23	2025/1/31			0.00016	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-24	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-25	2025/1/31			0.00017	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-26	2025/1/31			0.00015	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-27	2025/1/31			0.00066	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-28	2025/1/31			0.000073	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-29	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-30	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県

*1 年間平均値を示す。

*2 調査地点等の特定につながる可能性があるため、非公表。

表10 測定計画外調査

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	井戸深度[m]	用途	調査機関
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-31	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-32	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-33	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-34	2025/1/31			0.000085	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-35	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-36	2025/1/31			0.000007	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-37	2025/1/31			0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-38	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-39	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-40	2025/1/31			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-41	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-42	2025/1/31			0.00031	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-43	2025/1/31			0.000008	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-44	2025/1/31			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-45	2025/2/1			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-46	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-47	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-48	2025/2/11			0.000011	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-49	2025/2/11			0.000014	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-50	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-51	2025/2/11			0.000021	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-52	2025/2/11			0.000010	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-53	2025/2/11			0.000024	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-54	2025/2/11			0.000008	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-55	2025/2/11			0.000011	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-56	2025/2/12			0.000028	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-57	2025/2/11			0.000008	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-58	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-59	2025/2/12			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-60	2025/2/12			0.000030	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-61	2025/2/11			0.000021	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-62	2025/2/11			0.000018	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-63	2025/2/11			0.000024	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-64	2025/2/11			0.000016	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-65	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-66	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県

*1 年間平均値を示す。

*2 調査地点等の特定につながる可能性があるため、非公表。

表10 測定計画外調査

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	井戸深度[m]	用途	調査機関
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-67	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-68	2025/2/11			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-69	2025/2/12			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-70	2025/2/12			0.000092	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-71	2025/2/12			0.00015	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-72	2025/2/20			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町曲野	PP1-73	2025/2/20			0.00022	不明	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町御領	PP2-1	2025/1/30			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町御領	PP2-2	2025/1/30			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町御領	PP2-3	2025/1/30			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	B	不知火町高良	PP2-4	2025/1/30			0.000007	不明	雑用	熊本県
宇城市	B	不知火町高良	PP2-5	2025/1/30			0.000005	不明	雑用	熊本県
宇城市	B	不知火町高良	PP2-6	2025/1/30			0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町高良	PP2-7	2025/1/30			0.000017	不明	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町高良	PP2-8	2025/1/31			0.000012	不明	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町高良	PP2-9	2025/1/30			0.000016	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP2-10	2025/1/30			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP2-11	2025/1/30			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP2-12	2025/1/30			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP2-13	2025/1/30			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町松橋	PP2-14	2025/1/30			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	YM-1	2025/2/25	0.21			71	飲用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	YM-2	2025/2/25	0.24			62	飲用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	YM-3	2025/2/25	0.14			71	飲用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	YM-4	2025/2/25	0.06			40	飲用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	YM-5	2025/2/25	< 0.02			100	飲用	熊本県
南関町		長山	YU-1	2025/2/27		0.012		40	飲用	熊本県
南関町		長山	YU-2	2025/2/27		0.0002		不明	飲用	熊本県
南関町		長山	YU-3	2025/2/27		< 0.0002		40	雑用	熊本県
南関町		長山	YU-4	2025/2/27		0.0011		30	飲用	熊本県
南関町		長山	YU-5	2025/2/27		0.0002		30	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-1	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-2	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-3	2024/11/22			0.000005	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-4	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-5	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県

*1 年間平均値を示す。

*2 調査地点等の特定につながる可能性があるため、非公表。

表10 測定計画外調査

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	井戸深度[m]	用途	調査機関
南関町		下坂下	PP3-6	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-7	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-8	2024/11/22			0.000007	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-9	2024/11/22			0.000021	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-10	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-11	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-12	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-13	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-14	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-15	2024/11/22			0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-16	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-17	2024/11/22			0.000022	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-18	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-19	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-20	2024/11/25			0.000031	不明	雑用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-21	2024/11/25			0.000032	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-22	2024/11/25			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-23	2024/11/25			0.000008	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-24	2024/11/25			0.000029	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-25	2024/11/25			0.000013	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-26	2024/11/25			0.000005	不明	雑用	熊本県
南関町		下坂下	PP3-27	2024/11/25			0.000008	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-1	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-2	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-3	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-4	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-5	2024/11/23			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-6	2024/11/25			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		下坂下	PP4-7	2024/11/25			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-8	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-9	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-10	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-11	2024/11/22			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-12	2024/11/23			< 0.000004	不明	雑用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-13	2024/11/23			0.000013	不明	飲用	熊本県
南関町		肥猪	PP4-14	2024/11/25			< 0.000004	不明	飲用	熊本県

*1 年間平均値を示す。

*2 調査地点等の特定につながる可能性があるため、非公表。

表10 測定計画外調査

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	井戸深度[m]	用途	調査機関
和水町	A	久井原	PP4-15	2024/11/26			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
和水町	A	久井原	PP4-16	2024/11/26			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
和水町	A	久井原	PP4-17	2024/11/26			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
和水町	A	久井原	PP4-18	2024/11/26			0.000004	不明	飲用	熊本県
大津町		岩坂	PP5-1	2024/8/26			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
菊陽町		戸次	PP5-2	2024/8/26			0.000005	不明	飲用	熊本県
西原村		布田	PP5-3	2024/8/26			0.000006	不明	飲用	熊本県
益城町		小谷	PP5-4	2024/8/26			0.000032	不明	飲用	熊本県
益城町		小谷	PP5-5	2024/9/17			0.000049	不明	飲用	熊本県
益城町		杉堂	PP5-6	2024/8/26			0.000015	不明	飲用	熊本県
益城町		杉堂	PP5-7	2024/8/26			0.000008	不明	飲用	熊本県
熊本県*2		—	PP6-1	2024/12/9			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
熊本県*2		—	PP6-2	2024/12/9			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
熊本県*2		—	PP6-3	2024/12/9			< 0.000004	不明	飲用	熊本県
熊本県*2		—	PP6-4	2024/12/10			0.000015	不明	飲用	熊本県
熊本県*2		—	PP6-5	2024/12/9			< 0.000004	不明	飲用	熊本県

*1 年間平均値を示す。

*2 調査地点等の特定につながる可能性があるため、非公表。