

IV 地下水調査結果表



表 1-1 令和4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※2								
		カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ホリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	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	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・亜硝酸窒素		ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン					
概況調査 調査地点数:176 超過地点数:12	新規概況調査 (G点)※1 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																																	0
		検出井戸数																																	0
		基準超過数																																	0
	定点監視調査 (T点) 調査地点数:155 超過地点数:12	調査井戸数	77	77	77	77	77	77		9	75	75	75	75	75	75	75	81	81	71	76	76	76	75	82	155	144	77	75					2,140	
		検出井戸数						12							1			1	3						2	128	82	65						294	
		基準超過数					4																			1	8	2						15	
	定点監視調査 補助点調査(N点) 調査地点数: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:371 超過地点数:129	汚染地区調査 (M点) 調査地点数:291 超過地点数:120	調査井戸数		3	3		49					43		43	43	6		43	36					14	3	162	64	30					542		
		検出井戸数					36					3		4	7			14	24					1	1	160	61	29					340		
		基準超過数					26								2			5	10					1		54	37	2					137		
	検出井戸周辺 地区調査(K点) 調査地点数:45 超過地点数:3	調査井戸数										27		27	27	4		31	22							14								151	
		検出井戸数																5	11							14								30	
		基準超過数																								3								3	
	特定地点調査 (A点) 調査地点数:35 超過地点数:6	調査井戸数																								35								35	
		検出井戸数																								35								35	
		基準超過数																								6								6	
汚染井戸 周辺地区調査 調査地点数:5 超過地点数:1	調査井戸数						5																											5	
	検出井戸数						3																											3	
	基準超過数						1																											1	
合計 調査地点数:552地点 超過地点数:142地点	調査井戸数	77	80	80	77	131	77		9	75	75	145	75	145	145	85	75	155	139	71	76	76	76	89	85	387	208	107	75			2,895			
	検出井戸数					51						3		4	8			20	38					1	3	358	143	94					723		
	基準超過数					31									2			5	10					1		64	45	4					162		
環境基準 [mg/L以下]		0.003	検出されないこと	0.01	0.02	0.01	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	10	0.8	1	0.05						

※1 新規概況調査の()内は定点監視調査(T点)または汚染地区調査(M点)を兼ねる地点数

※2 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表 1-2 令和4年度地下水質調査結果総括表

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 ^{※3}						
		クロホルム	1,2-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イキサチオン	ダイジン	フェニトロチオン(MEP)	イソプロチオン	オキシ銅	クロチル(TPN)	プロピザミド	EPN	ジクロルボス(DDVP)	フェノカルブ(BPMC)	イプロホス(IBP)	クロロニトロフェン(CN P)	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン		アンチモン	マンガン ^{※2}	ウラン	PFOS及びPFOA		
概況調査 調査地点数:39 超過地点数:6	新規概況調査(G点) ^{※1} 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																									0 ()	
		検出井戸数																										0
		指針値超過数																										0
	定点監視調査(T点) 調査地点数:39 超過地点数:6	調査井戸数	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	936	
		検出井戸数																						14	15	20	49	
		指針値超過数																						5		2	7	
継続監視調査 調査地点数:0 超過地点数:0	汚染地区調査(M点) 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																										
	検出井戸数																											
	指針値超過数																											
汚染井戸 周辺地区調査 調査地点数:0 超過地点数:0	汚染井戸周辺 地区調査(S点) 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																										
	検出井戸数																											
	指針値超過数																											
合計 調査地点数:39地点 超過地点数:6地点	調査井戸数	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	936			
	検出井戸数																						14	15	20	49		
	指針値超過数																						5		2	7		
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	0.2	0.002	0.00005 (暫定)			

※1 新規概況調査の()内は定点監視調査(T点)または汚染地区調査(M点)を兼ねる地点数

※2 溶解性マンガンを測定

※3 各項目の調査井戸数の延べ合計数

表-2 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	T-20	R4.11.1	ふっ素	1.2	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	R4.11.1	ふっ素	5.0	0.8	15	監視用
				R4.11.1	ほう素	1.6	1	15	監視用
		九品寺	T-35	R4.6.22	ふっ素	0.87	0.8	21.4	監視用
				R4.10.26		0.93	0.8	21.4	監視用
		奥古閑町	T-45	R4.10.27	ふっ素	1.7	0.8	10	監視用
				R4.10.27	ほう素	1.2	1	10	監視用
		奥古閑町	T-46	R4.10.27	ふっ素	0.89	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	R4.10.25	砒素	0.021	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	R4.10.25	砒素	0.025	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	R4.10.27	砒素	0.021	0.01	35	雑用
				R4.10.27	ふっ素	0.87	0.8	35	雑用
		御領	M-34	R4.6.2	テトラクロロエチレン	0.041	0.01	60	工業用
				R4.10.17		0.039	0.01	60	工業用
		大窪	M-37	R4.6.8	トリクロロエチレン	0.028	0.01	18	農業用
				R4.10.20		0.027	0.01	18	農業用
		本荘町	M-39	R4.6.27	1, 2-ジクロロエチレン	0.078	0.04	40	雑用
				R4.10.6		0.10	0.04	40	雑用
				R4.6.27	テトラクロロエチレン	0.010	0.01	40	雑用
				R4.10.6		0.013	0.01	40	雑用
		日吉	M-128	R4.6.13	砒素	0.011	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	R4.6.13	砒素	0.018	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	R4.6.13	砒素	0.017	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	R4.6.15	砒素	0.029	0.01	40	雑用
				R4.6.15	ふっ素	1.2	0.8	40	雑用
		銭塘町	M-139	R4.6.13	砒素	0.016	0.01	40	雑用
小山町	M-152	R4.6.2	テトラクロロエチレン	0.022	0.01	80	飲雑用		
		R4.10.17		0.026	0.01	80	飲雑用		
砂原町	M-170	R4.6.13	砒素	0.030	0.01	120	雑用		
奥古閑町	M-171	R4.6.16	砒素	0.011	0.01	不明	雑用		
		R4.6.16	ふっ素	1.3	0.8	不明	雑用		
中無田町	M-173	R4.6.13	砒素	0.031	0.01	130	雑用		

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

表-2 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		琴平	M-174	R4.6.8	テトラクロロエチ レン	0.70	0.01	不明	浄化用	
				R4.9.20		0.87	0.01	不明	浄化用	
				R4.12.20		0.33	0.01	不明	浄化用	
				R5.3.1		0.45	0.01	不明	浄化用	
		大窪	M-175		R4.6.8	トリクロロエチレン	0.30	0.01	不明	浄化用
					R4.9.20		0.34	0.01	不明	浄化用
					R4.12.20		0.29	0.01	不明	浄化用
					R5.3.1		0.27	0.01	不明	浄化用
		大窪	M-177		R4.6.8	トリクロロエチレン	0.046	0.01	不明	観測用
					R4.9.20		0.042	0.01	不明	観測用
		中央街	M-178		R4.5.31	テトラクロロエチ レン	0.048	0.01	100	雑用
					R4.10.4		0.044	0.01	100	雑用
		中央街	M-179		R4.5.31	テトラクロロエチ レン	0.010	0.01	150	飲用
					R4.10.4		0.012	0.01	150	飲用
		徳王町	M-202		R4.6.2	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	150	農業用
					R4.10.20		14	10	150	農業用
		改寄町	M-206		R4.6.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	130	飲雑農用
					R4.10.20		17	10	130	飲雑農用
		改寄町	M-207		R4.6.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	114	農業用
					R4.10.21		11	10	114	農業用
		改寄町	M-210		R4.6.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	80	雑農用
					R4.10.21		15	10	80	雑農用
		大鳥居町	M-220		R4.6.23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	150	農業用
					R4.10.21		13	10	150	農業用
		硯川町	M-223		R4.6.10	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	30	農業用
					R4.10.28		20	10	30	農業用
		貢町	M-227		R4.6.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	22	10	20	不使用
					R4.10.28		23	10	20	不使用
		小糸山町	M-232		R4.6.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	120	農業用
					R4.10.21		13	10	120	農業用

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

表-2 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		大鳥居町	M-236	R4.6.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用
				R4.10.21		11		150	農業用
		大鳥居町	M-237	R4.6.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	不明	農業用
				R4.10.21		17		不明	農業用
		河内町河内	M-254	R4.6.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	雑用
				R4.10.18		12		50	雑用
		河内町河内	M-256	R4.6.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	水産用
				R4.10.18		12		60	水産用
		植木町大井	M-276	R4.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	飲雑用
				R4.10.5		12		70	飲雑用
		植木町鞍掛	M-277	R4.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用
				R4.10.3		13		80	飲用
		植木町鞍掛	M-278	R4.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	57	10	50	不明
				R4.10.3		57		50	不明
		植木町平野	M-292	R4.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	50	飲用
				R4.10.3		15		50	飲用
		植木町平野	M-294	R4.6.17	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	100	飲用
				R4.10.3		15		100	飲用
		河内町河内	M-298	R4.6.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	不明
				R4.10.18		13		60	不明
		八分字町	M-315	R4.6.16	砒素	0.016	0.01	50	雑用
				R4.6.16	ふっ素	0.98		0.8	50
		並建町	M-317	R4.6.16	ふっ素	2.1	0.8	50	雑用
				R4.6.16	ほう素	1.9		1	50
		並建町	M-318	R4.6.27	ふっ素	0.97	0.8	70	農雑用
		無田口町	M-321	R4.6.16	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
		川口町	M-325	R4.6.15	砒素	0.035	0.01	不明	雑用
				R4.6.15	ふっ素	1.2		0.8	不明
川口町	M-326	R4.6.15	ふっ素	1.3	0.8	65	雑用		
川口町	M-328	R4.6.15	ふっ素	1.7	0.8	不明	雑用		
川口町	M-329	R4.6.15	ふっ素	1.5	0.8	10	雑用		
銭塘町	M-333	R4.6.16	砒素	0.020	0.01	58	雑用		
		R4.6.16	ふっ素	1.5		0.8	58	雑用	

