

IV 地下水調査結果表



表1 令和3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※1										
		カミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ホル塩化ビフェニル	シクロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン		1,3-ジクロロベンゼン	チラム	マシリン	オキシベンザル	ベンゼン	硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
新規概況調査 (G点)※2 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																									
	検出井戸数																									
	基準超過数																									
	調査地点数:182 超過地点数:12	76	76	76	76	76	16	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	81	150	76	85	2,308	
概況調査 調査地点数:161 超過地点数:12	検出井戸数				11								1		3						1	79	67		301	
	基準超過数				4																1	7	2		14	
	調査井戸数																									
	調査地点数:21 超過地点数:0																									
汚染地区調査 (M点) 調査地点数:294 超過地点数:127	調査井戸数			3	3				48						38						14	65	30		553	
	検出井戸数								35						23						1	62	29		342	
	基準超過数								28						10						1	36	2		146	
	調査地点数:46 超過地点数:3																									
継続監視調査 調査地点数:375 超過地点数:134	調査井戸数																									
	検出井戸数																									
	基準超過数																									
	調査地点数:3 超過地点数:0																									
汚染井戸 周辺地区調査 調査地点数:0 超過地点数:0	調査井戸数																									
	検出井戸数																									
	基準超過数																									
	調査地点数:0 超過地点数:0																									
合計 調査地点数:557地点 超過地点数:146地点	調査井戸数	76	79	79	76	124	76	16	85	85	158	158	95	85	168	152	81	85	85	99	84	215	106	85	3,074	
	検出井戸数				46										40						1	369	141	96	738	
	基準超過数				32										7	10					1	67	43	4	167	
	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	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	0.8	1	0.05

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

※2 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

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		中島町	T-20	2021/10/12	ふっ素	1.2	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	2021/10/12	ふっ素	4.8	0.8	15	監視用
				2021/10/12	ほう素	1.7	1	15	監視用
		九品寺	T-35	2021/6/17	ふっ素	0.90	0.8	21.4	監視用
				2021/10/13		0.77	0.8	21.4	監視用
		奥古閑町	T-45	2021/10/6	ふっ素	1.7	0.8	10	監視用
				2021/10/6	ほう素	1.2	1	10	監視用
		奥古閑町	T-46	2021/10/6	ふっ素	0.95	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	2021/10/14	砒素	0.020	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	2021/10/14	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	2021/10/6	砒素	0.030	0.01	35	雑用
		御領	M-34	2021/6/7	テトラクロロエチレン	0.050	0.01	60	工業用
				2021/10/21		0.031	0.01	60	工業用
		大窪	M-37	2021/6/23	トリクロロエチレン	0.044	0.01	18	農業用
				2021/10/27		0.028	0.01	18	農業用
		本荘町	M-39	2021/7/1	1,2-ジクロロエチレン	0.081	0.04	40	雑用
				2021/10/19		0.082	0.04	40	雑用
		日吉	M-128	2021/6/28	砒素	0.011	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	2021/6/28	砒素	0.023	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	2021/6/28	砒素	0.017	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	2021/6/29	砒素	0.027	0.01	40	雑用
				2021/6/29	ふっ素	1.3	0.8	40	雑用
		銭塘町	M-139	2021/6/28	砒素	0.016	0.01	40	雑用
		小山町	M-152	2021/6/7	テトラクロロエチレン	0.021	0.01	80	飲用
				2021/10/21		0.019	0.01	80	飲用
		砂原町	M-170	2021/6/28	砒素	0.030	0.01	120	雑用
奥古閑町	M-171	2021/6/30	砒素	0.012	0.01	不明	雑用		
		2021/6/30	ふっ素	1.4	0.8	不明	雑用		
中無田町	M-173	2021/6/28	砒素	0.037	0.01	130	雑用		

