

IV 地下水調査結果表



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	R5.10.24	ふっ素	1.1	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	R5.10.24	ふっ素	4.7	0.8	15	監視用
				R5.10.24	ほう素	1.6	1	15	監視用
		九品寺	T-35	R5.6.14	ふっ素	0.94	0.8	21.4	監視用
				R5.10.19		0.90	0.8	21.4	監視用
		奥古閑町	T-45	R5.10.25	ふっ素	1.7	0.8	10	監視用
				R5.10.25	ほう素	1.2	1	10	監視用
		奥古閑町	T-46	R5.10.25	ふっ素	0.97	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	R5.10.18	砒素	0.020	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	R5.10.18	砒素	0.024	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	R5.10.25	砒素	0.016	0.01	35	雑用
				R5.10.25	ふっ素	0.82	0.8	35	雑用
		御領	M-34	R5.6.1	テトラクロロエチレン	0.043	0.01	60	工業用
				R5.10.10		0.024	0.01	60	工業用
		御領	M-35	R5.6.1	テトラクロロエチレン	0.018	0.01	不明	雑用
		大窪	M-37	R5.6.8	トリクロロエチレン	0.030	0.01	18	農業用
				R5.10.26		0.029	0.01	18	農業用
		本荘町	M-39	R5.6.26	1,2-ジクロロエチレン	0.070	0.04	40	雑用
				R5.10.5		0.074	0.04	40	雑用
				R5.10.5	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	40	雑用
		元三町	M-129	R5.6.21	砒素	0.017	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	R5.6.21	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	R5.6.20	砒素	0.028	0.01	40	雑用
				R5.6.20	ふっ素	1.3	0.8	40	雑用
		銭塘町	M-139	R5.6.21	砒素	0.016	0.01	40	雑用
		砂原町	M-170	R5.6.21	砒素	0.030	0.01	120	雑用
		奥古閑町	M-171	R5.6.22	砒素	0.011	0.01	不明	雑用
				R5.6.22	ふっ素	1.3	0.8	不明	雑用
		中無田町	M-173	R5.6.21	砒素	0.035	0.01	130	雑用
		琴平	M-174	R5.6.8	テトラクロロエチレン	0.73	0.01	不明	浄化用
				R5.9.25		0.47	0.01	不明	浄化用
				R5.12.14		0.54	0.01	不明	浄化用
R6.3.4	トリクロロエチレン			0.60	0.01	不明	浄化用		
R5.12.14				0.019	0.01	不明	浄化用		
R6.3.4				0.015	0.01	不明	浄化用		
大窪	M-175	R5.6.8	トリクロロエチレン	0.26	0.01	不明	浄化用		
		R5.9.25		0.22	0.01	不明	浄化用		
		R5.12.14		0.24	0.01	不明	浄化用		
		R6.3.4		0.28	0.01	不明	浄化用		
大窪	M-177	R5.6.8	トリクロロエチレン	0.038	0.01	不明	観測用		
		R5.9.25		0.023	0.01	不明	観測用		
中央街	M-178	R5.6.28	テトラクロロエチレン	0.030	0.01	100	雑用		
		R5.10.3		0.035	0.01	100	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		徳王町	M-202	R5.6.28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	150	農業用
				R5.10.26		13	10	150	農業用
		改寄町	M-205	R5.10.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	120	農業用
		改寄町	M-206	R5.6.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	130	飲雑農用
				R5.10.13		16	10	130	飲雑農用
		改寄町	M-207	R5.6.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	114	農業用
				R5.10.13		11	10	114	農業用
		改寄町	M-210	R5.6.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	雑農用
				R5.10.20		14	10	80	雑農用
		梶尾町	M-219	R5.6.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲雑用
				R5.10.13		13	10	80	飲雑用
		大鳥居町	M-220	R5.10.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	150	農業用
		硯川町	M-223	R5.5.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	30	農業用
				R5.10.27		21	10	30	農業用
		貢町	M-227	R5.5.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	45	10	20	不使用
				R5.10.27		69	10	20	不使用
		小糸山町	M-232	R5.6.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	120	農業用
				R5.10.20		14	10	120	農業用
		大鳥居町	M-236	R5.7.18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	150	農業用
				R5.11.7		11	10	150	農業用
		大鳥居町	M-237	R5.6.16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	不明	農業用
				R5.11.7		17	10	不明	農業用
		河内町河内	M-254	R5.6.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	雑用
				R5.10.11		11	10	50	雑用
		河内町河内	M-256	R5.6.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	水産用
				R5.10.11		12	10	60	水産用
		植木町	M-273	R5.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	55	観測用
		植木町	M-274	R5.10.4	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	R5.6.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	飲雑用
				R5.10.4		13	10	70	飲雑用
		植木町鞍掛	M-277	R5.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	80	飲用
				R5.10.2		14	10	80	飲用
		植木町鞍掛	M-278	R5.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	61	10	50	不明
R5.10.2	61			10		50	不明		
植木町	M-281	R5.10.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	80	不明		
植木町平野	M-292	R5.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	50	飲用		
		R5.10.2		15	10	50	飲用		
植木町平野	M-294	R5.6.15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	100	飲用		
		R5.10.2		15	10	100	飲用		
八分字町	M-315	R5.6.22	砒素	0.016	0.01	50	雑用		
		R5.6.22	ふっ素	0.99	0.8	50	雑用		
浜口町	M-316	R5.6.22	ふっ素	0.92	0.8	不明	雑用		
並建町	M-318	R5.6.22	ふっ素	0.96	0.8	70	農雑用		