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

表-2 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		銭塘町	M-335	R4.6.16	砒素	0.018	0.01	80	雑用
				R4.6.16	ふっ素	1.5	0.8	80	雑用
		城山薬師町	M-337	R4.6.15	ふっ素	0.98	0.8	48	雑用
		富合町田尻	M-347	R4.6.15	砒素	0.052	0.01	30	雑用
				R4.6.15	ふっ素	0.92	0.8	30	雑用
		富合町莎崎	M-348	R4.6.15	砒素	0.012	0.01	20	雑用
				R4.6.15	ふっ素	0.98	0.8	20	雑用
		植木町平井	M-356	R4.6.7	砒素	0.061	0.01	30	雑用
				R4.10.5		0.068	0.01	30	雑用
				R4.6.7	ふっ素	1.0	0.8	30	雑用
				R4.10.5		1.1	0.8	30	雑用
		植木町伊知坊	M-357	R4.6.7	砒素	0.030	0.01	20~30	雑用
				R4.10.5		0.030	0.01	20~30	雑用
				R4.6.7	ふっ素	6.8	0.8	20~30	雑用
				R4.10.5		7.9	0.8	20~30	雑用
		田崎町	M-358	R4.6.27	ベンゼン	0.056	0.01	30~40	雑用
				R4.12.20		0.013	0.01	30~40	雑用
		改寄町	M-401	R4.6.24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	90	農業用
R4.10.14	14			10		90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	R4.7.20	ほう素	1.4	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-1	R4.8.9	砒素	0.031	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	R4.8.9	砒素	0.047	0.01	38	飲用
				R4.8.9	ふっ素	1.0	0.8	38	飲用
		千丁町古閑出	M-62	R4.8.9	砒素	0.030	0.01	50	雑用
荒尾市		川登	A-12	R4.11.28	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	56	飲用
		川登	A-27	R4.11.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	45	雑用
		川登	A-28	R4.11.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	70	飲用
		野原	A-29	R4.11.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	6	雑用
		川登	A-36	R4.11.21	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	53	飲用
		樺下	A-37	R4.11.28	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	R4.9.5	ふっ素	5.9	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	R4.8.3	テトラクロロエチ レン	0.16	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	R4.8.3	砒素	0.013	0.01	50	工業用
				R4.8.3	ふっ素	3.7	0.8	50	工業用

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

表-2 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	中	M-51	R4.8.3	ふっ素	3.6	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	R4.8.3	ふっ素	1.5	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	R4.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
		天水町立花	M-2	R4.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	14	10	100	飲用
山鹿市	A	山鹿	T-2	R4.8.9	ふっ素	2.1	0.8	50	雑用
		椿井	M-56	R4.8.8	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	40	飲雑用
	C	菊鹿町松尾	M-51	R4.8.1	ふっ素	4.5	0.8	40	雑用
		菊鹿町木野	M-52	R4.8.1	ふっ素	5.7	0.8	50	飲雑用
	E	鹿央町北谷	T-1	R4.7.27	砒素	0.014	0.01	60	飲雑用
		鹿央町北谷	M-1	R4.7.27	砒素	0.013	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	R4.7.27	砒素	0.014	0.01	60	飲用
		鹿央町広	M-5	R4.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	16	10	60	飲用
		鹿央町広	M-13	R4.7.27	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲雑用
		鹿央町広	M-14	R4.9.5	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	64	飲用
菊池市	A	木柑子	M-40	R4.8.9	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	R4.11.15	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	R4.8.3	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
	D	泗水町永	M-33	R4.9.8	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	80	農業用
		泗水町吉富	M-35	R4.9.8	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	30	雑用
		泗水町住吉	M-36	R4.9.8	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	21	10	40~50	農業用
		泗水町田島	M-45	R4.8.30	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	55	農業用
		泗水町住吉	M-46	R4.9.1	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	R4.9.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	45	農業用
		泗水町福本	K-K6	R4.9.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	11	10	60	農業用
泗水町田島		K-K10	R4.8.22	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	18	10	50	農業用	
宇土市		北段原	M-26	R4.10.4	砒素	0.036	0.01	40	雑用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	R4.8.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-32	R4.8.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	12	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-33	R4.8.1	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	15	10	9	雑用
宇城市	C	松橋町久具	M-21	R4.10.26	砒素	0.015	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	R4.11.2	砒素	0.012	0.01	85	雑用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53	R4.8.1	ふっ素	0.90	0.8	140	雑用
	B	内牧	M-53	R4.8.8	ふっ素	4.7	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	R4.8.8	ふっ素	2.5	0.8	150	雑用

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

表-2 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
阿蘇市	B	黒川	M-55	R4.8.8	ふっ素	3.4	0.8	不明	雑用
		役犬原	M-56	R4.8.8	ふっ素	1.3	0.8	不明	農業用
天草市	E	倉岳町宮田	M-32	R4.9.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	4	飲用
	F	栖本町河内	M-1	R4.9.8	砒素	0.019	0.01	40	雑用
	H	五和町御領	M-33	R4.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	8	その他
	J	河浦町久留	M-51	R4.7.27	ふっ素	0.99	0.8	35	雑用
合志市	A	豊岡	M-31	R4.7.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	雑農業用
		栄	M-33	R4.7.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
		栄	M-41	R4.7.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	100	農業用
		幾久富	M-43	R4.7.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	80	農業用
		栄	M-44	R4.7.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	10	55	農業用
		栄	M-45	R4.7.26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	農業用
美里町	A	馬場	M-33	R4.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	67	雑用
		堅志田	M-34	R4.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
南関町		今	M-33	R4.9.14	ふっ素	0.88	0.8	40	飲用
長洲町		宮野	M-2	R4.8.22	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	R4.9.1	トリクロロエチレン	0.014	0.01	不明	雑用
				R4.9.1	テトラクロロエチレン	0.027	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	R4.8.30	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	35	雑用
		江田	M-22	R4.8.30	1,2-ジクロロエチレン	0.074	0.04	不明	雑用
				R4.8.30	トリクロロエチレン	0.096	0.01	不明	雑用
				R4.8.30	テトラクロロエチレン	0.38	0.01	不明	雑用
	B	大田黒	M-2	R4.9.20	ふっ素	0.95	0.8	20	飲用
		大田黒	M-3	R4.9.20	ふっ素	0.84	0.8	70	雑用
南阿蘇村	A	白水	M-2	R4.8.3	ふっ素	0.94	0.8	不明	雑用
	B	河陰	M-51	R4.8.3	ふっ素	1.4	0.8	90	農業用
氷川町	A	島地	M-2	R4.9.29	ふっ素	1.5	0.8	50	飲用
		大野	M-3	R4.9.29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	10	雑用
苓北町		志岐	M-31	R4.9.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	8	雑用
		志岐	M-33	R4.9.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	6	飲用
		志岐	M-34	R4.9.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	6	雑用
		志岐	M-39	R4.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	7	雑用
		志岐	M-40	R4.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	5	雑用
苓北町		志岐	M-41	R4.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	4	雑用
		志岐	M-42	R4.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	5	雑用
		志岐	M-43	R4.8.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	6	雑用
		富岡	S-1	R5.1.17	砒素	0.015	0.01	不明	雑用

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

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	T-14	R4.10.25	マンガン ^{※1}	0.25	0.2 ^{※2}	45.7	監視用
		九品寺	T-34	R4.6.22	マンガン ^{※1}	1.1	0.2 ^{※2}	65.4	監視用
				R4.10.26	マンガン ^{※1}	1.2	0.2 ^{※2}	65.4	監視用
				R4.6.22	PFOS及び PFOA	0.000062	0.00005 ^{※3}	65.4	監視用
				R4.10.26	PFOS及び PFOA	0.000048	0.00005 ^{※3}	65.4	監視用
		奥古閑町	T-46	R4.10.27	マンガン ^{※1}	0.35	0.2 ^{※2}	93	監視用
		琴平	T-102	R4.6.22	マンガン ^{※1}	2.2	0.2 ^{※2}	55	監視用
				R4.10.26	マンガン ^{※1}	2.5	0.2 ^{※2}	55	監視用
		上熊本	T-103	R4.6.22	マンガン ^{※1}	0.26	0.2 ^{※2}	36	監視用
				R4.10.26	マンガン ^{※1}	0.27	0.2 ^{※2}	36	監視用
		植木町轟	T-110	R4.11.1	PFOS及び PFOA	0.000110	0.00005 ^{※3}	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。

注記：年に複数回測定している地点については、環境基準等を満たした測定結果も含めて掲載。

表 3-1 定点監視調査 (T点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸 番号	1, 1, 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 クロロベン	テトラ クロロ ベン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関									
熊本市		上南郡町	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.5	0.16	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市	
熊本市		鹿埴瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.0	< 0.08	0.01	< 0.005	60	農業用	熊本市	
熊本市		水前寺	T-9	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.7	0.17	0.04	< 0.005	55.5	監視用	熊本市	
熊本市		良町	T-10	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.8	0.17	0.03	< 0.005	35.3	監視用	熊本市	
熊本市		良町	T-11	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.21	0.04	< 0.005	110	監視用	熊本市	
熊本市		戸島町	T-12	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.19	0.04	< 0.005	90	監視用	熊本市	
熊本市		戸島町	T-13	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	0.18	0.03	< 0.005	70	監視用	熊本市	
熊本市		刈草町	T-14	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.1	0.17	0.03	< 0.005	45.7	監視用	熊本市	
熊本市		刈草町	T-15	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.5	0.19	0.03	< 0.005	155	監視用	熊本市	
熊本市		御幸木部町	T-17	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.5	0.23	0.05	< 0.005	112	監視用	熊本市	
熊本市		御幸木部町	T-18	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.21	0.05	< 0.005	41.2	監視用	熊本市	
熊本市		中島町	T-19	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.24	0.04	< 0.005	210	監視用	熊本市	
熊本市		中島町	T-20	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	0.25	0.05	< 0.005	100	監視用	熊本市	
熊本市		中島町	T-21	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.8	0.23	0.04	< 0.005	15	監視用	熊本市	
熊本市		健軍	T-32	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	5.0	0.16	0.03	< 0.005	24.8	監視用	熊本市	
熊本市		健軍	T-33	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.19	0.03	< 0.005	25	監視用	熊本市	
熊本市		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.6	0.20	0.03	< 0.005	65.4	監視用	熊本市	
熊本市		九品寺	T-35	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.19	0.03	< 0.005	21.4	監視用	熊本市	
熊本市		上南郡町	T-36	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.4	0.19	0.03	< 0.005	110	監視用	熊本市	
熊本市		佐土原	T-40	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.54	0.55	0.07	< 0.005	70.8	監視用	熊本市	
熊本市		鹿子木町	T-41	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.62	0.57	0.07	< 0.005	60	監視用	熊本市	
熊本市		鹿子木町	T-42	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.0	0.87	0.07	< 0.005	100	監視用	熊本市	
熊本市		幸田	T-43	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.93	0.93	0.07	< 0.005	80	監視用	熊本市	
熊本市		幸田	T-44	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.81	0.28	0.07	< 0.005	115	監視用	熊本市	
熊本市		奥古閑町	T-45	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.1	0.23	0.04	< 0.005	10	監視用	熊本市	
熊本市		奥古閑町	T-46	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	1.2	< 0.005	93	監視用	熊本市		
熊本市		奥古閑町	T-47	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.89	0.48	< 0.005	145	監視用	熊本市		
熊本市		河内町船津	T-48	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.21	0.15	< 0.005	110	監視用	熊本市		
熊本市		月出	T-51	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	< 0.08	< 0.01	< 0.005	137	監視用	熊本市	
熊本市		浜口町	T-52	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.10	0.04	< 0.005	109	監視用	熊本市	
熊本市		浜口町	T-53	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.42	0.24	< 0.005	135	監視用	熊本市		
熊本市		琴平	T-102	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.44	0.05	< 0.005	55	監視用	熊本市		
熊本市		上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.10	0.16	< 0.01	< 0.005	36	監視用	熊本市	
熊本市		上熊本	T-104	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.11	0.14	< 0.01	< 0.005	91	監視用	熊本市	
熊本市		富合町平原	T-106	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.35	< 0.08	< 0.01	< 0.005	69	雑用	熊本市	
熊本市		富合町清藤	T-107	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.36	< 0.08	< 0.01	< 0.005	35	雑用	熊本市	
熊本市		城南町隈庄	T-108	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.17	< 0.005	50	飲用	熊本市		
熊本市		城南町畠田	T-109	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	7.9	< 0.08	< 0.01	< 0.005	100	飲雑用	熊本市	
熊本市		植木町轟	T-110	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	0.30	0.11	< 0.005	40	飲用	熊本市	
熊本市		新南部No.2	T-22	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							3.6				30	観測用	国交省	
熊本市		新南部No.1	T-23	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							0.08				60	観測用	国交省	
熊本市		蓮台寺No.2	T-24	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							< 0.0001	< 0.001	0.01	< 0.005	15	観測用	国交省	
熊本市		蓮台寺No.1	T-25	< 0.0001	0.0010	0.0032							< 0.0001	< 0.001	0.10	< 0.005	65	観測用	国交省	
熊本市				< 0.0001	0.0009	0.0030							< 0.0001	< 0.001	0.12				国交省	