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市	琴平	M-174	2021/6/23	トリクロロエチレン	0.009	0.01	不明	浄化用	
			2021/9/16		0.005	0.01	不明	浄化用	
			2021/12/23		0.026	0.01	不明	浄化用	
			2022/3/7		0.015	0.01	不明	浄化用	
			2021/6/23	テトラクロロエチレン	1.2	0.01	不明	浄化用	
			2021/9/16		0.75	0.01	不明	浄化用	
			2021/12/23		0.53	0.01	不明	浄化用	
			2022/3/7		0.38	0.01	不明	浄化用	
	大窪	M-175	2021/6/23	トリクロロエチレン	0.37	0.01	不明	浄化用	
			2021/9/16		0.20	0.01	不明	浄化用	
			欠測			0.01	不明	浄化用	
			2022/3/7		0.36	0.01	不明	浄化用	
	大窪	M-177	2021/6/23	トリクロロエチレン	0.076	0.01	不明	観測用	
			2021/10/27		0.048	0.01	不明	観測用	
	中央街	M-178	2021/6/9	テトラクロロエチレン	0.022	0.01	100	雑用	
			2021/9/30		0.033	0.01	100	雑用	
	徳王町	M-202	2021/6/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	150	農業用	
			2021/10/26		13	10	150	農業用	
	改寄町	M-206	2021/7/5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	130	飲雑農用	
			2021/10/28		13	10	130	飲雑農用	
	改寄町	M-207	2021/7/5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	114	農業用	
			2021/10/28		10	10	114	農業用	
	改寄町	M-210	2021/7/5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	雑農用	
			2021/10/29		15	10	80	雑農用	
	改寄町	M-217	2021/7/5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	8	不使用	
			2021/10/29		13	10	8	不使用	
	貢町	M-227	2021/6/16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	20	不使用	
			2021/10/8		44	10	20	不使用	
	小糸山町	M-232	2021/7/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	120	農業用	
			2021/10/28		11	10	120	農業用	
	大鳥居町	M-236	2021/7/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用	
			2021/11/15		10	10	150	農業用	
大鳥居町	M-237	2021/7/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.8	10	不明	農業用		
		2021/10/28		17	10	不明	農業用		

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		河内町河内	M-254	2021/6/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	雑用
				2021/10/20		11	10	50	雑用
		河内町河内	M-256	2021/6/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	水産用
				2021/10/20		11	10	60	水産用
		植木町滴水	M-273	2021/6/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	55	観測用
				2021/10/15		10	10	55	観測用
		植木町大井	M-276	2021/6/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	70	飲雑用
				2021/10/18		12	10	70	飲雑用
		植木町鞍掛	M-277	2021/6/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用
				2021/10/15		13	10	80	飲用
		植木町鞍掛	M-278	2021/6/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	61	10	50	不明
				2021/10/15		43	10	50	不明
		植木町奥古閑	M-281	2021/6/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	80	不明
				2021/10/15		16	10	80	不明
		植木町平野	M-292	2021/6/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	50	飲用
				2021/10/15		14	10	50	飲用
		植木町平野	M-294	2021/6/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	100	飲用
				2021/10/15		15	10	100	飲用
		河内町河内	M-298	2021/6/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明
				2021/10/20		13	10	60	不明
		八分字町	M-315	2021/6/30	砒素	0.016	0.01	50	雑用
				2021/6/30	ふっ素	1.0	0.8	50	雑用
		並建町	M-317	2021/6/30	ふっ素	2.1	0.8	50	雑用
				2021/6/30	ほう素	2.0	1	50	雑用
		並建町	M-318	2021/6/30	ふっ素	1.0	0.8	70	農雑用
		無田口町	M-321	2021/6/30	ふっ素	1.1	0.8	不明	雑用
		川口町	M-325	2021/6/29	砒素	0.034	0.01	不明	雑用
				2021/6/29	ふっ素	1.3	0.8	不明	雑用
		川口町	M-326	2021/6/29	ふっ素	1.4	0.8	65	雑用
		川口町	M-328	2021/6/29	ふっ素	1.8	0.8	不明	雑用
川口町	M-329	2021/6/29	ふっ素	1.6	0.8	10	雑用		
銭塘町	M-333	2021/6/30	砒素	0.02	0.01	58	雑用		
		2021/6/30	ふっ素	1.5	0.8	58	雑用		