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		無田口町	M-321	R5.6.22	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
		川口町	M-325	R5.6.20	砒素	0.034	0.01	不明	雑用
				R5.6.20	ふっ素	1.4	0.8	不明	雑用
		川口町	M-326	R5.6.20	ふっ素	1.5	0.8	65	雑用
		川口町	M-328	R5.6.20	ふっ素	1.9	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	R5.6.20	ふっ素	1.7	0.8	10	雑用
		銭塘町	M-333	R5.6.22	砒素	0.020	0.01	58	雑用
				R5.6.22	ふっ素	1.5	0.8	58	雑用
		銭塘町	M-335	R5.6.22	砒素	0.017	0.01	80	雑用
				R5.6.22	ふっ素	1.5	0.8	80	雑用
		城山薬師町	M-337	R5.6.20	ふっ素	1.1	0.8	48	雑用
		富合町田尻	M-347	R5.6.20	砒素	0.051	0.01	30	雑用
				R5.6.20	ふっ素	1.0	0.8	30	雑用
		富合町莎崎	M-348	R5.6.20	砒素	0.012	0.01	20	雑用
				R5.6.20	ふっ素	1.1	0.8	20	雑用
		植木町平井	M-356	R5.6.7	砒素	0.066	0.01	30	雑用
				R5.10.4		0.069	0.01	30	雑用
				R5.6.7	ふっ素	1.1	0.8	30	雑用
				R5.10.4		1.2	0.8	30	雑用
		植木町伊知坊	M-357	R5.6.7	砒素	0.029	0.01	20~30	雑用
				R5.10.4		0.028	0.01	20~30	雑用
				R5.6.7	ふっ素	7.5	0.8	20~30	雑用
				R5.10.4		8.3	0.8	20~30	雑用
田崎町	M-358	R5.6.26	ベンゼン	0.10	0.01	30~40	雑用		
		R5.12.14		0.08	0.01	30~40	雑用		
改寄町	M-401	R5.6.23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	90	農業用		
		R5.10.20		14	10	90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	R5.8.8	ほう素	1.4	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-1	R5.8.8	砒素	0.030	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	R5.8.8	砒素	0.047	0.01	38	飲用
				R5.8.8	ふっ素	1.0	0.8	38	飲用
		千丁町古閑出	M-62	R5.8.8	砒素	0.031	0.01	50	雑用
荒尾市		川登	A-17	R5.11.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	農業用
		川登	A-27	R5.11.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	45	雑用
		野原	A-29	R5.11.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	6	雑用
		樺下	A-37	R5.11.13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	4	雑用
玉名市	A	中	T-2	R5.8.21	ふっ素	5.3	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	R5.8.21	テトラクロロエチレン	0.19	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	R5.8.21	砒素	0.011	0.01	50	工業用
				R5.8.21	ふっ素	4.0	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	R5.8.21	ふっ素	3.5	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	R5.8.21	ふっ素	1.4	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-1	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	飲用
		天水町立花	M-2	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	100	飲用
山鹿市	A	山鹿	T-2	R5.8.31	ふっ素	1.5	0.8	50	雑用
		長坂	M-55	R5.8.8	ふっ素	0.81	0.8	不明	雑用
		椿井	M-56	R5.8.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	40	飲雑用
	B	鹿北町岩野	T-3	R5.8.1	砒素	0.021	0.01	150	飲用
	C	菊鹿町松尾	M-51	R5.8.1	ふっ素	4.7	0.8	40	雑用
		菊鹿町木野	M-52	R5.8.1	ふっ素	5.8	0.8	50	飲雑用
	E	鹿央町北谷	T-1	R5.7.27	砒素	0.021	0.01	60	飲雑用
		鹿央町北谷	M-1	R5.7.27	砒素	0.019	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	R5.7.27	砒素	0.022	0.01	60	飲用
	E	鹿央町北谷	M-4	R5.7.27	砒素	0.016	0.01	50	飲雑用
		鹿央町広	M-5	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	60	飲用
		鹿央町広	M-13	R5.9.5	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	R5.9.5	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	R5.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	雑用
		広瀬	M-41	R5.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	100	雑用
	B	七城町小野崎	M-53	R5.9.27	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	R5.8.3	ふっ素	1.0	0.8	不明	雑用
	D	泗水町永	M-33	R5.7.27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	80	農業用
		泗水町住吉	M-36	R5.9.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	40~50	農業用
		泗水町住吉	M-38	R5.8.30	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	R5.8.30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	55	農業用
		泗水町住吉	M-46	R5.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	70	農業用
		泗水町住吉	M-48	R5.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	30	農業用
		泗水町住吉	K-K5	R5.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	45	農業用
泗水町田島		K-K9	R5.9.7	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	R5.9.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	農業用	
宇土市	北段原	M-26	R5.7.20	砒素	0.053	0.01	40	雑用	
上天草市	A	大矢野町上	T-2	R5.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-32	R5.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-33	R5.8.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	9	雑用
	C	姫戸町姫浦	M-33	R5.8.21	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	33	雑用
宇城市	C	松橋町久具	M-21	R5.8.21	砒素	0.014	0.01	42	雑用
	D	小川町河江	M-1	R5.8.30	砒素	0.014	0.01	85	雑用
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51	R5.8.1	ふっ素	0.82	0.8	150	農業用
		一の宮町中通	M-53	R5.8.1	ふっ素	0.87	0.8	140	雑用
	B	内牧	M-53	R5.8.8	ふっ素	4.7	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	R5.8.8	ふっ素	2.4	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	R5.8.8	ふっ素	3.4	0.8	不明	雑用
		役犬原	M-56	R5.8.8	ふっ素	1.2	0.8	不明	農業用
天草市	E	倉岳町宮田	M-32	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	4	飲用
	F	栖本町河内	M-1	R5.9.5	砒素	0.021	0.01	40	雑用
	H	五和町御領	M-33	R5.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	8	その他
	J	河浦町久留	M-51	R5.7.27	ふっ素	0.91	0.8	35	雑用
合志市	A	豊岡	M-31	R5.7.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	雑農用
		榮	M-33	R5.7.20	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
		榮	M-41	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	100	農業用
		幾久富	M-43	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	80	農業用
		栄	M-44	R5.9.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	10	55	農業用
	B	野々島	M-56	R5.8.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	75	農業用
美里町	A	馬場	M-33	R5.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	67	雑用
		堅志田	M-34	R5.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
南関町		肥猪町	M-34	R5.9.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	110	飲用
長洲町		宮野	M-2	R5.7.20	ふっ素	1.3	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	R5.8.31	テトラクロロエチレン	0.018	0.01	不明	雑用
				R5.8.30	1,2-ジクロロエチレン	0.097	0.04	不明	雑用
				R5.8.30	トリクロロエチレン	0.078	0.01	不明	雑用
				R5.8.30	テトラクロロエチレン	0.29	0.01	不明	雑用
	B	大田黒	M-3	R5.9.7	ふっ素	0.87	0.8	70	雑用
南阿蘇村	A	白水	M-2	R5.7.26	ふっ素	0.93	0.8	不明	雑用
	B	河陰	M-51	R5.7.26	ふっ素	1.4	0.8	90	農業用
氷川町	A	島地	M-2	R5.9.14	ふっ素	1.4	0.8	50	飲用
苓北町		志岐	M-31	R5.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	8	雑用
		志岐	M-34	R5.8.31	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	6	雑用
		志岐	M-39	R5.8.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	7	雑用
		志岐	M-40	R5.8.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	5	雑用
		志岐	M-41	R5.8.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	13	4	雑用
		志岐	M-42	R5.8.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	11	5	雑用
		志岐	M-43	R5.8.24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	11	6	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	R5.10.18	マンガン ^{※1}	0.21	0.2 ^{※2}	45.7	監視用
		九品寺	T-34	R5.6.14	マンガン ^{※1}	1.1	0.2 ^{※2}	65.4	監視用
				R5.10.19	マンガン ^{※1}	1.1	0.2 ^{※2}	65.4	監視用
				R5.6.14	PFOS及び PFOA	0.000090	0.00005 ^{※3}	65.4	監視用
				R5.10.19	PFOS及び PFOA	0.000093	0.00005 ^{※3}	65.4	監視用
		奥古閑町	T-46	R5.10.25	マンガン ^{※1}	0.37	0.2 ^{※2}	93	監視用
		琴平	T-102	R5.6.14	マンガン ^{※1}	2.1	0.2 ^{※2}	55	監視用
				R5.10.19	マンガン ^{※1}	2.2	0.2 ^{※2}	55	監視用
		上熊本	T-103	R5.6.14	マンガン ^{※1}	0.26	0.2 ^{※2}	36	監視用
				R5.10.19	マンガン ^{※1}	0.25	0.2 ^{※2}	36	監視用
		植木町轟	T-110	R5.6.13	PFOS及び PFOA	0.000110	0.00005 ^{※3}	40	飲用
				R5.10.24	PFOS及び PFOA	0.000120	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。

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 (mg/L)	用途	井戸深度 [m]	調査機関
八代市	E	泉町	G-1	R5.9.12	0.63	雑用	湧水	熊本県
阿蘇市	A	一の宮町坂梨	G-1	R5.8.1	1.2	農業用	不明	
		一の宮町坂梨	G-2	R5.8.1	1.3	農業用	100m	
		一の宮町三野	G-3	R5.8.1	<0.02	農業用	100m	
		一の宮町中通	G-4	R5.8.1	0.56	農業用	102m	
		一の宮町宮地	G-5	R5.8.1	0.07	農業用	170m	
	B	赤水	G-6	R5.8.8	0.71	農業用	10m	
		赤水	G-7	R5.8.8	0.29	雑用	40m	
		無田	G-8	R5.8.8	0.02	農業用	不明	
玉名市	A	三ツ川	G-1	R5.8.23	0.94	雑用	不明	
	D	天明町小天	G-2	R5.9.5	0.73	雑用	250	
宇城市	B	不知火町長崎	G-1	R5.8.21	3.6	飲用	50	
玉東町		木葉	G-1	R5.8.23	1.6	雑用	不明	
		西安寺	G-2	R5.8.23	2.4	飲用	100	
		二俣	G-3	R5.8.23	1.9	飲用	不明	
		木葉	G-4	R5.8.23	4.2	雑用	不明	
		木葉	G-5	R5.8.23	0.54	飲用	不明	
大津町		森	G-1	R5.8.28	0.67	雑用	258	
		大津	G-2	R5.8.28	1.2	雑用	160	
		高尾野	G-3	R5.8.28	0.66	工業用	240	
菊陽町		原水	G-1	R5.8.22	4.5	雑用	70	
		津久礼	G-2	R5.8.22	5.4	工業	90	
		久保田	G-3	R5.8.22	2.0	飲用	不明	
高森町		中	G-1	R5.8.23	2.5	農業用水	100	
		河原	G-2	R5.8.23	1.9	飲用水	98	
西原村		小森	G-1	R5.8.23	0.49	飲用	87.4	
		宮山	G-2	R5.8.23	0.51	工業用	75	
益城町		馬水	G-1	R5.8.1	1.7	雑用	150	
		宮園	G-2	R5.8.1	2.3	雑用	150	
		安永	G-3	R5.8.1	5.0	雑用	70	
美里町	B	名越谷	G-1	R5.8.21	1.7	雑用	70	
水上村		岩野	G-1	R5.8.31	0.22	飲用	5	
五木村		甲	G-1	R5.8.31	0.51	飲用・雑用	149	
球磨村		三ヶ浦	G-1	R5.8.31	0.26	雑用	不明	