表 3-1 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	PCB	ジクロロ メタン	四塩化炭素	クロロエ チレン	1, 2-ジク ロロエタン	1, 1-ジク ロロエチレン	1, 2-ジク ロロエチレン	1, 1, 1-トリ クロロエタン
熊本市		田迎No.2	T-26	2022/8/8								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市				2022/11/15								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		田迎No.1	T-27	2022/8/8								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市				2022/11/15								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		秋津	T-28	2022/8/8														
熊本市		坪井No.2	T-29	2022/8/8														
熊本市		坪井No.1	T-30	2022/8/8														
熊本市		深迫	T-31	2022/8/8														
八代市		沖町	T-1	2022/7/20														
八代市		大福寺町	T-2	2022/7/20														
八代市	A	坂本村	T-1	2022/8/9														
八代市	B	千丁町	T-1	2022/8/9														
八代市	C	鏡町	T-1	2022/9/5														
八代市	D	東陽村	T-1	2022/9/5														
八代市	E	泉村	T-1	2022/9/1														
人吉市		裏野町	T-3	2022/10/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
人吉市		上青井町	T-4	2022/10/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
荒尾市		川登	T-3	2022/7/20														
荒尾市		牛水	T-4	2022/7/20														
水俣市		平町	T-2	2022/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
水俣市		薄原	T-3	2022/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
玉名市	A	中	T-2	2022/9/5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉名市	A	滑石	T-3	2022/8/3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉名市	B	岱明町上	T-2	2022/8/22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉名市	B	岱明町浜田	T-3	2022/8/22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉名市	C	横島町横島	T-1	2022/9/5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉名市	D	天水町小天	T-1	2022/9/5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山鹿市	A	蒲生	T-1	2022/8/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
山鹿市	A	山鹿	T-2	2022/8/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.006	< 0.0005								
山鹿市	B	鹿北町岩野	T-3	2022/9/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.009	< 0.0005								
山鹿市	C	菊鹿町下内田	T-1	2022/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
山鹿市	D	鹿本町下分田	T-2	2022/9/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1	2022/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.014	< 0.0005								
菊池市	A	出田	T-1	2022/8/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
菊池市	A	亘	T-3	2022/8/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
菊池市	B	七城町甲佐	T-2	2022/9/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
菊池市	C	旭志村新明	T-1	2022/9/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
菊池市	D	酒水町吉富	T-1	2022/9/8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
宇土市		松原町	T-1	2022/10/12								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
宇土市		住吉町	T-3	2022/10/12								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2022/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
上天草市	B	松島町合津	T-1	2022/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
上天草市	C	姫戸町姫浦	T-1	2022/8/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
上天草市	D	龍ヶ岳町高戸	T-1	2022/8/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
宇城市	A	三角町前越	T-1	2022/10/19														
宇城市	B	不知火町亀松	T-1	2022/10/19														
宇城市	C	松橋町久具	T-1	2022/10/26														
宇城市	D	小川町南部田	T-1	2022/11/2														
宇城市	E	豊野町糸石	T-1	2022/11/2														
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	2022/8/1														
阿蘇市	B	阿蘇永草	T-1	2022/8/8														
阿蘇市	C	波野村波野	T-1	2022/8/22														
天草市	A	佐伊津町	T-1	2022/9/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	A	亀塚町大字食場	T-4	2022/9/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	B	魚貴町	T-2	2022/7/27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	B	牛深町	T-3	2022/7/27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	C	有明町上津浦	T-2	2022/9/5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	D	御所浦町御所浦	T-1	2022/8/3								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	E	倉岳町棚底	T-1	2022/9/8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	F	栖本町河内	T-2	2022/9/8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	G	新和町小宮地	T-2	2022/9/5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	H	五和町御領	T-1	2022/9/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	H	城河原三丁目	T-3	2022/9/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	I	天草町高浜南	T-1	2022/9/5								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	J	河浦町河浦	T-2	2022/7/27								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005

表 3-1 定点監視調査 (T点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	テトララム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	揮発性臭素及び亜硫酸性臭素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関
熊本市		田迎No.2	T-26	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	0.01			< 0.005	15	観測用	国交省
熊本市		田迎No.2	T-26	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	0.01					観測用	国交省
熊本市		田迎No.1	T-27	< 0.0001	< 0.0001	0.0001					< 0.0001	< 0.001	3.2			< 0.005	60	観測用	国交省
熊本市		田迎No.1	T-27	< 0.0001	< 0.0001	0.0001					< 0.0001	< 0.001	2.9					観測用	国交省
熊本市		秋津	T-28		< 0.0001	< 0.0001							2.4				55	観測用	国交省
熊本市		坪井No.2	T-29		< 0.0001	< 0.0001							0.01				25	観測用	国交省
熊本市		坪井No.1	T-30		< 0.0001	< 0.0001							0.01				50	観測用	国交省
熊本市		深迫	T-31					< 0.0002	< 0.0003	< 0.001			2.6	0.21			90	観測用	国交省
八代市		沖町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.20	0.11			45	雑用	熊本県
八代市		大福寺町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.29	< 0.08			不明	飲用	熊本県
八代市	A	坂本村	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08			7	雑用	熊本県
八代市	B	千丁町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	0.09			27	雑用	熊本県
八代市	C	鏡町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.02	< 0.08			90	雑用	熊本県
八代市	D	東陽村	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.0	< 0.08			100	雑用	熊本県
八代市	E	泉村	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.92	< 0.08			7	雑用	熊本県
人吉市		義野町	T-3									< 0.002	0.08	< 0.08	0.01		60	雑用	熊本県
人吉市		上青井町	T-4									< 0.002	0.21	0.08	0.04		10	雑用	熊本県
荒尾市		川登	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			6.8	< 0.08			50	雑用	熊本県
荒尾市		牛水	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.1	0.11			8	雑用	熊本県
水俣市		平町	T-2									< 0.002	1.5	0.1	0.03		4	飲用	熊本県
水俣市		薄原	T-3									< 0.002	< 0.02	0.43	0.27		100	飲用	熊本県
玉名市	A	中	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.1	5.9		< 0.005	65	雑用	熊本県
玉名市	A	滑石	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.22		< 0.005	50	雑用	熊本県
玉名市	B	岱明町上	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.7	< 0.08		< 0.005	75	飲用	熊本県
玉名市	B	岱明町浜田	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.3	< 0.08		< 0.005	72	雑用	熊本県
玉名市	C	横島町横島	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.02	0.30		< 0.005	50	雑用	熊本県
玉名市	D	天水町小天	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.67	0.15		< 0.005	10	飲用	熊本県
山鹿市	A	蒲生	T-1									< 0.002	4.3	< 0.08	< 0.01		50	飲用	熊本県
山鹿市	A	山鹿	T-2									< 0.002	< 0.02	2.1	0.22		50	雑用	熊本県
山鹿市	B	鹿北町岩野	T-3									< 0.002	< 0.02	0.26	0.01		150	飲用	熊本県
山鹿市	C	菊鹿町下内田	T-1									< 0.002	1.2	< 0.08	< 0.01		50	飲雑用	熊本県
山鹿市	D	鹿本町下分田	T-2									< 0.002	< 0.02	0.55	0.17		50	飲用	熊本県
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1									< 0.002	1.2	0.12	< 0.01		60	飲雑用	熊本県
菊池市	A	出田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.4	0.10		< 0.005	40	飲用	熊本県
菊池市	A	亘	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.3	0.63		< 0.005	30	雑用	熊本県
菊池市	B	七城町甲佐	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.1	< 0.08		< 0.005	不明	飲用	熊本県
菊池市	C	旭志村新明	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		5.9	< 0.08		< 0.005	10	飲用	熊本県
菊池市	D	酒水町吉富	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		6.5	0.10		< 0.005	8	雑用	熊本県
宇土市		松原町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.34		< 0.005	25	飲雑用	熊本県
宇土市		住吉町	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.39	< 0.08		< 0.005	50	雑用	熊本県
上天草市	A	大矢野町上	T-2									< 0.002	12	0.15	0.01		10	雑用	熊本県
上天草市	B	松島町合津	T-1									< 0.002	< 0.02	0.11	0.04		70	雑用	熊本県
上天草市	C	姫戸町姫浦	T-1									0.004	< 0.02	0.15	0.03		38	雑用	熊本県
上天草市	D	龍ヶ岳町高戸	T-1									< 0.002	3.3	0.23	0.03		7	飲用	熊本県
宇城市	A	三角町前越	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08			50	飲用	熊本県
宇城市	B	不知火町亀松	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.1	0.1			35	飲用	熊本県
宇城市	C	松橋町久具	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1	0.08			40	飲用	熊本県
宇城市	D	小川町南部田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.52	0.22			10	飲用	熊本県
宇城市	E	豊野町糸石	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08			40	雑用	熊本県
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.4	0.66			20	飲用	熊本県
阿蘇市	B	阿蘇永草	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	0.44			7	雑用	熊本県
阿蘇市	C	波野村波野	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			8.8	< 0.08			8	雑用	熊本県
天草市	A	佐伊津町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.79	< 0.08		< 0.005	50	飲用	熊本県
天草市	A	亀塚町大字食場	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.08	0.68		< 0.005	7	飲用	熊本県
天草市	B	魚貴町	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	< 0.08		< 0.005	12	雑用	熊本県
天草市	B	牛深町	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.06	0.09		< 0.005	5	雑用	熊本県
天草市	C	有明町上津浦	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.08	0.08		< 0.005	40	飲用	熊本県
天草市	D	御所浦町御所浦	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.86	< 0.08		< 0.005	13	雑用	熊本県
天草市	E	倉岳町棚底	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.86	< 0.08		< 0.005	22	雑用	熊本県
天草市	F	栢本町河内	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.14		< 0.005	86	飲用	熊本県
天草市	G	新和町小宮地	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.24	0.14		< 0.005	4.6	雑用	熊本県
天草市	H	五和町御領	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.83	< 0.08		< 0.005	45	飲用	熊本県
天草市	H	城河原三丁目	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.13	< 0.08		< 0.005	30	雑用	熊本県
天草市	I	天草町高浜南	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.09	< 0.08		< 0.005	7	飲用	熊本県
天草市	J	河浦町河浦	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	< 0.08		< 0.005	52	雑用	熊本県