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
熊本市		銭塘町	M-335	2021/6/30	砒素	0.017	0.01	80	雑用
				2021/6/30	ふっ素	1.7	0.8	80	雑用
		城山薬師町	M-337	2021/6/30	ふっ素	1.1	0.8	48	雑用
		富合町田尻	M-347	2021/6/29	砒素	0.052	0.01	30	雑用
				2021/6/29	ふっ素	1.0	0.8	30	雑用
		富合町莎崎	M-348	2021/6/29	砒素	0.012	0.01	20	雑用
				2021/6/29	ふっ素	1.0	0.8	20	雑用
		植木町平井	M-356	2021/6/24	砒素	0.056	0.01	30	雑用
				2021/10/18		0.065	0.01	30	雑用
				2021/6/24	ふっ素	1.2	0.8	30	雑用
				2021/10/18		1.1	0.8	30	雑用
		植木町伊知坊	M-357	2021/6/24	砒素	0.026	0.01	20~30	雑用
				2021/10/18		0.027	0.01	20~30	雑用
				2021/6/24	ふっ素	8.0	0.8	20~30	雑用
				2021/10/18		7.3	0.8	20~30	雑用
		田崎町	M-358	2021/7/1	ベンゼン	0.23	0.01	30~40	雑用
				2021/12/23		0.08	0.01	30~40	雑用
		改寄町	M-401	2021/7/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	90	農業用
2021/10/28	11			10		90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	2021/10/7	ほう素	1.5	1	不明	飲用
		千丁町新牟田	M-1	2021/10/26	砒素	0.035	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	2021/10/26	砒素	0.053	0.01	38	飲用
				2021/10/26	ふっ素	0.91	0.8	38	飲用
		千丁町古閑出	M-62	2021/10/26	砒素	0.035	0.01	50	雑用
荒尾市		川登	A-27	2021/11/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	45	雑用
		川登	A-28	2021/11/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	70	飲用
		野原	A-29	2021/11/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	6	雑用
		樺下	A-37	2021/11/17	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	2021/11/1	ふっ素	5.2	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	2021/10/21	テトラクロロエチレン	0.30	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	2021/10/26	砒素	0.015	0.01	50	工業用
				2021/10/26	ふっ素	4.0	0.8	50	工業用
		中	M-51	2021/10/26	ふっ素	3.5	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	2021/10/26	ふっ素	1.5	0.8	80	雑用

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
玉名市	D	天水町立花	M-1	2021/11/16	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	2021/11/16	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	2021/10/28	ふっ素	1.7	0.8	50	雑用
		椿井	M-56	2021/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	40	飲雑用
		椿井	M-57	2021/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
		椿井	M-58	2021/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
	C	菊鹿町松尾	M-51	2021/10/19	ふっ素	4.5	0.8	40	雑用
		菊鹿町木野	M-52	2021/10/19	ふっ素	5.6	0.8	50	飲雑用
	E	鹿央町北谷	M-1	2021/10/14	砒素	0.016	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	2021/10/14	砒素	0.018	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	2021/10/14	砒素	0.011	0.01	50	飲雑用
		鹿央町広	M-5	2021/11/16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	60	飲用
		鹿央町広	M-13	2021/11/16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲雑用
		鹿央町広	M-14	2021/11/16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	10	飲用
菊池市	A	木柑子	M-40	2021/12/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明	雑用
	B	七城町小野崎	M-53	2021/12/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	70	調査用
		七城町亀尾	M-54	2021/11/9	ふっ素	0.94	0.8	不明	雑用
	D	泗水町永	M-33	2021/11/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	80	農業用
		泗水町吉富	M-35	2021/11/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	30	雑用
		泗水町住吉	M-36	2021/11/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	40-50	農業用
		泗水町住吉	M-38	2021/11/9	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	2021/11/9	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	2021/11/11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	70	農業用
		泗水町住吉	K-K5	2021/11/11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	45	農業用
泗水町福本		K-K6	2021/11/11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	農業用	
泗水町田島	K-K10	2021/11/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	農業用		
宇土市		松原町	T-1	2021/10/21	砒素	0.011	0.01	25	飲雑用
		北段原	M-26	2021/10/7	砒素	0.038	0.01	40	雑用
		走潟	M-28	2021/10/7	砒素	0.014	0.01	70	雑用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2021/10/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-33	2021/10/19	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	9	雑用
宇城市	A	三角町戸馳	M-10	2021/10/28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	6	飲用
		三角町戸馳	M-11	2021/10/28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	飲用
	C	松橋町両仲間	M-10-5	2021/11/9	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	50	雑用