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	テトラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	銅特異的及び亜硫酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	井戸深さ [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	4.4	0.14	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市
熊本市		鹿野瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.2	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	4.6	0.16	0.03	< 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	3.5	0.19	0.04	< 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	2.9	0.23	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	4.5	0.17	0.03	< 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	0.16	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	< 0.02	0.38	0.08	< 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	< 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	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.21	0.05	< 0.005	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	1	0.25	0.04	< 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	< 0.02	0.21	0.19	< 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	< 0.02	1.1	0.38	< 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	< 0.02	4.7	1.6	< 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	3.5	0.19	0.04	< 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	3.3	0.19	0.04	< 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	0.46	0.52	0.07	< 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	0.5	0.51	0.07	< 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	0.94	0.90	0.07	< 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	4.4	0.17	0.03	< 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	4.4	0.16	0.03	< 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	8.8	< 0.08	0.01	< 0.005	100	監視用	熊本市
熊本市		寺田	T-43	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.85	0.26	0.06	< 0.005	80	監視用	熊本市
熊本市		寺田	T-44	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.88	0.25	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	3.2	0.2	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	< 0.02	0.97	0.48	< 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	< 0.02	0.18	0.15	< 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	1.7	< 0.08	< 0.01	< 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	3.9	0.11	0.04	< 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	3.9	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	< 0.02	0.37	0.22	< 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	< 0.02	0.41	0.04	< 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	< 0.02	0.42	0.05	< 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	0.1	0.13	< 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	< 0.02	0.4	0.23	< 0.005	69	雑用	熊本市
熊本市		富合町清蔵	T-107	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.82	0.16	< 0.005	35	雑用	熊本市
熊本市		城南町島田	T-109	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	0.28	0.09	< 0.005	100	飲用	熊本市
熊本市		樺木町轟	T-110	< 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	40	飲用	熊本市
熊本市		新南郡No.2	T-22	< 0.0001	0.0002								3.4				30	観測用	国交省
熊本市		新南郡No.1	T-23	< 0.0001	0.0002								0.09				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	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.01				65	観測用	国交省
熊本市				< 0.0001	0.0008	0.0027					< 0.0001	< 0.001	0.10			< 0.005			国交省
熊本市				< 0.0001	0.0009	0.0029					< 0.0001	< 0.001	0.09						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	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		田迎No.2	T-26	2023/8/9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市				2023/11/9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		田迎No.1	T-27	2023/8/9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市				2023/11/9									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		秋津	T-28	2023/8/8															
熊本市		坪井No.2	T-29	2023/8/9															
熊本市		坪井No.1	T-30	2023/8/9															
熊本市		深迫	T-31	2023/8/10									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
人吉市		養野町	T-3	2023/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
人吉市		上青井町	T-4	2023/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
荒尾市		川登	T-3	2023/7/20															
荒尾市		牛水	T-4	2023/7/20															
水俣市		平町	T-2	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
水俣市		薄原	T-3	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉名市	A	中	T-2	2023/8/21															
山鹿市	A	蒲生	T-3	2023/8/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山鹿市	A	山鹿	T-2	2023/8/31	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.007	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山鹿市	B	鹿北町岩野	T-3	2023/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.021	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山鹿市	C	菊鹿町下内田	T-1	2023/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山鹿市	D	鹿本町下分田	T-2	2023/8/31	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	0.021	< 0.0005			< 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	2023/9/14															
宇土市		松原町	T-1	2023/8/3															
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2023/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
上天草市	B	松島町合津	T-1	2023/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
上天草市	C	姫戸町姫浦	T-1	2023/8/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
上天草市	D	龍ヶ岳町高戸	T-1	2023/8/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
宇城市	B	不知火町亀松	T-1	2023/8/21															
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	2023/8/1															
阿蘇市	B	阿蘇永草	T-1	2023/8/8															
阿蘇市	C	波野村波野	T-1	2023/8/22															
天草市	A	亀塚町大字森橋	T-4	2023/9/14															
合志市	A	榮	T-4	2023/7/20															
合志市	B	須屋	T-2	2023/8/9															
合志市	B	須屋	T-3	2023/8/3															
美里町	A	木早川内	T-1	2023/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
美里町	B	名越谷	T-1	2023/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇町		関町	T-1	2023/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
和水町	A	江田	T-1	2023/8/31	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
和水町	B	中林	T-1	2023/9/7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
大津町		大津	T-3	2023/8/8									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
大津町		杉水	T-4	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
菊陽町		原水	T-1	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
西原村		小森	T-3	2023/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇村	A	中松	T-2	2023/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇村	B	河陰	T-2	2023/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇村	C	河陽	T-2	2023/7/26	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
御船町		豊秋	T-1	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
嘉島町		下六嘉	T-1	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
益城町		平田	T-1	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
益城町		寺迫	T-2	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
甲佐町		横田	T-1	2023/8/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
氷川町	A	綱道	T-1	2023/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
氷川町	B	宮原今	T-1	2023/9/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
津奈木町		岩城	T-1	2023/7/27															
鏡町		西	T-1	2023/7/27	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
相良村		川辺	T-1	2023/8/31	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
五木村		甲	T-3	2023/8/31	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005

表 3-2 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	クロムムム	1,2-ジクロロベンゼン	ベンゼン	イソキサゾン	ダイアジン	フェニトロチオン (MEP)	イソプロチオン	オキシム	2,4-ジクロロベンゼン (TPN)	ブフェサミド	EPN	ジクロロメタン (DDVP)	ジクロロエチレン (DDEP)
熊本市		上南郷町	T-3	2023/10/24	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		鹿嶋瀬町	T-4	2023/10/24	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		水前寺	T-9	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-9	2023/10/23	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		良町	T-10	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-10	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		良町	T-11	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-11	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		戸島町	T-12	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-12	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		戸島町	T-13	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-13	2023/10/23	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		刈草町	T-14	2023/10/18	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		刈草町	T-15	2023/10/18	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		御幸木部町	T-17	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-17	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		御幸木部町	T-18	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		御幸木部町	T-18	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		中島町	T-19	2023/10/24	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		中島町	T-20	2023/10/24	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		中島町	T-21	2023/10/24	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		健軍	T-32	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-32	2023/10/23	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		健軍	T-33	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-33	2023/10/23	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		九品寺	T-34	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-34	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		九品寺	T-35	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-35	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		上南郷町	T-36	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-36	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		佐土原	T-40	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-40	2023/10/23	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		鹿子木町	T-41	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-41	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		鹿子木町	T-42	2023/6/13	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-42	2023/10/17	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		幸田	T-43	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-43	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		幸田	T-44	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-44	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		奥古閑町	T-45	2023/10/25	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		奥古閑町	T-46	2023/10/25	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		奥古閑町	T-47	2023/10/25	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		河内町船津	T-48	2023/10/18	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		月出	T-51	2023/6/12	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-51	2023/10/23	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		浜口町	T-52	2023/10/18	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		浜口町	T-53	2023/10/18	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		琴平	T-102	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-102	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		上熊本	T-103	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-103	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		上熊本	T-104	2023/6/14	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市			T-104	2023/10/19	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		富合町平原	T-106	2023/10/25	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		富合町清藤	T-107	2023/10/25	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		城南町畠田	T-109	2023/10/18	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
熊本市		植木町轟	T-110	2023/6/13													
熊本市			T-110	2023/10/24	< 0.006	< 0.006	< 0.02					< 0.004					
八代市		本町	K-108	2023/7/20													
水俣市		梅戸町	M-12	2023/7/27													
玉名市	A	中	T-2	2023/8/21													
山鹿市	A	石	M-51	2023/8/21													
菊池市	D	酒水町永	M-33	2023/7/27													
宇土市		松原町	T-1	2023/8/3													
合志市	A	幾久富	M-43	2023/8/3													
合志市	B	須屋	T-3	2023/8/3													
大津町		杉水	T-4	2023/7/27													
菊陽町		原水	T-1	2023/7/27													
益城町		平田	T-1	2023/7/27													
錦町		西	T-1	2023/7/27													

※ 溶解性マンガンを測定

表 3-2 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	イソノベス(BP)	70L-1070(CNP)	トルエン	キシレン	70L-1070(CNP)	ニッケル	モリブデン	アンチモン	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		上南郷町	T-3			< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002	< 0.02	0.0004	0.000006	50	農業用	熊本市
熊本市		鹿嶋瀬町	T-4			< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002	< 0.02	< 0.0002	0.000008	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	0.000004	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	0.000005	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	0.000005			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	0.21	< 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	0.09	< 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	0.000090	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	0.0011	0.000093			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	0.000009	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	0.000012			熊本市
熊本市		上南郷町	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	0.0008	< 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	0.0007	< 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	0.05	0.0002	0.000006	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	0.000006			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	0.16	< 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	0.000007			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	0.000005	55	監視用	熊本市
熊本市			T-102			< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002	2.2	< 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	0.25	< 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	0.03	< 0.0002	< 0.000004	69	雑用	熊本市
熊本市		富合町清藤	T-107			< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002	0.09	< 0.0002	< 0.000004	35	雑用	熊本市
熊本市		城南町畠田	T-109			< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002	< 0.02	< 0.0002	< 0.000004	100	飲雑用	熊本市
熊本市		植木町轟	T-110											0.00110	40	飲用	熊本市
熊本市			T-110			< 0.06	< 0.04		< 0.01	< 0.007	< 0.002	< 0.02	< 0.0002	0.000120	40	飲用	熊本市
八代市		本町	K-108											0.000014	不明	雑用	熊本県
水俣市		梅戸町	M-12											< 0.000004	6	雑用	熊本県
五名市	A	中	T-2											< 0.000004	65	雑用	熊本県
山鹿市	A	石	M-51											< 0.000004	42	農業用	熊本県
菊池市	D	酒水町永	M-33											0.000012	80	農業用	熊本県
宇土市		松原町	T-1											< 0.000004	25	飲雑用	熊本県
合志市	A	幾久富	M-43											< 0.000004	80	農業用	熊本県
合志市	B	須屋	T-3											0.000004	100	飲用	熊本県
大津町		杉水	T-4											< 0.000004	160	飲用	熊本県
菊陽町		原水	T-1											< 0.000004	102	農業用	熊本県
益城町		平田	T-1											< 0.000004	120	飲用	熊本県
錦町		西	T-1											< 0.000004	8	雑用	熊本県