表 3-1 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	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1, 2-ジクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレン	1, 2-ジクロロエチレン	1, 1, 1-トリクロロエタン
合志市	A	福原	T-3	2022/7/20														
合志市	A	榮	T-4	2022/7/26														
合志市	B	須屋	T-2	2022/8/8														
合志市	B	須屋	T-3	2022/9/5														
美里町	A	木早川内	T-1	2022/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
美里町	B	名越谷	T-1	2022/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
玉東町		二俣	T-1	2022/9/8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南関町		関町	T-1	2022/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
長洲町		上沖洲	T-4	2022/8/22														
長洲町		折崎	T-3	2022/8/22														
和水町	A	江田	T-1	2022/8/30	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
和水町	B	中林	T-1	2022/9/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
大津町		大津	T-3	2022/8/8								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
大津町		杉水	T-4	2022/9/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
菊陽町		原水	T-1	2022/7/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
南小国町		赤馬場	T-3	2022/9/8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
小国町		宮原下町	T-1	2022/9/8								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
産山村		山鹿	T-2	2022/8/22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
高森町		久原	T-1	2022/9/15								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
西原村		小森	T-3	2022/9/8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
南阿蘇村	A	中松	T-2	2022/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
南阿蘇村	B	河陰	T-2	2022/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
南阿蘇村	C	河陽	T-2	2022/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
御船町		豊秋	T-1	2022/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
嘉島町		下六嘉	T-1	2022/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
益城町		平田	T-1	2022/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
益城町		寺迫	T-2	2022/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
甲佐町		横田	T-1	2022/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
山都町	A	菅尾	T-2	2022/8/30														
山都町	B	北中島	T-1	2022/8/30														
山都町	C	鶴ヶ田	T-1	2022/8/30														
水川町	A	綱道	T-1	2022/9/29	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
水川町	B	宮原今	T-1	2022/9/29	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
芦北町	A	田浦町	T-2	2022/8/3														
芦北町	B	花園	T-1	2022/8/3														
津奈木町		岩城	T-1	2022/7/27														
錦町		西	T-1	2022/10/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
多良木町		黒肥地	T-2	2022/11/10														
湯前町		上里	T-3	2022/11/10														
水上村		江代	T-1	2022/11/10														
相良村		川辺	T-1	2022/11/2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
五木村		甲	T-3	2022/11/2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
山江村		山田甲	T-1	2022/12/7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
球磨村		一勝地	T-2	2022/12/7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								
あさぎり町	A	上南	T-1	2022/10/27														
あさぎり町	B	免田西	T-1	2022/10/27														
あさぎり町	C	岡原北	T-2	2022/10/27														
あさぎり町	D	須恵	T-1	2022/10/27														
あさぎり町	E	深田	T-3	欠測														
茶北町		志岐	T-1	2022/9/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005								

表 3-1 定点監視調査 (T点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1, 3-ジクロロプロペン	テウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	揮発性臭素及び亜硫酸性臭素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジオキサン	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
合志市	A	福原	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.4	< 0.08			150	飲用	熊本県	
合志市	A	榮	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			7.8	< 0.08			80	飲用	熊本県	
合志市	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001							0.01				101	観測用	国交省	
合志市	B	須屋	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	< 0.08			100	飲用	熊本県	
美里町	A	木早川内	T-1									< 0.002	1.3	< 0.08	0.01		40	飲用	熊本県	
美里町	B	名越谷	T-1									< 0.002	5.0	< 0.08	0.01		30	雑用	熊本県	
玉東町		二俣	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		2.0	< 0.08		< 0.005	20	飲用	熊本県	
南関町		関町	T-1									< 0.002	1.3	< 0.08	0.01		40	飲用	熊本県	
長洲町		上沖洲	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.15			80	農業用	熊本県	
長洲町		折崎	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.86	< 0.08			20	飲用	熊本県	
和水町	A	江田	T-1									< 0.002	3.6	< 0.08	0.01		40	雑用	熊本県	
和水町	B	中林	T-1									< 0.002	1.1	< 0.08	< 0.01		80	飲用	熊本県	
大津町		大津	T-3	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	1.9				< 0.005	120	観測用	国交省
大津町		杉水	T-4									< 0.002	4.3	< 0.08	< 0.01		160	飲用	熊本県	
菊陽町		原水	T-1									< 0.002	5.9	< 0.08	0.02		102	農業用	熊本県	
南小国町		赤馬場	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.5	< 0.08			< 0.005	6	飲用	熊本県
小国町		宮原下町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.88	< 0.08			< 0.005	30	雑用	熊本県
産山村		山鹿	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08			< 0.005	湧水	農業用	熊本県
高森町		久原	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.2	0.09			< 0.005	120	農業用	熊本県
西原村		小森	T-3									< 0.002	4.6	< 0.08	< 0.01		7.5	雑用	熊本県	
南阿蘇村	A	中松	T-2									< 0.002	1.8	0.3	0.01		100	飲用	熊本県	
南阿蘇村	B	河陰	T-2									< 0.002	1.2	0.14	0.02		4	飲用	熊本県	
南阿蘇村	C	河陽	T-2									< 0.002	0.78	0.11	0.01		10	飲用	熊本県	
御船町		豊秋	T-1									< 0.002	6.7	< 0.08	< 0.01		50	飲用	熊本県	
嘉島町		下六嘉	T-1									< 0.002	2.7	0.12	0.04		12	飲用	熊本県	
益城町		平田	T-1									< 0.002	3.8	0.26	0.03		120	飲用	熊本県	
益城町		寺迫	T-2									< 0.002	3.6	0.17	0.01		100	飲用	熊本県	
甲佐町		横田	T-1									< 0.002	1.2	0.08	0.12		10	雑用	熊本県	
山都町	A	菅尾	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.25	< 0.08			8	雑用	熊本県	
山都町	B	北中島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.11	< 0.08			150	雑用	熊本県	
山都町	C	鶴ヶ田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.06	< 0.08			20	雑用	熊本県	
水川町	A	綱道	T-1									< 0.002	0.08	0.12	0.04		22	雑用	熊本県	
水川町	B	宮原今	T-1									< 0.002	1.9	< 0.08	0.02		50	飲用	熊本県	
芦北町	A	田浦町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	0.15			35	雑用	熊本県	
芦北町	B	花園	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.08	0.11			30	飲用	熊本県	
津奈木町		岩城	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.46			5	雑用	熊本県	
錦町		西	T-1									< 0.002	3.5	< 0.08	0.01		8	雑用	熊本県	
多良木町		黒肥地	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.2	< 0.08			不明	飲用	熊本県	
湯前町		上里	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08			20	飲用	熊本県	
水上村		江代	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.74	< 0.08			4	飲用	熊本県	
相良村		川辺	T-1									< 0.002	0.26	0.11	< 0.01		9	飲用	熊本県	
五木村		甲	T-3									< 0.002	0.31	0.23	0.01		30	飲雑用	熊本県	
山江村		山田甲	T-1									< 0.002	0.18	< 0.08	0.01		9	飲雑用	熊本県	
球磨村		一勝地	T-2									< 0.002	1.9	< 0.08	0.01		10	雑用	熊本県	
あさぎり町	A	上南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08			10	飲用	熊本県	
あさぎり町	B	免田西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.1	0.08			60	飲用	熊本県	
あさぎり町	C	岡原北	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.97	< 0.08			12	飲用	熊本県	
あさぎり町	D	須恵	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.3	< 0.08			2	雑用	熊本県	
あさぎり町	E	深田	T-3														不明	不明	熊本県	
苓北町		志岐	T-1									0.002	5.1	0.09	0.04		8	飲用	熊本県	