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
宇城市	C	松橋町久具	M-21	2021/11/9	砒素	0.014	0.01	42	雑用
	D	小川町北新田	M-2	2021/11/29	砒素	0.013	0.01	80	工業用
阿蘇市	A	一の宮町中通	M-53	2021/10/19	ふっ素	0.82	0.8	140	雑用
	B	内牧	M-53	2021/10/26	ふっ素	4.7	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	2021/10/26	ふっ素	2.3	0.8	150	雑用
		黒川	M-55	2021/10/26	ふっ素	1.9	0.8	不明	雑用
		役犬原	M-56	2021/10/26	ふっ素	1.1	0.8	不明	農業用
天草市	A	本渡町中央	M-6	2021/11/1	1, 2-ジクロロエチレン	0.061	0.04	不明	雑用
				2021/11/1	トリクロロエチレン	0.019	0.01	不明	雑用
				2021/11/1	テトラクロロエチレン	0.031	0.01	不明	雑用
	E	倉岳町宮田	M-32	2021/11/18	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	2021/11/18	砒素	0.024	0.01	40	雑用
	H	五和町御領	M-33	2021/11/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	8	その他
	J	河浦町久留	M-51	2021/10/20	ふっ素	0.92	0.8	35	雑用
合志市	A	栄	M-33	2021/10/7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	90	雑用
		栄	M-41	2021/10/13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	農業用
		栄	M-42	2021/10/13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	農業用
		幾久富	M-43	2021/10/13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	80	農業用
		栄	M-44	2021/10/13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	55	農業用
		栄	M-45	2021/10/13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	10	80	農業用
	B	野々島	M-56	2021/12/1	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	2021/11/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	67	飲用
		堅志田	M-34	2021/11/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
長洲町		宮野	M-2	2021/11/11	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	A	江田	M-16	2021/11/11	トリクロロエチレン	0.013	0.01	不明	雑用
				2021/11/11	テトラクロロエチレン	0.023	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	2021/11/9	テトラクロロエチレン	0.013	0.01	35	雑用
		江田	M-22	2021/11/9	1, 2-ジクロロエチレン	0.064	0.04	不明	雑用
				2021/11/9	トリクロロエチレン	0.062	0.01	不明	雑用
				2021/11/9	テトラクロロエチレン	0.21	0.01	不明	雑用
	B	大田黒	M-2	2021/11/29	ふっ素	1.2	0.8	20	飲用
		大田黒	M-3	2021/11/29	ふっ素	0.82	0.8	70	雑用
南阿蘇村	A	白水	M-2	2021/10/14	ふっ素	0.95	0.8	不明	雑用
	B	河陰	M-51	2021/10/13	ふっ素	1.4	0.8	90	農業用

表-2 地下水質環境基準超過地点一覧

市町村	地域	地区名	井戸番号	採水年月日	項目	調査結果 [mg/L]	環境基準 [mg/L]	井戸深度 [m]	用途
氷川町	A	島地	M-2	2021/11/25	ふっ素	1.9	0.8	50	飲用
		大野	M-3	2021/11/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	10	雑用
荅北町		志岐	M-31	2021/11/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	8	雑用
		志岐	M-34	2021/11/29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	6	雑用
		志岐	M-38	2021/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	7	雑用
		志岐	M-39	2021/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	7	雑用
		志岐	M-40	2021/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	5	雑用
		志岐	M-41	2021/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	4	雑用
		志岐	M-42	2021/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	5	雑用
		志岐	M-43	2021/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	6	雑用