※ 溶解性マンガンを測定

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	2023/6/23	4.2	60	農業用	熊本市
熊本市				2023/10/2	2.5			熊本市
熊本市		鹿帰瀬町	N-4	2023/6/23	3.6	73	農業用	熊本市
熊本市				2023/10/6	3			熊本市
熊本市		戸島町	N-10	2023/6/9	5.2	110	工業用	熊本市
熊本市				2023/10/6	4.7			熊本市
熊本市		戸島町	N-12	2023/6/9	5.1	66	農業用	熊本市
熊本市				2023/10/6	5.3			熊本市
熊本市		神園	N-13	2023/6/9	1.4	85	雑用	熊本市
熊本市				2023/10/6	1.4			熊本市
熊本市		石原町	N-14	2023/6/9	4.4	80	雑用	熊本市
熊本市				2023/10/6	6.5			熊本市
熊本市		小山町	N-20	2023/6/9	1.2	50	雑用	熊本市
熊本市				2023/10/6	1.9			熊本市
熊本市		戸島	N-24	2023/6/9	7.7	200	雑用	熊本市
熊本市				2023/10/6	7.3			熊本市
熊本市		戸島町	N-101	2023/6/9	5.1	150	雑用	熊本市
熊本市				2023/10/6	5.4			熊本市
熊本市		戸島町	N-102	2023/6/9	11	100	農業用	熊本市
熊本市				2023/10/6	6.1			熊本市
熊本市		小山町	N-103	2023/6/9	5.3	90	農業用	熊本市
熊本市				2023/10/6	5.3			熊本市
熊本市		小山町	N-104	2023/6/9	5.2	95	農業用	熊本市
熊本市				2023/10/6	5.7			熊本市
熊本市		松尾町	N-151	2023/6/2	4.2	22	飲雑用	熊本市
熊本市		花園	N-153	2023/6/29	2.1	22	雑用	熊本市
熊本市		植木町広住	N-154	2023/6/16	0.95	60	飲用	熊本市
熊本市		城南町沈目	N-155	2023/6/29	8.5	100	飲雑用	熊本市
熊本市				2023/10/5	8.3			熊本市
熊本市		城南町舞原	N-156	2023/6/29	5.4	80	飲雑用	熊本市
熊本市				2023/10/5	5.1			熊本市
熊本市		城南町今吉野	N-157	2023/6/29	5	不明	飲雑用	熊本市
熊本市				2023/10/5	5			熊本市
熊本市		城南町塚原	N-158	2023/6/29	3.9	33	飲雑用	熊本市
熊本市				2023/10/5	3.9			熊本市
熊本市		城南町鰐瀬	N-159	2023/6/29	3.6	50	飲雑用	熊本市
熊本市				2023/10/5	3.6			熊本市
熊本市		城南町東阿高	N-160	2023/6/29	4.4	60	飲雑用	熊本市
熊本市				2023/10/5	4.3			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	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	1,2-ジクロロエチ	1,1,1-トリクロロ	
熊本市		本荘町	M-11	2023/6/26											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/5												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		世安町	M-15	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		御領	M-34	2023/6/1											< 0.0002		< 0.002	0.01		
熊本市				2023/10/10												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		御領	M-35	2023/6/1											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/10												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		大窪	M-37	2023/6/8											< 0.0002		0.004	< 0.008	< 0.0005	
熊本市				2023/10/26												< 0.0002		0.004	< 0.008	< 0.0005
熊本市		本荘町	M-39	2023/6/26											< 0.0002		< 0.002	0.070		
熊本市				2023/10/5												0.0002		< 0.002	0.074	
熊本市		本荘町	M-72	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		本荘町	M-74	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		山室	M-84	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		御領	M-101	2023/6/1											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/10												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		下碗川町	M-118	2023/6/8											< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市				2023/10/26												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005
熊本市		日吉	M-128	2023/6/21					0.01											
熊本市		元三町	M-129	2023/6/21					0.017											
熊本市		川尻	M-132	2023/6/21					0.006											
熊本市		川尻	M-133	2023/6/21					< 0.005											
熊本市		会富町	M-136	2023/6/21					0.007											
熊本市		美登里町	M-137	2023/6/21					0.018											
熊本市		川口町	M-138	2023/6/20					0.028											
熊本市		銭塘町	M-139	2023/6/21					0.016											
熊本市		上南部	M-149	2023/6/1											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/10												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		上南部	M-150	2023/6/1											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/10												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		小山町	M-152	2023/10/10											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				欠測																
熊本市		飛田	M-159	2023/6/8											< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005	
熊本市				2023/10/26												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	< 0.0005
熊本市		健軍	M-164	2023/6/1											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/10												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		護藤町	M-168	2023/10/30											0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市		砂原町	M-170	2023/6/21					0.03											
熊本市		奥古閑町	M-171	2023/6/22					0.011											
熊本市		中無田町	M-173	2023/6/21					0.035											
熊本市		琴平	M-174	2023/6/8											< 0.0002		< 0.002	0.013		
熊本市				2023/9/25												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市				2023/12/14												< 0.0002		< 0.002	0.023	
熊本市				2024/3/4												< 0.0002		< 0.002	0.019	
熊本市		大窪	M-175	2023/6/8											< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
熊本市				2023/9/25												< 0.0002		0.002	< 0.008	< 0.0005
熊本市				2023/12/14												< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005
熊本市		大窪	M-176	2024/3/4											< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
熊本市				2023/6/8												< 0.0002		0.004	< 0.008	< 0.0005
熊本市		大窪	M-177	2023/9/25											< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005	
熊本市				2023/6/8												< 0.0002		0.003	< 0.008	< 0.0005
熊本市		中央街	M-178	2023/6/28											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/3												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		中央街	M-179	2023/6/28											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/3												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		水道町	M-181	2023/6/28											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/3												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		下通	M-182	2023/6/28											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/3												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		中央街	M-183	2023/6/28											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/3												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		安政町	M-184	2023/6/28											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
熊本市				2023/10/3												< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		白藤	M-185	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		

表 5 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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	試験性異常及び異種酸性異常	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		本荘町	M-11		< 0.001	0.0005											30	雑用	熊本市
熊本市		本荘町			< 0.001	0.0005													熊本市
熊本市		世安町	M-15		< 0.001	< 0.0005											20	雑用	熊本市
熊本市		御領	M-34		0.005	0.043											60	工業用	熊本市
熊本市		御領			0.003	0.024													熊本市
熊本市		御領	M-35		0.002	0.018													熊本市
熊本市		御領			< 0.001	0.0033													熊本市
熊本市		大窪	M-37		0.03												18	農業用	熊本市
熊本市		大窪			0.029														熊本市
熊本市		本荘町	M-39		0.006	0.0086											40	雑用	熊本市
熊本市		本荘町			0.007	0.011													熊本市
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	0.0017											80	飲雑用	熊本市
熊本市		御領			< 0.001	0.0017													熊本市
熊本市		下硯川町	M-118		< 0.001	< 0.0005											50	飲用	熊本市
熊本市		下硯川町			< 0.001	< 0.0005													熊本市
熊本市		日吉	M-128											0.41	0.11		50	雑用	熊本市
熊本市		元三町	M-129											0.45	0.09		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	0.07		41	工業用	熊本市
熊本市		会富町	M-136											0.51	0.19		60	雑用	熊本市
熊本市		美登里町	M-137											0.38	0.11		41	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-138											1.30	0.2		40	雑用	熊本市
熊本市		銭塘町	M-139											0.64	0.13		40	雑用	熊本市
熊本市		上南部	M-149		< 0.001	0.0013											80	雑用	熊本市
熊本市		上南部			< 0.001	0.0015													熊本市
熊本市		上南部	M-150		< 0.001	0.003											80	雑用	熊本市
熊本市		上南部			< 0.001	0.0045													熊本市
熊本市		小山町	M-152		< 0.001	0.0007											80	飲雑用	熊本市
熊本市		小山町			< 0.001	0.0007													熊本市
熊本市		飛田	M-159		0.001												30	雑用	熊本市
熊本市		飛田			0.001														熊本市
熊本市		健軍	M-164		< 0.001	< 0.0005											10	不使用	熊本市
熊本市		健軍			< 0.001	0.0012													熊本市
熊本市		護藤町	M-168		< 0.001									0.38					熊本市
熊本市		砂原町	M-170											0.76	0.32		120	雑用	熊本市
熊本市		奥古閑町	M-171											1.3	0.23				熊本市
熊本市		中無田町	M-173											0.51	0.14		130	雑用	熊本市
熊本市		琴平	M-174		0.01	0.73													熊本市
熊本市		琴平			0.004	0.47													熊本市
熊本市		琴平			0.019	0.54													熊本市
熊本市		琴平			0.015	0.6													熊本市
熊本市		大窪	M-175		0.26														熊本市
熊本市		大窪			0.22														熊本市
熊本市		大窪			0.24														熊本市
熊本市		大窪			0.28														熊本市
熊本市		大窪	M-176		0.002														熊本市
熊本市		大窪			0.001														熊本市
熊本市		大窪	M-177		0.038														熊本市
熊本市		大窪			0.023														熊本市
熊本市		中央街	M-178		< 0.001	0.03											100	雑用	熊本市
熊本市		中央街			< 0.001	0.035													熊本市
熊本市		中央街	M-179		< 0.001	0.0088											150	飲用	熊本市
熊本市		中央街			< 0.001	0.01													熊本市
熊本市		水道町	M-181		< 0.001	0.0011											60	雑用	熊本市
熊本市		水道町			< 0.001	0.0011													熊本市
熊本市		下通	M-182		< 0.001	0.0017											103	飲用	熊本市
熊本市		下通			< 0.001	0.0019													熊本市
熊本市		中央街	M-183		< 0.001	< 0.0005													熊本市
熊本市		中央街			< 0.001	< 0.0005													熊本市
熊本市		安政町	M-184		< 0.001	< 0.0005											130	飲用	熊本市
熊本市		安政町			< 0.001	< 0.0005													熊本市
熊本市		白藤	M-185		< 0.001									0.38			120	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	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	1, 2-ジクロロエチ	1, 1, 1-トリクロロ
熊本市		迎町	M-186	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市				2023/6/26											0.0004		< 0.002	0.017	
熊本市		十禅寺町	M-187	2023/10/5											0.0005		< 0.002	0.015	
熊本市		世安町	M-188	2023/10/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008	
熊本市		徳王町	M-202	2023/6/28															
熊本市				2023/10/26															
熊本市		改寄町	M-205	2023/6/23															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		改寄町	M-206	2023/6/16															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		改寄町	M-207	2023/6/16															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		改寄町	M-209	2023/6/16															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		改寄町	M-210	2023/6/16															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		改寄町	M-217	2023/6/16															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		梶尾町	M-219	2023/6/16															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		大鳥居町	M-220	2023/6/23															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		梶尾町	M-221	2023/5/31															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		釜尾町	M-222	2023/5/31															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		硯川町	M-223	2023/5/31															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		硯川町	M-224	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		貫町	M-227	2023/5/31															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		四方寄町	M-228	2023/5/31															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		四方寄町	M-229	2023/5/31															
熊本市				欠測															
熊本市		小糸山町	M-232	2023/6/23															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		小糸山町	M-233	2023/6/23															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		太郎迫町	M-234	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		大鳥居町	M-236	2023/7/18															
熊本市				2023/11/7															
熊本市		大鳥居町	M-237	2023/6/16															
熊本市				2023/11/7															
熊本市		鶴羽田町	M-238	2023/6/16															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		明德町	M-241	2023/6/27															
熊本市				2023/10/13															
熊本市		明德町	M-242	2023/6/28															
熊本市				2023/10/20															
熊本市		立福寺	M-244	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		立福寺町	M-246	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		立福寺	M-247	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		立福寺町	M-248	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		和泉町	M-249	2023/6/27															
熊本市				2023/10/27															
熊本市		河内町河内	M-254	2023/6/2															
熊本市				2023/10/11															