表 4 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	2022/6/23	4.7	60	農業用	熊本市
熊本市				2022/10/3	5.0			熊本市
熊本市		鹿帰瀬町	N-4	2022/6/23	3.8	73	農業用	熊本市
熊本市				2022/10/7	3.1			熊本市
熊本市		戸島町	N-10	2022/6/9	5.0	110	工業用	熊本市
熊本市				2022/10/7	4.7			熊本市
熊本市		戸島町	N-12	2022/6/9	5.1	66	農業用	熊本市
熊本市				2022/10/7	5.2			熊本市
熊本市		神園	N-13	2022/6/9	1.3	85	雑用	熊本市
熊本市				2022/10/7	1.4			熊本市
熊本市		石原町	N-14	2022/6/9	4.7	80	雑用	熊本市
熊本市				2022/10/7	6.9			熊本市
熊本市		小山町	N-20	2022/6/9	1.2	50	雑用	熊本市
熊本市				2022/10/7	1.5			熊本市
熊本市		戸島	N-24	2022/6/9	7.3	200	雑用	熊本市
熊本市				2022/10/7	7.7			熊本市
熊本市		戸島町	N-101	2022/6/9	5.0	150	雑用	熊本市
熊本市				2022/10/7	5.1			熊本市
熊本市		戸島町	N-102	2022/6/9	8.4	100	農業用	熊本市
熊本市				2022/10/7	5.6			熊本市
熊本市		小山町	N-103	2022/6/9	5.2	90	農業用	熊本市
熊本市				2022/10/7	5.1			熊本市
熊本市		小山町	N-104	2022/6/9	5.1	95	農業用	熊本市
熊本市				2022/10/7	5.3			熊本市
熊本市		松尾町	N-151	2022/6/3	2.1	22	飲雑用	熊本市
熊本市		花園	N-153	2022/5/30	2.5	22	雑用	熊本市
熊本市		植木町広住	N-154	2022/6/23	0.86	60	飲用	熊本市
熊本市		城南町沈目	N-155	2022/5/30	8.7	100	飲雑用	熊本市
熊本市				2022/10/6	8.7			熊本市
熊本市		城南町舞原	N-156	2022/5/30	5.0	80	飲雑用	熊本市
熊本市				2022/10/6	5.5			熊本市
熊本市		城南町今吉野	N-157	2022/5/30	4.6	不明	飲雑用	熊本市
熊本市				2022/10/6	5.1			熊本市
熊本市		城南町塚原	N-158	2022/5/30	4.1	33	飲雑用	熊本市
熊本市				2022/10/6	4.1			熊本市
熊本市		城南町鰐瀬	N-159	2022/5/30	3.1	50	飲雑用	熊本市
熊本市				2022/10/6	3.4			熊本市
熊本市		城南町東阿高	N-160	2022/5/30	4.7	60	飲雑用	熊本市
熊本市				2022/10/6	4.5			熊本市

表 5 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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ロロエチ	1,2-ロロエチ	1,1,1-リクロロエ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関	
熊本市		本荘町	M-11	2022/6/27				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006						30	雑用	熊本市	
熊本市		本荘町	M-11	2022/10/6				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006								熊本市	
熊本市		本荘町	M-12	欠測															60	雑用	熊本市	
熊本市		本荘町	M-12	欠測																	熊本市	
熊本市		世安町	M-15	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						20	雑用	熊本市	
熊本市		御領	M-34	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	0.011		0.005	0.041						60	工業用	熊本市	
熊本市		御領	M-34	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	0.010		0.004	0.039								熊本市	
熊本市		御領	M-35	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.012								熊本市	
熊本市		御領	M-35	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0053							不明	雑用	熊本市
熊本市		大窪	M-37	2022/6/8				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.028							18	農業用	熊本市	
熊本市		大窪	M-37	2022/10/20				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.027									熊本市	
熊本市		本荘町	M-39	2022/6/27				0.0002	< 0.002	0.078		0.009	0.0097						40	雑用	熊本市	
熊本市		本荘町	M-39	2022/10/6				0.0002	< 0.002	0.10		0.009	0.013								熊本市	
熊本市		本荘町	M-72	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						60	雑用	熊本市	
熊本市		本荘町	M-74	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						10	雑用	熊本市	
熊本市		山室	M-84	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						40	雑用	熊本市	
熊本市		御領	M-101	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0019						80	飲雑用	熊本市	
熊本市		御領	M-101	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0034								熊本市	
熊本市		下硯川町	M-118	2022/6/20				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005						50	飲用	熊本市	
熊本市		下硯川町	M-118	2022/10/20				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005								熊本市	
熊本市		日吉	M-128	2022/6/13			0.011										0.40	0.11	50	雑用	熊本市	
熊本市		元三町	M-129	2022/6/13			0.018										0.45	0.10	90	雑用	熊本市	
熊本市		川尻	M-132	2022/6/13			0.005										0.45	0.08	131	飲雑用	熊本市	
熊本市		川尻	M-133	2022/6/13			< 0.005										0.41	0.08	41	工業用	熊本市	
熊本市		会富町	M-136	2022/6/13			0.006										0.50	0.17	60	雑用	熊本市	
熊本市		美登里町	M-137	2022/6/13			0.017										0.38	0.12	41	雑用	熊本市	
熊本市		川口町	M-138	2022/6/15			0.029										1.2	0.22	40	雑用	熊本市	
熊本市		銭塘町	M-139	2022/6/13			0.016										0.64	0.14	40	雑用	熊本市	
熊本市		上南部	M-149	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0018						80	雑用	熊本市	
熊本市		上南部	M-149	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0022								熊本市	
熊本市		上南部	M-150	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0050						80	雑用	熊本市	
熊本市		上南部	M-150	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0061								熊本市	
熊本市		小山町	M-152	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	0.022						80	飲雑用	熊本市	
熊本市		小山町	M-152	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	0.026								熊本市	
熊本市		大窪	M-155	欠測															105	農業用	熊本市	
熊本市		大窪	M-155	欠測																	熊本市	
熊本市		飛田	M-159	2022/6/8				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001							30	雑用	熊本市	
熊本市		飛田	M-159	2022/10/20				< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001									熊本市	
熊本市		健軍	M-164	2022/6/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0026						10	不使用	熊本市	
熊本市		健軍	M-164	2022/10/17				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.018								熊本市	
熊本市		護国町	M-168	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001					0.42		不明	雑用	熊本市	
熊本市		砂原町	M-170	2022/6/13			0.030										0.74	0.33	120	雑用	熊本市	
熊本市		奥古閑町	M-171	2022/6/16			0.011										1.3	0.27	不明	雑用	熊本市	
熊本市		中無田町	M-173	2022/6/13			0.031										0.48	0.14	130	雑用	熊本市	
熊本市		琴平	M-174	2022/6/8				< 0.0002	< 0.002	0.010		0.006	0.70								熊本市	
熊本市		琴平	M-174	2022/9/20				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	0.87								熊本市	
熊本市		琴平	M-174	2022/12/20				< 0.0002	< 0.002	0.013		0.009	0.33								熊本市	
熊本市		琴平	M-174	2023/3/1				< 0.0002	< 0.002	0.019		0.015	0.45								熊本市	
熊本市		大窪	M-175	2022/6/8				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.30									熊本市	
熊本市		大窪	M-175	2022/9/20				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.34									熊本市	
熊本市		大窪	M-175	2022/12/20				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.29									熊本市	
熊本市		大窪	M-175	2023/3/1				< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.27									熊本市	
熊本市		大窪	M-176	2022/6/8				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.002									熊本市	
熊本市		大窪	M-176	2022/9/20				< 0.0002	0.005	< 0.008	< 0.0005	0.002									熊本市	
熊本市		大窪	M-177	2022/6/8				< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.046									熊本市	
熊本市		大窪	M-177	2022/9/20				< 0.0002	0.003	< 0.008	< 0.0005	0.042									熊本市	
熊本市		中央街	M-178	2022/5/31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.048						100	雑用	熊本市	
熊本市		中央街	M-178	2022/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.044								熊本市	
熊本市		中央街	M-179	2022/5/31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.010						150	飲用	熊本市	
熊本市		中央街	M-179	2022/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.012								熊本市	
熊本市		水道町	M-181	2022/5/31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0011						60	雑用	熊本市	
熊本市		水道町	M-181	2022/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0011								熊本市	
熊本市		下通	M-182	2022/5/31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0032						103	飲用	熊本市	
熊本市		下通	M-182	2022/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0031								熊本市	
熊本市		中央街	M-183	2022/5/31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008								熊本市	
熊本市		中央街	M-183	2022/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005								熊本市	
熊本市		安政町	M-184	2022/5/31				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						130	飲用	熊本市	
熊本市		安政町	M-184	2022/10/4				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005								熊本市	
熊本市		白藤	M-185	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001					0.41		120	雑用	熊本市	
熊本市		迎町	M-186	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						50	工業用	熊本市	
熊本市		十禅寺町	M-187	2022/6/27				0.0005	< 0.002	0.019		0.001	0.0012								熊本市	
熊本市		十禅寺町	M-187	2022/10/6				0.0003	< 0.002	0.020		0.001	0.0015								熊本市	
熊本市		世安町※	M-188	2022/11/2				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005								熊本市	
熊本市		下硯川町	M-201	欠測															120	農業用	熊本市	
熊本市		下硯川町	M-201	欠測																	熊本市	
熊本市		徳玉町	M-202	2022/6/2												14			150	農業用	熊本市	
熊本市		徳玉町	M-202	2022/10/20												14					熊本市	
熊本市		改寄町	M-205	2022/6/24												6.4			120	農業用	熊本市	
熊本市																						

表 5 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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ロロエチ	1,2-ロロエチ	1,1,1-リクロロエ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		改寄町	M-206	2022/6/23												15			130	飲雑農用	熊本市
熊本市		改寄町	M-206	2022/10/20												17					熊本市
熊本市		改寄町	M-207	2022/6/23												12			114	農業用	熊本市
熊本市		改寄町	M-207	2022/10/21												11					熊本市
熊本市		改寄町	M-209	2022/6/23												9.8			40	雑農用	熊本市
熊本市		改寄町	M-209	2022/10/21												10					熊本市
熊本市		改寄町	M-210	2022/6/23												13			80	雑農用	熊本市
熊本市		改寄町	M-210	2022/10/21												15					熊本市
熊本市		改寄町	M-217	2022/6/23												7.7			8	不使用	熊本市
熊本市		改寄町	M-217	2022/10/21												12					熊本市
熊本市		梶尾町	M-219	2022/6/23												8.4			80	飲雑用	熊本市
熊本市		梶尾町	M-219	2022/10/21												12					熊本市
熊本市		大鳥居町	M-220	2022/6/23												11			150	農業用	熊本市
熊本市		大鳥居町	M-220	2022/10/21												13					熊本市
熊本市		梶尾町	M-221	2022/6/1												5.2			50	飲雑用	熊本市
熊本市		梶尾町	M-221	2022/10/14												5.6					熊本市
熊本市		釜尾町	M-222	2022/6/1												6.6			18	雑用	熊本市
熊本市		釜尾町	M-222	2022/10/28												5.0					熊本市
熊本市		硯川町	M-223	2022/6/10												13			30	農業用	熊本市
熊本市		硯川町	M-223	2022/10/28												20					熊本市
熊本市		硯川町	M-224	2022/6/10												3.6			20	飲雑用	熊本市
熊本市		硯川町	M-224	2022/10/28												4.2					熊本市
熊本市		貫町	M-227	2022/6/1												22			20	不使用	熊本市
熊本市		貫町	M-227	2022/10/28												23					熊本市
熊本市		四方寄町	M-228	2022/6/1												5.5			不明	雑用	熊本市
熊本市		四方寄町	M-228	2022/10/14												5.7					熊本市
熊本市		四方寄町	M-229	2022/6/1												3.3			60	飲雑用	熊本市
熊本市		四方寄町	M-229	2022/10/14												3.2					熊本市
熊本市		小糸山町	M-232	2022/6/24												13			120	農業用	熊本市
熊本市		小糸山町	M-232	2022/10/21												13					熊本市
熊本市		小糸山町	M-233	2022/6/24												6.5			16	雑農用	熊本市
熊本市		小糸山町	M-233	2022/10/14												6.4					熊本市
熊本市		太郎迫町	M-234	2022/6/10												4.1			150	農業用	熊本市
熊本市		太郎迫町	M-234	2022/10/28												3.9					熊本市
熊本市		大鳥居町	M-236	2022/6/24												12			150	農業用	熊本市
熊本市		大鳥居町	M-236	2022/10/21												11					熊本市
熊本市		大鳥居町	M-237	2022/6/23												15			不明	農業用	熊本市
熊本市		大鳥居町	M-237	2022/10/21												17					熊本市
熊本市		鶴羽田町	M-238	2022/6/1												4.7			16	雑用	熊本市
熊本市		鶴羽田町	M-238	2022/10/14												4.3					熊本市
熊本市		明德町	M-241	2022/6/10												5.1			30	飲雑用	熊本市
熊本市		明德町	M-241	2022/10/14												5.4					熊本市
熊本市		明德町	M-242	2022/6/10												2.4			30	不使用	熊本市
熊本市		明德町	M-242	2022/10/14												3.4					熊本市
熊本市		立福寺	M-244	2022/6/10												6.2			湧水	飲雑用	熊本市
熊本市		立福寺	M-244	2022/10/28												5.8					熊本市
熊本市		立福寺町	M-246	2022/6/10												3.5			70	農業用	熊本市
熊本市		立福寺町	M-246	2022/10/28												5.4					熊本市
熊本市		立福寺	M-247	2022/6/10												4.5			10	雑用	熊本市
熊本市		立福寺	M-247	2022/10/28												4.9					熊本市
熊本市		立福寺町	M-248	2022/6/10												5.6			湧水	農業用	熊本市
熊本市		立福寺町	M-248	2022/10/28												5.4					熊本市
熊本市		和泉町	M-249	2022/6/24												6.7			110	農業用	熊本市
熊本市		和泉町	M-249	2022/10/28												6.7					熊本市
熊本市		河内町河内	M-254	2022/6/3												11			50	雑用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-254	2022/10/18												12					熊本市
熊本市		河内町河内	M-256	2022/6/3												11			60	水産用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-256	2022/10/18												12					熊本市
熊本市		河内町河内	M-258	2022/6/3												5.9			99	雑農用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-258	2022/10/18												5.9					熊本市
熊本市		河内町河内	M-259	2022/6/3												8.3			160	飲雑農用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-259	2022/10/18												8.6					熊本市
熊本市		河内町河内	M-262	2022/6/3												4.9			8	飲雑用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-262	2022/10/18												2.6					熊本市
熊本市		河内町船津	M-264	2022/6/3												8.5			湧水	飲雑農用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-264	2022/10/18												8.8					熊本市
熊本市		河内町船津	M-267	2022/6/3												1.6			60	雑用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-267	2022/10/18												1.7					熊本市
熊本市		河内町船津	M-268	2022/6/3												7.1			22	雑用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-268	2022/10/18												7.1					熊本市
熊本市		河内町船津	M-269	2022/6/3												3.1			60	工業用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-269	2022/10/18												3.7					熊本市
熊本市		河内町野出	M-272	2022/6/3												1.4			湧水	農業用	熊本市
熊本市		河内町野出	M-272	2022/10/18												1.5					熊本市
熊本市		榑木町滴水	M-273	2022/6/17												10			55	観測用	熊本市
熊本市		榑木町滴水	M-273	2022/10/3												10					熊本市
熊本市		榑木町滴水	M-274	2022/6/17												10			85	観測用	熊本市
熊本市		榑木町滴水	M-274	2022/10/3												9.8					熊本市
熊本市		榑木町伊知坊	M-275	2022/6/7												0.69			40	飲用	熊本市
熊本市		榑木町伊知坊	M-275	2022/10/5												1.7					熊本市
熊本市		榑木町大井	M-276	2022/6/7												12			70	飲雑用	熊本市
熊本市		榑木町大井	M-276	2022/10/5												12					熊本市

表 5 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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ロロエチ	1,2-ロロエチ	1,1,1-リクロロエ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関
熊本市		榑木町鞍掛	M-277	2022/6/17												13			80	飲用	熊本市
熊本市		榑木町鞍掛	M-278	2022/10/3												13			50	不明	熊本市
熊本市		榑木町鞍掛	M-278	2022/6/17												57			50	不明	熊本市
熊本市		榑木町富応	M-279	2022/10/3												4.6			80	不明	熊本市
熊本市		榑木町富応	M-279	2022/6/17												4.8			80	不明	熊本市
熊本市		榑木町富応	M-280	2022/10/3												9.2			50	不明	熊本市
熊本市		榑木町富応	M-280	2022/6/17												6.3			50	不明	熊本市
熊本市		榑木町奥古閑	M-281	2022/10/3												11			80	不明	熊本市
熊本市		榑木町奥古閑	M-281	2022/6/17												9.9			80	不明	熊本市
熊本市		榑木町亀甲	M-285	2022/10/5												8.2			不明	不明	熊本市
熊本市		榑木町亀甲	M-285	2022/6/7												8.0			不明	不明	熊本市
熊本市		榑木町轟	M-287	2022/10/5												8.2			不明	不明	熊本市
熊本市		榑木町轟	M-287	2022/6/17												8.2			不明	不明	熊本市
熊本市		榑木町萩迫	M-288	2022/10/3												9.8			80	不明	熊本市
熊本市		榑木町萩迫	M-288	2022/6/17												10			80	不明	熊本市
熊本市		榑木町石川	M-290	2022/10/5												5.7			不明	不明	熊本市
熊本市		榑木町石川	M-290	2022/6/7												4.4			不明	不明	熊本市
熊本市		榑木町平野	M-292	2022/10/3												16			50	飲用	熊本市
熊本市		榑木町平野	M-292	2022/6/17												15			50	飲用	熊本市
熊本市		榑木町平野	M-294	2022/10/3												14			100	飲用	熊本市
熊本市		榑木町平野	M-294	2022/6/17												15			100	飲用	熊本市
熊本市		改寄町	M-295	2022/10/21												2.1			45	不明	熊本市
熊本市		改寄町	M-295	2022/6/23												2.5			45	不明	熊本市
熊本市		鶴羽田町	M-296	2022/10/14												4.4			40	不明	熊本市
熊本市		鶴羽田町	M-296	2022/6/1												4.4			40	不明	熊本市
熊本市		小糸山町	M-297	2022/10/14												3.5			不明	不明	熊本市
熊本市		小糸山町	M-297	2022/6/24												3.6			不明	不明	熊本市
熊本市		河内町河内	M-298	2022/10/18												12			60	不明	熊本市
熊本市		河内町河内	M-298	2022/6/3												13			60	不明	熊本市
熊本市		榑木町有泉	M-299	2022/10/5												5.6			14	不明	熊本市
熊本市		榑木町有泉	M-299	2022/6/7												5.1			14	不明	熊本市
熊本市		東野	M-301	2022/12/19										< 0.001					7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-301	2022/6/6										< 0.001					7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-302	2022/12/19										< 0.001					7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-302	2022/6/6										< 0.001					7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-303	2022/12/19										< 0.001					6	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-303	2022/6/6										< 0.001					6	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-309	2022/12/19										< 0.001					5.2	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-309	2022/6/6										< 0.001					5.2	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-310	2022/12/19										< 0.001					5.7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-310	2022/6/6										< 0.001					5.7	不使用	熊本市
熊本市		若葉	M-313	2022/12/19										< 0.001					6	雑用	熊本市
熊本市		若葉	M-313	2022/6/6										< 0.001					6	雑用	熊本市
熊本市		八分字町	M-315	2022/6/16			0.016									0.98	0.34		50	雑用	熊本市
熊本市		浜口町	M-316	2022/6/16			< 0.005									0.72	0.06		不明	雑用	熊本市
熊本市		並建町	M-317	2022/6/16			< 0.005									2.1	1.9		50	雑用	熊本市
熊本市		並建町	M-318	2022/6/27			< 0.005									0.97	0.32		70	農雑用	熊本市
熊本市		無田口町	M-321	2022/6/16			< 0.005									1.0	0.39		不明	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-325	2022/6/15			0.035									1.2	0.23		不明	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-326	2022/6/15			< 0.005									1.3	0.31		65	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-328	2022/6/15			0.007									1.7	0.32		不明	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-329	2022/6/15			< 0.005									1.5	0.33		10	雑用	熊本市
熊本市		銭塘町	M-333	2022/6/16			0.020									1.5	0.24		58	雑用	熊本市
熊本市		銭塘町	M-335	2022/6/16			0.018									1.5	0.24		80	雑用	熊本市
熊本市		野田	M-336	2022/6/16			0.006									0.65	0.12		42	雑用	熊本市
熊本市		城山薬師町	M-337	2022/6/15			< 0.005									0.98	0.32		48	雑用	熊本市
熊本市		東野	M-340	2022/12/19										< 0.001					8	雑用	熊本市
熊本市		東野	M-340	2022/6/6										< 0.001					8	雑用	熊本市
熊本市		東野	M-341	2022/12/19										< 0.001					8	雑用	熊本市
熊本市		田崎	M-342	2022/6/27										< 0.001					60	工業用	熊本市
熊本市		田崎	M-342	2022/12/20										< 0.001					60	工業用	熊本市
熊本市		田崎	M-343	2022/6/27										< 0.001					60	工業用	熊本市
熊本市		田崎	M-343	2022/12/20										< 0.001					60	工業用	熊本市
熊本市		富合町田尻	M-347	2022/6/15			0.052									0.92	0.20		30	雑用	熊本市
熊本市		富合町莎崎	M-348	2022/6/15			0.012									0.98	0.19		20	雑用	熊本市
熊本市		野田	M-351	2022/6/15			0.006									0.30	0.11		40	不明	熊本市
熊本市		萩原町	M-352	2022/7/19	< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.55		不明	不明	熊本市
熊本市		萩原町	M-352	2022/11/24	< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	0.002		0.51		不明	不明	熊本市
熊本市		萩原町	M-353	2022/7/19	< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.31		150	雑用	熊本市
熊本市		萩原町	M-353	2022/11/24	< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.26		150	雑用	熊本市
熊本市		春日	M-355	2022/7/19	< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.31		50	飲雑用	熊本市
熊本市		春日	M-355	2022/11/24	< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.27		50	飲雑用	熊本市
熊本市		榑木町平井	M-356	2022/6/7			0.061									1.1	1.0		30	雑用	熊本市
熊本市		榑木町平井	M-356	2022/10/5			0.068									1.1	1.1		30	雑用	熊本市
熊本市		榑木町伊知坊	M-357	2022/6/7			0.030									< 0.02	6.8		20~30	雑用	熊本市
熊本市		榑木町伊知坊	M-357	2022/10/5			0.030									< 0.02	7.9		20~30	雑用	熊本市
熊本市		田崎町	M-358	2022/6/27										0.056					30~40	雑用	熊本市
熊本市		田崎町	M-358	2022/12/20										0.013					30~40	雑用	熊本市