表 5 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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	試験性除草剤及び試験性殺菌剤	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		迎町	M-186		< 0.001	< 0.0005											50	工業用	熊本市
熊本市		十禅寺町	M-187		0.001	0.0016											不明	雑用	熊本市
熊本市						0.001	0.0012												
熊本市		世安町	M-188		< 0.001	< 0.0005											不明	雑用	熊本市
熊本市		徳王町	M-202										14				150	農業用	熊本市
熊本市														13					
熊本市		改寄町	M-205										6.9				120	農業用	熊本市
熊本市														13					
熊本市		改寄町	M-206										18				130	飲雑用	熊本市
熊本市														16					
熊本市		改寄町	M-207										12				114	農業用	熊本市
熊本市														11					
熊本市		改寄町	M-209										9.6				40	雑用	熊本市
熊本市														10					
熊本市		改寄町	M-210										11				80	雑用	熊本市
熊本市														14					
熊本市		改寄町	M-217										5.8				8	不使用	熊本市
熊本市														9.4					
熊本市		梶尾町	M-219										13				80	飲雑用	熊本市
熊本市														13					
熊本市		大鳥居町	M-220										10				150	農業用	熊本市
熊本市														13					
熊本市		梶尾町	M-221										5.2				50	飲雑用	熊本市
熊本市														6.4					
熊本市		釜尾町	M-222										6.6				18	雑用	熊本市
熊本市														5					
熊本市		硯川町	M-223										22				30	農業用	熊本市
熊本市														21					
熊本市		硯川町	M-224										4.2				20	飲雑用	熊本市
熊本市														4					
熊本市		貢町	M-227										45				20	不使用	熊本市
熊本市														69					
熊本市		四方寄町	M-228										5.8				不明	雑用	熊本市
熊本市														6.7					
熊本市		四方寄町	M-229										3.3				60	飲雑用	熊本市
熊本市																			
熊本市		小糸山町	M-232										14.0				120	農業用	熊本市
熊本市														14.0					
熊本市		小糸山町	M-233										7.8				16	雑用	熊本市
熊本市														5.2					
熊本市		太郎追町	M-234										3.9				150	農業用	熊本市
熊本市														3.8					
熊本市		大鳥居町	M-236										11				150	農業用	熊本市
熊本市														11					
熊本市		大鳥居町	M-237										17				不明	農業用	熊本市
熊本市														17					
熊本市		鶴羽田町	M-238										4.6				16	雑用	熊本市
熊本市														4.4					
熊本市		明德町	M-241										5.3				30	飲雑用	熊本市
熊本市														5.8					
熊本市		明德町	M-242										4.3				30	不使用	熊本市
熊本市														5					
熊本市		立福寺	M-244										3.7				湧水	飲雑用	熊本市
熊本市														6.2					
熊本市		立福寺町	M-246										5.2				70	農業用	熊本市
熊本市														5.2					
熊本市		立福寺	M-247										4.5				10	雑用	熊本市
熊本市														4.4					
熊本市		立福寺町	M-248										5.6				湧水	農業用	熊本市
熊本市														5.5					
熊本市		和泉町	M-249										6.1				110	農業用	熊本市
熊本市														6.1					
熊本市		河内町河内	M-254										11				50	雑用	熊本市
熊本市														11					

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	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	1, 2-ジクロロエチ	1, 1, 1-トリクロロ	
熊本市		河内町河内	M-256	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町河内	M-258	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町河内	M-259	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町河内	M-262	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町船津	M-264	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町船津	M-267	欠測																
熊本市				欠測																
熊本市		河内町船津	M-268	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町船津	M-269	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		河内町野出	M-272	2023/6/2																
熊本市				2023/10/11																
熊本市		植木町滴水	M-273	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町滴水	M-274	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町伊知坊	M-275	2023/6/7																
熊本市				2023/10/4																
熊本市		植木町大井	M-276	2023/6/7																
熊本市				2023/10/4																
熊本市		植木町鞍掛	M-277	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町鞍掛	M-278	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町富応	M-279	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町富応	M-280	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町奥古閑	M-281	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町亀甲	M-285	2023/6/7																
熊本市				2023/10/4																
熊本市		植木町菰迫	M-288	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町石川	M-290	2023/6/7																
熊本市				2023/10/4																
熊本市		植木町平野	M-292	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		植木町平野	M-294	2023/6/15																
熊本市				2023/10/2																
熊本市		改寄町	M-295	2023/6/16																
熊本市				2023/10/20																
熊本市		鶴羽田町	M-296	2023/5/31																
熊本市				2023/10/13																
熊本市		小糸山町	M-297	2023/6/23																
熊本市				2023/10/13																
熊本市		河内町河内	M-298	欠測																
熊本市				欠測																
熊本市		植木町有泉	M-299	2023/6/7																
熊本市				2023/10/4																
熊本市		東野	M-301	2023/6/6																
熊本市				2023/12/20																
熊本市		東野	M-302	2023/6/6																
熊本市				2023/12/20																
熊本市		東野	M-303	2023/6/6																
熊本市				2023/12/20																
熊本市		東野	M-309	2023/6/6																
熊本市				2023/12/20																
熊本市		東野	M-310	2023/6/6																
熊本市				2023/12/20																
熊本市		若葉	M-313	2023/6/6																
熊本市				2023/12/20																
熊本市		八分字町	M-315	2023/6/22					0.016											
熊本市		浜口町	M-316	2023/6/22					< 0.005											
熊本市		並建町	M-317	欠測																
熊本市		並建町	M-318	2023/6/22					< 0.005											
熊本市		無田口町	M-321	2023/6/22					< 0.005											
熊本市		川口町	M-325	2023/6/20					0.034											
熊本市		川口町	M-326	2023/6/20					< 0.005											