表 5 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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ロロエチ	1,2-ロロエチ	1,1,1-トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市		田崎町	M-359	欠測														不明	飲雑用	熊本市	
熊本市		改寄町	M-401	2022/6/24											13			90	農業用	熊本市	
熊本市		榑木町正清	M-402	2022/6/7											6.9			70	飲雑用	熊本市	
熊本市		榑木町色出	M-403	2022/10/5											7.0			20	雑用	熊本市	
熊本市		榑木町色出	M-403	2022/6/7											7.1			20	雑用	熊本市	
熊本市		榑木町色出	M-403	2022/10/5											6.8			20	雑用	熊本市	
八代市		二見洲口町洲口	M-51	2022/7/20											2.7			6	飲用	熊本県	
八代市		二見本町	M-61	2022/7/20													1.4	不明	飲用	熊本県	
八代市	B	千丁町新牟田	M-1	2022/8/9			0.031											不明	雑用	熊本県	
八代市	B	千丁町新牟田	M-51	2022/8/9			0.047									1.0		38	飲用	熊本県	
八代市	B	千丁町古閑出	M-61	2022/8/9												0.78		55	雑用	熊本県	
八代市	B	千丁町古閑出	M-62	2022/8/9			0.030											50	雑用	熊本県	
八代市	C	鏡町両出	M-2	2022/9/5												0.11		40	飲用	熊本県	
八代市	E	泉町下岳	M-31	2022/9/1										3.6				110	雑用	熊本県	
八代市	E	泉町下岳	M-51	2022/9/1										5.1				10	雑用	熊本県	
人吉市		鬼木町	M-31	2022/10/26										0.94				10	雑用	熊本県	
人吉市		上田代町	M-33	2022/11/10										1.5				11	飲用	熊本県	
荒尾市		水野	M-40	2022/7/20										5.3				40	雑用	熊本県	
水俣市		梅戸町	M-12	2022/7/27										9.5				6	雑用	熊本県	
玉名市	A	繁根木	M-1	2022/8/3				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.16					83	工業用	熊本県	
玉名市	A	伊倉北方	M-31	2022/8/3										6.4				20	飲用	熊本県	
玉名市	A	河崎	M-41	2022/8/3			0.013									3.7		50	工業用	熊本県	
玉名市	A	中	M-51	2022/8/3												3.6		70	雑用	熊本県	
玉名市	A	立願寺	M-52	2022/8/3												1.5		80	雑用	熊本県	
玉名市	D	天水町立花	M-1	2022/9/5										11				80	飲用	熊本県	
玉名市	D	天水町立花	M-2	2022/9/5										14				100	飲用	熊本県	
山鹿市	A	石	M-51	2022/8/9										0.10	< 0.08			42	農業用	熊本県	
山鹿市	A	方保田	M-54	2022/8/9										3.0				5	雑用	熊本県	
山鹿市	A	長坂	M-55	2022/8/8												0.78		不明	雑用	熊本県	
山鹿市	A	樽井	M-56	2022/8/8										13				40	飲雑用	熊本県	
山鹿市	A	樽井	M-57	2022/8/8										9.9				80	飲用	熊本県	
山鹿市	A	樽井	M-58	2022/8/8										10				不明	飲用	熊本県	
山鹿市	C	菊鹿町松尾	M-51	2022/8/1											4.5	0.39		40	雑用	熊本県	
山鹿市	C	菊鹿町木野	M-52	2022/8/1												5.7		50	飲雑用	熊本県	
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-53	2022/8/1										6.6				50	飲用	熊本県	
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-54	2022/8/1										9.0				不明	飲用	熊本県	
山鹿市	D	鹿本町中分田	M-51	2022/9/1												0.69		70	雑用	熊本県	
山鹿市	D	鹿本町津袋	M-52	2022/9/1										3.5				25	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-1	2022/7/27			0.013											60	飲雑用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町梅木谷	M-2	2022/7/27			0.014											60	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-4	2022/7/27			0.009											50	飲雑用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-5	2022/9/5										16				60	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-10	2022/9/5										5.9				60	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-11	廃止														60	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-12	2022/9/5										7.7				不明	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-13	2022/7/27										11				不明	飲雑用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-14	2022/9/5										12				64	飲用	熊本県	
山鹿市	E	鹿央町広	M-15	2022/9/5										4.4				不明	飲用	熊本県	
菊池市	A	木柑子	M-40	2022/8/9														15	不明	雑用	熊本県
菊池市	A	広瀬	M-41	2022/8/9											10			100	雑用	熊本県	
菊池市	B	七城町辺田	M-31	2022/8/3										9.0				60	飲用	熊本県	
菊池市	B	七城町小野崎	M-52	2022/8/3										9.4				60	飲用	熊本県	
菊池市	B	七城町小野崎	M-53	2022/11/15										15				70	調査用	熊本県	
菊池市	B	七城町亀尾	M-54	2022/8/3												1.0		不明	雑用	熊本県	
菊池市	C	旭志新明	M-32	2022/9/14										7.6				15	飲用	熊本県	
菊池市	C	旭志弁利	M-34	2022/9/14										0.29				50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-32	2022/9/8										8.2				46	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町永	M-33	2022/9/8										17				80	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町吉富	M-35	2022/9/8										11				30	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-36	2022/9/8										21				40~50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-38	2022/8/30										9.9				50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町永	M-40	2022/8/30										5.9				不明	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-41	2022/8/30			< 0.005											不明	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町吉富	M-44	2022/8/30										8.9				70	飲用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-45	2022/8/30										17				55	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-46	2022/9/1										17				70	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町南田島	M-48	2022/9/1										7.6				30	農業用	熊本県	
宇土市		北段原	M-26	2022/10/4			0.036											40	雑用	熊本県	
宇土市		走湯	M-28	2022/10/4			0.009											70	雑用	熊本県	
宇土市		下網田町下戸田	M-81	2022/10/12										6.3				不明	飲用	熊本県	
宇土市		上網田町東	M-82	2022/10/12										9.5				100	雑用	熊本県	
宇土市		神馬町	M-91	2022/10/4										7.9				30~50	飲用	熊本県	
宇土市		三拾町	M-93	2022/10/12										0.28				不明	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町上	M-31	2022/8/1										0.75				6	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町維和	M-32	2022/8/1										12				10	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町維和	M-33	2022/8/1										15				9	雑用	熊本県	
上天草市	C	姫戸町姫浦	M-33	2022/8/9										10				33	雑用	熊本県	

表 5 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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-二クロエチ	1,2-二クロエチ	1,1,1-トリクロエチレン	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度[m]	用途	調査機関	
宇城市	A	三角町戸馳	M-10	2022/10/19															6	飲用	熊本県	
宇城市	A	三角町戸馳	M-11	2022/10/19												9.0			10	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	2022/10/26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0007						70	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-2	2022/10/26				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0048						50	雑用	熊本県	
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-5	廃止															50	雑用	熊本県	
宇城市	C	松橋町久具	M-21	2022/10/26			0.015												42	雑用	熊本県	
宇城市	D	小川町河江	M-1	2022/11/2			0.012												85	雑用	熊本県	
宇城市	D	小川町北新田	M-2	2022/11/2			0.009												80	工業用	熊本県	
宇城市	D	小川町北海道	M-3	2022/11/2												2.1			60	飲用	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51	2022/08/01													0.73		150	農業	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53	2022/8/1													0.90		140	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	内牧	M-53	2022/8/8													4.7		8	農業用	熊本県	
阿蘇市	B	赤水	M-54	2022/8/8													2.5		150	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	黒川	M-55	2022/8/8													3.4		不明	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	役大原	M-56	2022/8/8													1.3		不明	農業用	熊本県	
阿蘇市	C	波野	M-33	2022/8/22												7.1			15	農業用	熊本県	
天草市	A	本渡町栄	M-4	2022/9/14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						不明	雑用	熊本県	
天草市	A	本渡町中央	M-6	廃止																不明	雑用	熊本県
天草市	C	有明町楠南	M-31	2022/9/5													4.7		7	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町大浦	M-32	2022/9/5												0.63			5	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町大島子	M-33	2022/9/5												< 0.02			6	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町下津浦	M-34	2022/9/5													< 0.08		60	雑用	熊本県	
天草市	E	倉岳町宮田	M-32	2022/9/8												11			4	飲用	熊本県	
天草市	F	栖本町河内	M-1	2022/9/8			0.019												40	雑用	熊本県	
天草市	H	五和町御嶺	M-33	2022/9/14												16			8	その他	熊本県	
天草市	J	河浦町久留	M-51	2022/7/27													0.99		35	雑用	熊本県	
天草市	J	河浦町新合	M-53	2022/7/27													0.08		不明	雑用	熊本県	
合志市	A	豊岡	M-31	2022/7/20												13			100	雑用	熊本県	
合志市	A	豊岡	M-32	欠測															不明	飲用	熊本県	
合志市	A	榮	M-33	2022/7/20												11			90	雑用	熊本県	
合志市	A	榮	M-41	2022/7/26												11			100	農業用	熊本県	
合志市	A	榮	M-42	2022/7/26												5.9			100	農業用	熊本県	
合志市	A	幾久富	M-43	2022/7/26												16			80	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-44	2022/7/26												21			55	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-45	2022/07/26												11			80	農業用	熊本県	
合志市	B	合生	M-31	2022/8/24												5.3			不明	飲用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-52	2022/8/24												0.42			96	雑用	熊本県	
合志市	B	合生	M-53	2022/8/24												6.5			不明	飲用	熊本県	
合志市	B	須屋	M-54	2022/8/24												5.1			30	雑用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-55	2022/8/24												8.1			100	農業用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-56	2022/9/5												18			75	農業用	熊本県	
合志市	B	須屋	M-60	2022/9/5												< 0.08	< 0.01		85	雑用	熊本県	
美里町	A	中郡	M-31	2022/9/14												8.3			32	飲用	熊本県	
美里町	A	中郡	M-32	2022/9/14												9.7			60	雑用	熊本県	
美里町	A	馬場	M-33	2022/9/14												11			67	雑用	熊本県	
美里町	A	堅志田	M-34	2022/9/14												11			不明	雑用	熊本県	
玉東町		稲佐	M-41	2022/9/8			0.006												81	工業用	熊本県	
南関町		細永	M-31	2022/9/14												3.9			40	飲用	熊本県	
南関町		今	M-32	2022/9/14													0.67		40	飲用	熊本県	
南関町		今	M-33	2022/9/14													0.88		40	飲用	熊本県	
南関町		肥猪	M-34	2022/9/20												9.4			110	飲用	熊本県	
長洲町		宮野	M-2	2022/8/22													1.1		60	飲用	熊本県	
和水町	A	江田	M-7	2022/9/1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						20	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-8	2022/9/1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						32	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-12	2022/9/1				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0014						5	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-16	2022/9/1				< 0.0002	< 0.002	0.031		0.014	0.027						不明	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-17	2022/8/30				< 0.0002	< 0.002	0.015		0.007	0.013						35	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-21	2022/8/30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0025						33	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-22	2022/8/30				0.0004	< 0.002	0.074		0.096	0.38						不明	雑用	熊本県	
和水町	A	江田	M-23	2022/8/30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						43	雑用	熊本県	
和水町	B	野田	M-1	2022/9/20												4.9			20	飲用	熊本県	
和水町	B	大田黒	M-2	2022/9/20													0.95		20	飲用	熊本県	
和水町	B	大田黒	M-3	2022/9/20													0.84		70	雑用	熊本県	
南阿蘇村	A	白水	M-2	2022/8/3													0.94		不明	雑用	熊本県	
南阿蘇村	B	河陰	M-51	2022/8/3													1.4		90	農業用	熊本県	
御船町		木倉	M-31	2022/7/27												9.7			4	雑用	熊本県	
御船町		御船	M-33	2022/7/27			< 0.005												不明	雑用	熊本県	
氷川町	A	網道	M-1	2022/9/29			0.006												18	雑用	熊本県	
氷川町	A	島地	M-2	2022/9/29													1.5		50	飲用	熊本県	
氷川町	A	大野	M-3	2022/9/29												12			10	雑用	熊本県	
芦北町	B	湯浦	M-31	2022/8/3												1.1			4	雑用	熊本県	
多良木町		黒肥地	M-31	2022/11/10												5.5			13.5	雑用	熊本県	
湯前町		野中田	M-31	2022/11/10												2.9			7	雑用	熊本県	
湯前町		野中田	M-32	2022/11/10												2.2			6	雑用	熊本県	
相良村		四浦東	M-31	2022/11/2												4.6			35	農業用	熊本県	
山江村		万江乙	M-31	欠測															10	雑用	熊本県	
あさぎり町	B	免田東	M-31	2022/10/27																		

表 5 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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ロロエチ	1,2-ロロエチ	1,1,1-トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	井戸深度 [m]	用途	調査機関
苓北町		志岐	M-31	2022/9/20											20			8	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-32	2022/9/20											8.6			8	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-33	2022/9/20											12			6	飲用	熊本県
苓北町		志岐	M-34	2022/9/20											17			6	雑用	熊本県
苓北町		白木尾	M-35	2022/9/20											0.89			10	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-36	2022/9/20											5.9			4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-37	2022/8/23											4.0			4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-38	2022/8/23											4.9			7	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-39	2022/8/23											20			7	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-40	2022/8/23											16			5	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-41	2022/8/23											11			4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-42	2022/8/23											11			5	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-43	2022/8/23											13			6	雑用	熊本県

表6 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	1,1-ジクロロエチ	1,2-ジクロロエチ	1,1,1-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ	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	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0014		200	工業用	熊本市
熊本市		大窪	K-28	2022/10/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.004	< 0.0005		52.5	飲雑工用	熊本市
熊本市		二本木	K-52	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		15	雑用	熊本市
熊本市		戸島西	K-54	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0031		65	農業用	熊本市
熊本市		長嶺西	K-56	2022/10/19	< 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	2022/10/19	< 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	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008		80	雑用	熊本市
熊本市		新南部	K-61	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0042		不明	雑用	熊本市
熊本市		新南部	K-62	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0005		50	雑用	熊本市
熊本市		黒髪	K-63	欠測								30	雑用	熊本市
熊本市		尾ノ上	K-64	2022/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0018		50	工業用	熊本市
熊本市		西原	K-67	2022/10/17	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0037		40	雑用	熊本市
熊本市		西原	K-68	2022/10/17	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		60	雑用	熊本市
八代市		日置町	K-4	2022/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0005		不明	雑用	熊本県
八代市		本町	K-108	2022/7/20	< 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	2022/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0030		15	雑用	熊本県
八代市		日置町	K-201	欠測								不明	雑用	熊本県
菊池市	A	下河原	K-K1	2022/8/9							8.2	不明	農業用	熊本県
菊池市	A	西寺	K-K2	2022/8/9							8.0	76	農業用	熊本県
菊池市	A	藤田	K-103	2022/8/8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		不明	飲用	熊本県
菊池市	A	藤田	K-104	2022/8/8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001			不明	飲用	熊本県
菊池市	A	森北	K-K13	2022/8/9							7.7	80	雑農用	熊本県
菊池市	C	旭志伊萩	K-K3	2022/9/14							9.8	80	農業用	熊本県
菊池市	C	旭志麓	K-K4	2022/9/14							8.8	67	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町住吉	K-K5	2022/9/1							13	45	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K6	2022/9/1							11	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K7	2022/9/1							7.5	不明	飲農用	熊本県
菊池市	D	泗水町亀尾	K-K8	2022/8/22							9.0	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K9	2022/8/22							9.4	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K10	2022/8/22							18	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町南田島	K-K11	2022/8/22							6.4	不明	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町豊水	K-K12	2022/8/22							8.1	52	雑用	熊本県
菊池市	D	泗水町吉富	K-K14	2022/8/22							9.0	45	農業用	熊本県
宇土市		松山町	K-1	2022/10/4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.006			20	雑用	熊本県
宇土市		松山町	K-2	2022/10/4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002			30	飲用	熊本県
宇土市		松山町	K-3	2022/10/4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001			30	飲用	熊本県
宇土市		松山町	K-4	2022/10/4	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003			27	雑用	熊本県
上天草市	A	大矢野町登立	K-1	2022/8/1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		3	雑用	熊本県
上天草市	A	大矢野町登立	K-2	2022/8/1	< 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	2022/8/1	< 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	2022/9/5	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		75	工業用	熊本県
山都町	B	下市	K-1	2022/8/30	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0081		20	工業用	熊本県
あさぎり町	A	上北	K-1	2022/10/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		5	雑用	熊本県
錦町		一武	K-103	2022/6/9				< 0.0005	< 0.001			7	雑用	錦町
錦町		一武	K-115	2022/6/9				< 0.0005	0.004			湧水	雑用	錦町
錦町		一武	K-116	2022/6/9				< 0.0005	< 0.001			20	観測用	錦町
錦町		一武	K-118	2022/6/9				< 0.0005	< 0.001			10	観測用	錦町

表 7 特定地区調査(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		川登	A-1	2022/11/21	2.5	35	飲用	熊本県
荒尾市		平山	A-7-2	2022/11/28	5.4	37	飲用	熊本県
荒尾市		上井手	A-9	2022/11/21	8.6	100	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-10	2022/11/28	5.5	70	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-11	2022/11/28	1.8	13	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-12	2022/11/28	11	56	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-14	2022/11/21	4.1	33	雑用	熊本県
荒尾市		桜山町	A-15	2022/11/28	4.9	97	飲用	熊本県
荒尾市		桜山町	A-16	2022/11/28	4.6	100	飲用	熊本県
荒尾市		府本	A-17	2022/11/21	6.3	30	飲用	熊本県
荒尾市		菰屋	A-18	2022/11/28	4.9	40	雑用	熊本県
荒尾市		水野	A-19-2	2022/11/21	1.8	108	雑用	熊本県
荒尾市		宮内	A-20	2022/11/28	3.5	11	雑用	熊本県
荒尾市		増永	A-21	2022/11/28	4.4	75	雑用	熊本県
荒尾市		牛水	A-23	2022/11/21	4.7	7	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-27	2022/11/21	16	45	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-28	2022/11/21	13	70	飲用	熊本県
荒尾市		野原	A-29	2022/11/21	11	6	雑用	熊本県
荒尾市		本井手	A-34	2022/11/28	4.6	60	飲用	熊本県
荒尾市		下井手	A-35	2022/11/28	0.30	3	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-36	2022/11/21	11	53	飲用	熊本県
荒尾市		樺下	A-37	2022/11/28	12	4	雑用	熊本県
荒尾市		府本	A-38	2022/11/28	1.1	10	飲用	熊本県
荒尾市		蔵満	A-40	2022/11/21	3.3	30	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-42	2022/11/21	4.9	60	農業	熊本県
荒尾市		川登	A-43	2022/11/21	4.6	50	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-44	2022/11/21	1.8	30	雑用	熊本県
荒尾市		府本	A-45	2022/11/28	2.5	6	雑用	熊本県
荒尾市		上井手	A-46	2022/11/28	2.1	6	雑用	熊本県
荒尾市		水野	A-47	2022/11/28	0.37	20	飲用	熊本県
荒尾市		平山	A-48	2022/11/28	2.4	30	雑用	熊本県
荒尾市		平山	A-49	2022/11/21	2.3	50	雑用	熊本県
荒尾市		金山	A-50	2022/11/21	1.8	10	雑用	熊本県
荒尾市		野原	A-51	2022/11/21	3.4	70	雑用	熊本県
荒尾市		高浜	A-52	2022/11/21	3.7	10	雑用	熊本県

表 8 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	砒素	井戸 深度 [m]	用途	調査 機関
苓北町		富岡	S-1	2023/1/17	0.015	不明	雑用	熊本県
苓北町		富岡	S-2	2023/1/17	0.008	4	雑用	熊本県
苓北町		富岡	S-3	2023/1/17	< 0.005	不明	雑用	熊本県
苓北町		富岡	S-4	2023/2/13	0.008	不明	雑用	熊本県
苓北町		富岡	S-5	2023/1/17	< 0.005	5.4	雑用	熊本県