表 5 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-ド 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	1, 3-ジブ ロプロベン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
熊本市		河内町河内	M-256										12				60	水産用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-257										12						熊本市
熊本市		河内町河内	M-258										5.6				99	雑農用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-259										5.6						熊本市
熊本市		河内町河内	M-260										8.4				160	飲雑農用	熊本市
熊本市		河内町河内	M-261										8.3						熊本市
熊本市		河内町河内	M-262										4.9				8	飲雑用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-264										4.1						熊本市
熊本市		河内町船津	M-265										7.5				湧水	飲雑農用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-266										8.8						熊本市
熊本市		河内町船津	M-267														60	雑用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-268										7.4				22	雑用	熊本市
熊本市		河内町船津	M-269										7.5						熊本市
熊本市		河内町船津	M-270										3.9				60	工業用	熊本市
熊本市		河内町野出	M-272										4.4						熊本市
熊本市		河内町野出	M-273										1.3				湧水	農業用	熊本市
熊本市		河内町野出	M-274										1.4						熊本市
熊本市		植木町滴水	M-275										11				55	観測用	熊本市
熊本市		植木町滴水	M-276										10						熊本市
熊本市		植木町滴水	M-277										10				85	観測用	熊本市
熊本市		植木町伊知坊	M-278										11						熊本市
熊本市		植木町伊知坊	M-279										1.6				40	飲用	熊本市
熊本市		植木町伊知坊	M-280										2.2						熊本市
熊本市		植木町大井	M-281										12				70	飲雑用	熊本市
熊本市		植木町大井	M-282										13						熊本市
熊本市		植木町鞍掛	M-283										14				80	飲用	熊本市
熊本市		植木町鞍掛	M-284										14						熊本市
熊本市		植木町鞍掛	M-285										61				50	不明	熊本市
熊本市		植木町鞍掛	M-286										61						熊本市
熊本市		植木町富応	M-287										4.8				80	不明	熊本市
熊本市		植木町富応	M-288										5.1						熊本市
熊本市		植木町富応	M-289										9.5				50	不明	熊本市
熊本市		植木町富応	M-290										9.2						熊本市
熊本市		植木町奥古閑	M-291										9.4				80	不明	熊本市
熊本市		植木町奥古閑	M-292										17						熊本市
熊本市		植木町亀甲	M-293										8.2				不明	不明	熊本市
熊本市		植木町亀甲	M-294										7.9						熊本市
熊本市		植木町萩迫	M-295										10				80	不明	熊本市
熊本市		植木町萩迫	M-296										10						熊本市
熊本市		植木町石川	M-297										5				不明	不明	熊本市
熊本市		植木町石川	M-298										4						熊本市
熊本市		植木町平野	M-299										15				50	飲用	熊本市
熊本市		植木町平野	M-300										15.0						熊本市
熊本市		植木町平野	M-301										15				100	飲用	熊本市
熊本市		植木町平野	M-302										15						熊本市
熊本市		改寄町	M-303										2.4				45	不明	熊本市
熊本市		改寄町	M-304										2.5						熊本市
熊本市		鶴羽田町	M-305										4.6				40	不明	熊本市
熊本市		鶴羽田町	M-306										4.4						熊本市
熊本市		小糸山町	M-307										4.4				不明	不明	熊本市
熊本市		小糸山町	M-308										3.1						熊本市
熊本市		河内町河内	M-309														60	不明	熊本市
熊本市		河内町河内	M-310																熊本市
熊本市		植木町有泉	M-311										5.7				14	不明	熊本市
熊本市		植木町有泉	M-312										5.3						熊本市
熊本市		東野	M-313								< 0.001						7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-314								< 0.001								熊本市
熊本市		東野	M-315								< 0.001						7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-316								< 0.001								熊本市
熊本市		東野	M-317								< 0.001						6	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-318								< 0.001								熊本市
熊本市		東野	M-319								< 0.001						5.2	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-320								< 0.001								熊本市
熊本市		東野	M-321								< 0.001						5.7	不使用	熊本市
熊本市		東野	M-322								< 0.001								熊本市
熊本市		若葉	M-323								< 0.001						6	雑用	熊本市
熊本市		若葉	M-324								< 0.001								熊本市
熊本市		八分字町	M-315											0.99	0.31		50	雑用	熊本市
熊本市		浜口町	M-316											0.92	0.08		不明	雑用	熊本市
熊本市		並建町	M-317														50	雑用	熊本市
熊本市		並建町	M-318											0.96	0.32		70	農雑用	熊本市
熊本市		無田口町	M-321											1	0.38		不明	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-325											1.4	0.2		不明	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-326											1.5	0.27		65	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	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	1,2-ジクロロエチ	1,1,1-トリクロロ
熊本市		川口町	M-328	2023/6/20					0.006										
熊本市		川口町	M-329	2023/6/20					< 0.005										
熊本市		銭塘町	M-333	2023/6/22					0.02										
熊本市		銭塘町	M-335	2023/6/22					0.017										
熊本市		野田	M-336	2023/6/21					0.006										
熊本市		城山薬師町	M-337	2023/6/20					< 0.005										
熊本市		東野	M-340	2023/6/6															
熊本市		東野	M-341	2023/12/20															
熊本市		東野	M-341	2023/6/6															
熊本市		東野	M-341	2023/12/20															
熊本市		田崎	M-342	2023/6/26															
熊本市		田崎	M-342	2023/12/14															
熊本市		田崎	M-343	2023/6/26															
熊本市		田崎	M-343	2023/12/14															
熊本市		富合町田尻	M-347	2023/6/20					0.051										
熊本市		富合町莎崎	M-348	2023/6/20					0.012										
熊本市		野田	M-351	2023/6/20					0.005										
熊本市		萩原町	M-352	2023/7/18	< 0.1	< 0.005			< 0.005										
熊本市		萩原町	M-352	2023/11/7	< 0.1	< 0.005			< 0.005										
熊本市		萩原町	M-353	2023/7/18	< 0.1	< 0.005			< 0.005										
熊本市		萩原町	M-353	2023/11/7	< 0.1	< 0.005			< 0.005										
熊本市		春日	M-355	欠測															
熊本市		春日	M-355	欠測															
熊本市		榑木町平井	M-356	2023/6/7					0.066										
熊本市		榑木町平井	M-356	2023/10/4					0.069										
熊本市		榑木町伊知坊	M-357	2023/6/7					0.029										
熊本市		榑木町伊知坊	M-357	2023/10/4					0.028										
熊本市		田崎町	M-358	2023/6/26															
熊本市		田崎町	M-358	2023/12/14															
熊本市		改寄町	M-401	2023/6/23															
熊本市		改寄町	M-401	2023/10/20															
熊本市		榑木町正清	M-402	2023/6/7															
熊本市		榑木町正清	M-402	2023/10/4															
熊本市		榑木町色出	M-403	2023/6/7															
熊本市		榑木町色出	M-403	2023/10/4															
八代市		二見洲口町洲口	M-51	2023/7/20															
八代市		二見本町	M-61	2023/7/20															
八代市	B	千丁町新牟田	M-1	2023/8/8					0.030										
八代市	B	千丁町新牟田	M-51	2023/8/8					0.047										
八代市	B	千丁町古閑出	M-61	2023/8/8															
八代市	B	千丁町古閑出	M-62	2023/8/8					0.031										
八代市	C	鏡町両出	M-2	2023/8/8															
八代市	E	泉町下岳	M-31	2023/8/31															
八代市	E	泉町下岳	M-51	2023/8/31															
人吉市		鬼木町	M-31	2023/7/26															
人吉市		上田代町	M-33	2023/7/27															
荒尾市		水野	M-40	2023/7/20															
水俣市		梅戸町	M-12	2023/7/27															
玉名市	A	繁根木	M-1	2023/8/21									< 0.0002			< 0.002	< 0.008		
玉名市	A	伊倉北方	M-31	2023/8/8															
玉名市	A	河崎	M-41	2023/8/8					0.011										
玉名市	A	中	M-51	2023/8/21															
玉名市	A	立願寺	M-52	2023/8/21															
玉名市	D	天水町立花	M-1	2023/9/5															
玉名市	D	天水町立花	M-2	2023/9/5															
山鹿市	A	石	M-51	2023/8/21															
山鹿市	A	方保田	M-54	欠測															
山鹿市	A	長坂	M-55	2023/8/8															
山鹿市	A	榑井	M-56	2023/8/8															
山鹿市	A	榑井	M-57	2023/8/8															
山鹿市	A	榑井	M-58	2023/8/8															
山鹿市	C	菊鹿町松尾	M-51	2023/8/1															
山鹿市	C	菊鹿町木野	M-52	2023/8/1															
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-53	2023/8/1															
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-54	2023/8/1															
山鹿市	D	鹿本町中分田	M-51	2023/8/31															
山鹿市	D	鹿本町津袋	M-52	2023/8/31															
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-1	2023/7/27					0.019										
山鹿市	E	鹿央町梅木谷	M-2	2023/7/27					0.022										
山鹿市	E	鹿央町北谷	M-4	2023/7/27					0.016										
山鹿市	E	鹿央町広	M-5	2023/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-10	2023/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-12	2023/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-13	2023/9/5															
山鹿市	E	鹿央町広	M-14	2023/9/5															

表 5 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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	嗅気性臭素及び異種臭性臭素	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		川口町	M-328											1.9	0.29		不明	雑用	熊本市
熊本市		川口町	M-329											1.7	0.31		10	雑用	熊本市
熊本市		銭塘町	M-333											1.5	0.22		58	雑用	熊本市
熊本市		銭塘町	M-335											1.5	0.23		80	雑用	熊本市
熊本市		野田	M-336											0.62	0.11		42	雑用	熊本市
熊本市		城山薬師町	M-337											1.1	0.33		48	雑用	熊本市
熊本市		東野	M-340								< 0.001						8	雑用	熊本市
熊本市		東野	M-341								< 0.001						8	雑用	熊本市
熊本市		田崎	M-342								< 0.001						60	工業用	熊本市
熊本市		田崎	M-343								< 0.001						60	工業用	熊本市
熊本市		富合町田尻	M-347											1	0.18		30	雑用	熊本市
熊本市		富合町莎崎	M-348											1.1	0.17		20	雑用	熊本市
熊本市		野田	M-351											0.31	0.09		40	不明	熊本市
熊本市		萩原町	M-352								< 0.001	< 0.002		0.58			不明	不明	熊本市
熊本市		萩原町	M-353								< 0.001	< 0.002		0.46			150	雑用	熊本市
熊本市		春日	M-355								< 0.001	< 0.002		0.26			50	飲雑用	熊本市
熊本市		植木町平井	M-356										1	1.1			30	雑用	熊本市
熊本市		植木町伊知坊	M-357										0.43	1.2			20~30	雑用	熊本市
熊本市		田崎町	M-358								0.1						30~40	雑用	熊本市
熊本市		改寄町	M-401								0.08			14			90	農業用	熊本市
熊本市		植木町正清	M-402										7.2				70	飲雑用	熊本市
熊本市		植木町色出	M-403										7.4				20	雑用	熊本市
八代市		二見洲口町洲口	M-51										1.1				6	飲用	熊本県
八代市		二見本町	M-61												1.4		不明	飲用	熊本県
八代市	B	千丁町新牟田	M-1														不明	雑用	熊本県
八代市	B	千丁町新牟田	M-51											1.0			38	飲用	熊本県
八代市	B	千丁町古閑出	M-61											0.74			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											0.16			40	飲用	熊本県
八代市	E	泉町下岳	M-31										6.3				110	雑用	熊本県
八代市	E	泉町下岳	M-51										4.7				10	雑用	熊本県
人吉市		鬼木町	M-31										3.4				10	雑用	熊本県
人吉市		上田代町	M-33										2.4				11	飲用	熊本県
荒尾市		水野	M-40										4.2				40	雑用	熊本県
水俣市		梅戸町	M-12										9.2				6	雑用	熊本県
玉名市	A	繁根木	M-1		< 0.001	0.19											83	工業用	熊本県
玉名市	A	伊倉北方	M-31										5.9				20	飲用	熊本県
玉名市	A	河崎	M-41											4.0			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										12				80	飲用	熊本県
玉名市	D	天水町立花	M-2										15				100	飲用	熊本県
山鹿市	A	石	M-51										0.29	< 0.08			42	農業用	熊本県
山鹿市	A	方保田	M-54														5	雑用	熊本県
山鹿市	A	長坂	M-55											0.81			不明	雑用	熊本県
山鹿市	A	椿井	M-56										11				40	飲雑用	熊本県
山鹿市	A	椿井	M-57										9.9				80	飲用	熊本県
山鹿市	A	椿井	M-58										9.0				不明	飲用	熊本県
山鹿市	C	菊鹿町松尾	M-51											4.7	0.70		40	雑用	熊本県
山鹿市	C	菊鹿町木野	M-52											5.8			50	飲雑用	熊本県
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-53										6.5				50	飲用	熊本県
山鹿市	C	菊鹿町池永	M-54										9.1				不明	飲用	熊本県
山鹿市	D	鹿本町中分田	M-51											0.74			70	雑用	熊本県
山鹿市	D	鹿本町津袋	M-52										3.5				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										15				60	飲用	熊本県
山鹿市	E	鹿央町広	M-10										8.3				60	飲用	熊本県
山鹿市	E	鹿央町広	M-12										7.0				不明	飲用	熊本県
山鹿市	E	鹿央町広	M-13										11				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

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	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	1,2-ジクロロエチ	1,1,1-トリクロロ	
山鹿市	E	鹿央町広	M-15	2023/9/5																
菊池市	A	木柑子	M-40	2023/8/1																
菊池市	A	広瀬	M-41	2023/8/1																
菊池市	B	七城町辺田	M-31	2023/8/3																
菊池市	B	七城町小野崎	M-52	2023/8/3																
菊池市	B	七城町小野崎	M-53	2023/9/27																
菊池市	B	七城町亀尾	M-54	2023/8/3																
菊池市	C	旭志新明	M-32	2023/9/14																
菊池市	C	旭志弁利	M-34	2023/9/14																
菊池市	D	泗水町田島	M-32	2023/8/22																
菊池市	D	泗水町永	M-33	2023/7/27																
菊池市	D	泗水町吉富	M-35	2023/9/7																
菊池市	D	泗水町住吉	M-36	2023/9/7																
菊池市	D	泗水町住吉	M-38	2023/8/30																
菊池市	D	泗水町永	M-40	2023/8/30																
菊池市	D	泗水町田島	M-41	2023/8/30					< 0.005											
菊池市	D	泗水町吉富	M-44	2023/8/30																
菊池市	D	泗水町田島	M-45	2023/8/30																
菊池市	D	泗水町住吉	M-46	2023/8/31																
菊池市	D	泗水町南田島	M-48	2023/8/31																
宇土市		北段原	M-26	2023/7/20					0.053											
宇土市		走湯	M-28	2023/7/20					0.010											
宇土市		下網田町下戸田	M-81	2023/8/3																
宇土市		上網田町東	M-82	2023/8/3																
宇土市		神馬町	M-91	2023/8/3																
宇土市		三拾町	M-93	2023/8/3																
上天草市	A	大矢野町上	M-31	2023/8/1																
上天草市	A	大矢野町維和	M-32	2023/8/1																
上天草市	A	大矢野町維和	M-33	2023/8/1																
上天草市	C	姫戸町姫浦	M-33	2023/8/21																
宇城市	A	三角町戸馳	M-11	2023/8/21																
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	2023/8/21										< 0.0002		< 0.002	< 0.008			
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-2	2023/8/21										< 0.0002		< 0.002	< 0.008			
宇城市	C	松橋町久具	M-21	2023/8/21					0.014											
宇城市	D	小川町河江	M-1	2023/8/30					0.014											
宇城市	D	小川町北新田	M-2	2023/8/30					0.009											
宇城市	D	小川町北海東	M-3	2023/8/30																
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51	2023/8/1																
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53	2023/8/1																
阿蘇市	B	内牧	M-53	2023/8/8																
阿蘇市	B	赤水	M-54	2023/8/8																
阿蘇市	B	黒川	M-55	2023/8/8																
阿蘇市	B	役犬原	M-56	2023/8/8																
阿蘇市	C	波野	M-33	2023/8/22																
天草市	A	本渡町栄	M-4	2023/9/14											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
天草市	A	本渡町諏訪町	M-7	2023/9/14											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
天草市	C	有明町楠浦	M-31	2023/9/5																
天草市	C	有明町大浦	M-32	2023/9/5																
天草市	C	有明町大島子	M-33	2023/9/5																
天草市	C	有明町下津浦	M-34	2023/9/5																
天草市	E	倉岳町宮田	M-32	2023/9/5																
天草市	F	栖本町河内	M-1	2023/9/5					0.021											
天草市	H	五和町御領	M-33	2023/9/14																
天草市	J	河浦町久留	M-51	2023/7/27																
天草市	J	河浦町新合	M-53	2023/7/27																
合志市	A	豊岡	M-31	2023/7/20																
合志市	A	豊岡	M-32	欠測																
合志市	A	栄	M-33	2023/7/20																
合志市	A	栄	M-41	2023/9/5																
合志市	A	栄	M-42	2023/9/5																
合志市	A	幾久富	M-43	2023/8/3																
合志市	A	栄	M-44	2023/9/5																
合志市	A	栄	M-45	2023/8/30																
合志市	B	合生	M-31	2023/8/24																
合志市	B	野々島	M-52	2023/8/24																
合志市	B	合生	M-53	2023/8/24																
合志市	B	須屋	M-54	2023/8/24																
合志市	B	野々島	M-55	2023/8/24																
合志市	B	野々島	M-56	2023/8/24																
合志市	B	須屋	M-60	2023/9/5																
美里町	A	中郡	M-31	欠測																
美里町	A	中郡	M-32	2023/9/14																

表 5 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-ド 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	1, 3-ジブ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関	
山鹿市	E	鹿央町広	M-15										3.6				不明	飲用	熊本県	
菊池市	A	木柑子	M-40										16				不明	雑用	熊本県	
菊池市	A	広瀬	M-41										17				100	雑用	熊本県	
菊池市	B	七城町辺田	M-31										10				60	飲用	熊本県	
菊池市	B	七城町小野崎	M-52										9.3				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	
菊池市	B	七城町亀尾	M-54											1.0			不明	雑用	熊本県	
菊池市	C	旭志新明	M-32										7.6				15	飲用	熊本県	
菊池市	C	旭志弁利	M-34										0.29				50	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-32										7.1				46	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町永	M-33										20				80	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町吉富	M-35										11				30	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-36										17				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										5.6				不明	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-41														不明	雑用	熊本県	
菊池市	D	泗水町吉富	M-44										8.0				70	飲用	熊本県	
菊池市	D	泗水町田島	M-45										19				55	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町住吉	M-46										16				70	農業用	熊本県	
菊池市	D	泗水町南田島	M-48										8.1				30	農業用	熊本県	
宇土市		北段原	M-26														40	雑用	熊本県	
宇土市		走湯	M-28														70	雑用	熊本県	
宇土市		下網田町下戸田	M-81										5.6				不明	飲用	熊本県	
宇土市		上網田町東	M-82										8.8				100	雑用	熊本県	
宇土市		神馬町	M-91										7.0				30~50	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	大矢野町上	M-31										0.49				6	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町雑和	M-32										14				10	雑用	熊本県	
上天草市	A	大矢野町雑和	M-33										12				9	雑用	熊本県	
上天草市	C	姫戸町姫浦	M-33										12				33	雑用	熊本県	
宇城市	A	三角町戸馳	M-11										8.7				10	雑用	熊本県	
宇城市	C	松橋町豊福	M-10-1	< 0.001	0.0005												70	飲用	熊本県	
宇城市	C	松橋町両仲間	M-10-2	< 0.001	0.0019												50	雑用	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	小川町北海道	M-3										2.0				60	飲用	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町宮地	M-51											0.82			150	農業用	熊本県	
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53											0.87			140	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	内牧	M-53											4.7			8	農業用	熊本県	
阿蘇市	B	赤水	M-54											2.4			150	雑用	熊本県	
阿蘇市	B	黒川	M-55											3.4			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										5.0				15	農業用	熊本県	
天草市	A	本渡町栄	M-4	< 0.001	< 0.0005												不明	雑用	熊本県	
天草市	A	本渡町諏訪町	M-7	< 0.001	< 0.0005															
天草市	C	有明町楠南	M-31										5.8				7	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町大浦	M-32										1.2				5	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町大島子	M-33										2.5				6	雑用	熊本県	
天草市	C	有明町下津浦	M-34											0.80			60	雑用	熊本県	
天草市	E	倉岳町宮田	M-32										16				4	飲用	熊本県	
天草市	F	栢木町河内	M-1														40	雑用	熊本県	
天草市	H	五和町御領	M-33										15				8	その他	熊本県	
天草市	J	河浦町久留	M-51											0.91			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	雑農業用	熊本県	
合志市	A	豊岡	M-32														不明	飲用	熊本県	
合志市	A	榮	M-33										11				90	雑用	熊本県	
合志市	A	榮	M-41										19				100	農業用	熊本県	
合志市	A	榮	M-42										6.9				100	農業用	熊本県	
合志市	A	幾久富	M-43										19				80	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-44										30				55	農業用	熊本県	
合志市	A	栄	M-45										8.0				80	農業用	熊本県	
合志市	B	合生	M-31										5.4				不明	飲用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-52										0.29				96	雑用	熊本県	
合志市	B	合生	M-53										6.7				不明	飲用	熊本県	
合志市	B	須屋	M-54										5.4				30	雑用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-55										8.8				100	農業用	熊本県	
合志市	B	野々島	M-56										19				75	農業用	熊本県	
合志市	B	須屋	M-60											< 0.08	0.04		85	雑用	熊本県	
美里町	A	中郡	M-31														32	飲用	熊本県	
美里町	A	中郡	M-32										10				60	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	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	1, 2-ジクロロエチ	1, 1, 1トリクロロ	
美里町	A	馬場	M-33	2023/9/14																
美里町	A	堅志田	M-34	2023/9/14																
玉東町		稲佐	M-41	2023/9/5					0.008											
南関町		細永	M-31	2023/9/14																
南関町		今	M-32	2023/9/14																
南関町		今	M-33	2023/9/14																
南関町		肥猪	M-34	2023/9/14																
長洲町		宮野	M-2	2023/7/20																
和水町	A	江田	M-7	2023/8/31											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-8	2023/8/31											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-12	2023/8/31											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-16	2023/8/31											< 0.0002		< 0.002	0.022		
和水町	A	江田	M-17	2023/8/30											< 0.0002		< 0.002	0.014		
和水町	A	江田	M-21	2023/8/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	A	江田	M-22	2023/8/30											0.0002		< 0.002	0.097		
和水町	A	江田	M-23	2023/8/30											< 0.0002		< 0.002	< 0.008		
和水町	B	野田	M-1	2023/9/7																
和水町	B	大田黒	M-3	2023/9/7																
和水町	B	大田黒	M-4	2023/9/7																
南阿蘇村	A	白水	M-2	2023/7/26																
南阿蘇村	B	河陰	M-51	2023/7/26																
御船町		木倉	M-31	2023/7/27																
御船町		御船	M-33	2023/7/27					< 0.005											
氷川町	A	網道	M-1	2023/9/14					0.010											
氷川町	A	島地	M-2	2023/9/14																
氷川町	A	大野	M-3	2023/9/14																
芦北町	B	湯浦	M-31	2023/7/27																
多良木町		黒肥地	M-31	2023/8/21																
湯前町		野中田	M-31	2023/8/21																
湯前町		野中田	M-32	2023/8/21																
相良村		四浦東	M-31	2023/8/31																
山江村		万江乙	M-31	欠測																
あさぎり町	B	免田東	M-31	2023/7/27																
葦北町		志岐	M-31	2023/8/31																
葦北町		志岐	M-32	2023/8/31																
葦北町		志岐	M-33	2023/8/31																
葦北町		志岐	M-34	2023/8/31																
葦北町		白木尾	M-35	2023/8/31																
葦北町		志岐	M-36	2023/8/31																
葦北町		志岐	M-37	2023/8/24																
葦北町		志岐	M-38	2023/8/24																
葦北町		志岐	M-39	2023/8/24																
葦北町		志岐	M-40	2023/8/24																
葦北町		志岐	M-41	2023/8/24																
葦北町		志岐	M-42	2023/8/24																
葦北町		志岐	M-43	2023/8/24																

表 5 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-ド 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	1, 3-ジブ ロプロベン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ぼう素	1, 4-ジ オキサン	井戸深度 [m]	用途	調査 機関
美里町	A	馬場	M-33										11				67	雑用	熊本県
美里町	A	堅志田	M-34										11				不明	雑用	熊本県
玉東町		稲佐	M-41														81	工業用	熊本県
南関町		細永	M-31										4.0				40	飲用	熊本県
南関町		今	M-32											0.51			40	飲用	熊本県
南関町		今	M-33											0.65			40	飲用	熊本県
南関町		肥猪	M-34										11				110	飲用	熊本県
長洲町		宮野	M-2											1.3			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		0.008	0.018											不明	雑用	熊本県
和水町	A	江田	M-17		0.004	0.010											35	雑用	熊本県
和水町	A	江田	M-21	< 0.001	0.0009												33	雑用	熊本県
和水町	A	江田	M-22		0.078	0.29											不明	雑用	熊本県
和水町	A	江田	M-23	< 0.001	0.0005												43	雑用	熊本県
和水町	B	野田	M-1										4.7				20	飲用	熊本県
和水町	B	大田黒	M-3											0.87			70	雑用	熊本県
和水町	B	大田黒	M-4											0.52					
南阿蘇村	A	白水	M-2											0.93			不明	雑用	熊本県
南阿蘇村	B	河陰	M-51											1.4			90	農業用	熊本県
御船町		木倉	M-31										8.5				4	雑用	熊本県
御船町		御船	M-33														不明	雑用	熊本県
氷川町	A	網道	M-1														18	雑用	熊本県
氷川町	A	島地	M-2											1.4			50	飲用	熊本県
氷川町	A	大野	M-3										9.0				10	雑用	熊本県
芦北町	B	湯浦	M-31										2.3				4	雑用	熊本県
多良木町		黒肥地	M-31										7.5				13.5	雑用	熊本県
湯前町		野中田	M-31										3.5				7	雑用	熊本県
湯前町		野中田	M-32										3.9				6	雑用	熊本県
相良村		四浦東	M-31										3.9				35	農業用	熊本県
山江村		万江乙	M-31														10	雑用	熊本県
あさぎり町	B	免田東	M-31										0.67				12	工業用	熊本県
苓北町		志岐	M-31										22				8	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-32										7.2				8	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-33										8.0				6	飲用	熊本県
苓北町		志岐	M-34										18				6	雑用	熊本県
苓北町		白木尾	M-35										0.50				10	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-36										4.6				4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-37										2.5				4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-38										3.1				7	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-39										18				7	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-40										18				5	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-41										13				4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-42										11				5	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-43										11				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	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0014		200	工業用	熊本市
熊本市		大窪	K-28	2023/10/26	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.003	< 0.0005		52.5	飲雑工用	熊本市
熊本市		二本木	K-52	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		15	雑用	熊本市
熊本市		戸島西	K-54	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0028		65	農業用	熊本市
熊本市		長嶺西	K-56	2023/10/12	< 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	2023/10/12	< 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	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006		80	雑用	熊本市
熊本市		新南部	K-61	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0034		不明	雑用	熊本市
熊本市		新南部	K-62	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0009		50	雑用	熊本市
熊本市		尾ノ上	K-64	2023/10/12	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0011		50	工業用	熊本市
熊本市		西原	K-67	2023/10/10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		40	雑用	熊本市
熊本市		西原	K-68	2023/10/10	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		60	雑用	熊本市
八代市		日置町	K-4	2023/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0007		不明	雑用	熊本県
八代市		本町	K-108	2023/7/20	< 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	欠測								15	雑用	熊本県
八代市		日置町	K-201	2023/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0024		不明	雑用	熊本県
菊池市	A	下河原	K-K1	2023/8/1							7.0	不明	農業用	熊本県
菊池市	A	西寺	K-K2	2023/8/1							6.4	76	農業用	熊本県
菊池市	A	藤田	K-103	2023/7/27	< 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	2023/7/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001			不明	飲用	熊本県
菊池市	A	森北	K-K13	2023/8/1							6.6	80	雑農用	熊本県
菊池市	C	旭志伊萩	K-K3	2023/9/14							9.5	80	農業用	熊本県
菊池市	C	旭志麓	K-K4	2023/9/14							9.6	67	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町住吉	K-K5	2023/8/31							13	45	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K6	2023/8/31							9.7	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K7	2023/8/31							7.3	不明	飲農用	熊本県
菊池市	D	泗水町亀尾	K-K8	2023/9/7							9.4	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K9	2023/9/7							11	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K10	2023/9/7							11	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町南田島	K-K11	2023/9/7							6.7	不明	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町豊水	K-K12	2023/9/7							8.7	52	雑用	熊本県
菊池市	D	泗水町吉富	K-K14	2023/9/7							9.0	45	農業用	熊本県
宇土市		松山町	K-1	2023/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.007			20	雑用	熊本県
宇土市		松山町	K-2	2023/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002			30	飲用	熊本県
宇土市		松山町	K-3	2023/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001			30	飲用	熊本県
宇土市		松山町	K-4	2023/7/20	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001			27	雑用	熊本県
上天草市	A	大矢野町登立	K-1	2023/8/1	< 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	2023/8/1	< 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	2023/8/1	< 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	2023/9/5	< 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	2023/8/1	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0060		20	工業用	熊本県
あさぎり町	A	上北	K-1	2023/7/27	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		5	雑用	熊本県
錦町		一武	K-103	2024/3/21		< 0.002		< 0.0005	< 0.001			7	雑用	錦町
錦町		一武	K-115	2023/6/15		< 0.002		< 0.0005	0.003			湧水	雑用	錦町
錦町		一武	K-116	2023/6/15		< 0.002		< 0.0005	< 0.001			20	観測用	錦町
錦町		一武	K-118	2023/6/15		< 0.002		< 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		平山	A-7-2	2023/11/13	5.4	37	飲用	熊本県
荒尾市		上井手	A-9	2023/11/13	8.4	100	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-12	2023/11/13	10	56	飲用	熊本県
荒尾市		府本	A-17	2023/11/13	5.9	30	飲用	熊本県
荒尾市		菰屋	A-18	2023/11/13	5.5	40	雑用	熊本県
荒尾市		宮内	A-20	2023/11/13	2.9	11	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-27	2023/11/13	16	45	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-28	2023/11/13	13	70	飲用	熊本県
荒尾市		野原	A-29	2023/11/13	11	6	雑用	熊本県
荒尾市		本井手	A-34	2023/11/13	4.4	60	飲用	熊本県
荒尾市		下井手	A-35	2023/11/13	0.70	3	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-36	2023/11/13	10	53	飲用	熊本県
荒尾市		樺下	A-37	2023/11/13	11	4	雑用	熊本県
荒尾市		蔵満	A-40	2023/11/13	2.4	30	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-42	2023/11/13	5.2	60	農業	熊本県
荒尾市		川登	A-43	2023/11/13	4.4	50	飲用	熊本県
荒尾市		金山	A-50	2023/11/13	1.7	10	雑用	熊本県
荒尾市		高浜	A-52	2023/11/13	4.3	10	雑用	熊本県