表 3 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	2021/8/10								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		田迎No.2	T-26	2021/11/9								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		田迎No.1	T-27	2021/8/10								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		田迎No.1	T-27	2021/11/9								< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
熊本市		秋津	T-28	2021/8/10														
熊本市		坪井No.2	T-29	2021/8/10														
熊本市		坪井No.1	T-30	2021/8/10														
熊本市		深迫	T-31	2021/8/10														
八代市		沖町	T-1	2021/10/7								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市		大福寺町	T-2	2021/10/7								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市	A	坂本村	T-1	2021/10/26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市	B	千丁町	T-1	2021/10/26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市	C	鏡町	T-1	2021/11/16								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市	D	東陽村	T-1	2021/11/16								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市	E	泉村	T-1	2021/11/11								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
人吉市		義野町	T-3	2021/10/13														
人吉市		上青井町	T-4	2021/10/13														
荒尾市		川登	T-3	2021/10/7								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
荒尾市		牛水	T-4	2021/10/7								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
水俣市		平町	T-2	2021/10/14														
水俣市		薄原	T-3	2021/10/14														
玉名市	A	中	T-2	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.008	< 0.0005								
玉名市	A	滑石	T-3	2021/11/16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
玉名市	B	岱明町上	T-2	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
玉名市	B	岱明町浜田	T-3	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
玉名市	C	横島町横島	T-1	2021/11/16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
玉名市	D	天水町小天	T-1	2021/11/16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.007	< 0.0005								
山鹿市	A	蒲生	T-1	2021/10/28														
山鹿市	A	山鹿	T-2	2021/10/28														
山鹿市	B	鹿北町岩野	T-3	2021/11/11														
山鹿市	C	菊鹿町下内田	T-1	2021/10/19														
山鹿市	D	鹿本町下分田	T-2	2021/11/11														
山鹿市	E	鹿央町北谷	T-1	2021/10/14														
菊池市	A	出田	T-1	2021/10/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
菊池市	A	亘	T-2	2021/10/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
菊池市	B	七城町甲佐	T-2	2021/10/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
菊池市	C	旭志村新明	T-1	2021/11/16	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
菊池市	D	泗水町吉富	T-1	2021/11/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
宇土市		松原町	T-1	2021/10/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.011	< 0.0005								
宇土市		住吉町	T-2	2021/10/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2021/10/19														
上天草市	B	松島町合津	T-1	2021/10/19														
上天草市	C	姫戸町姫浦	T-1	2021/10/28														
上天草市	D	龍ヶ岳町高戸	T-1	2021/10/28														
宇城市	A	三角町前越	T-1	2021/10/28								< 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	2021/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
宇城市	C	松橋町久具	T-1	2021/11/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
宇城市	D	小川町南部田	T-1	2021/11/29								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
宇城市	E	豊野町糸石	T-2	2021/11/29								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
阿蘇市	A	一の宮町宮地	T-1	2021/10/19								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
阿蘇市	B	阿蘇永草	T-1	2021/12/1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
阿蘇市	C	波野村波野	T-1	2021/11/1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
天草市	A	佐伊津町	T-1	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	A	亀塚町大字食場	T-4	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	B	魚貴町	T-2	2021/10/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	B	牛深町	T-3	2021/10/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	C	有明町上津浦	T-2	2021/11/15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	D	御所浦町御所浦	T-1	2021/10/21	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	E	倉岳町棚底	T-1	2021/11/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	F	栢本町河内	T-2	2021/11/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	G	新和町小宮地	T-2	2021/11/15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	H	五和町御領	T-1	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	H	城河原三丁目	T-3	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	I	天草町高浜南	T-1	2021/12/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
天草市	J	河浦町河浦	T-2	2021/10/20	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								

表 3 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	2021/10/7								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
合志市	A	榮	T-4	2021/10/13								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
合志市	B	須屋	T-2	2021/8/10														
合志市	B	須屋	T-3	2021/11/29								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
美里町	A	木早川内	T-1	2021/11/24														
美里町	B	名越谷	T-1	2021/11/24														
玉東町		二俣	T-1	2021/11/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
南関町		関町	T-1	2021/11/24														
長洲町		上沖洲	T-4	2021/11/1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
長洲町		折崎	T-3	2021/11/1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
和水町	A	江田	T-1	2021/11/11														
和水町	B	中林	T-1	2021/11/29														
大津町		大津	T-3	2021/8/10								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
大津町		杉水	T-4	2021/11/24														
菊陽町		原水	T-1	2022/1/14														
南小国町		赤馬場	T-3	2021/11/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
小国町		宮原下町	T-1	2021/11/18	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
産山村		山鹿	T-2	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
高森町		久原	T-1	2021/11/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
西原村		小森	T-3	2021/12/1														
南阿蘇村	A	中松	T-2	2021/10/14														
南阿蘇村	B	河陰	T-2	2021/10/13														
南阿蘇村	C	河陽	T-2	2021/10/13														
御船町		豊秋	T-1	2021/10/14														
嘉島町		下六嘉	T-1	2021/10/19														
益城町		平田	T-1	2021/10/19														
益城町		寺迫	T-2	2021/10/19														
甲佐町		横田	T-1	2021/10/14														
山都町	A	菅尾	T-2	2021/11/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山都町	B	北中島	T-1	2021/11/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山都町	C	鶴ヶ田	T-1	2021/11/9								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
水川町	A	綱道	T-1	2021/11/25														
水川町	B	宮原今	T-1	2021/11/25														
芦北町	A	田浦町	T-2	2021/10/21								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
芦北町	B	花岡	T-1	2021/10/21								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
津奈木町		岩城	T-1	2021/10/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
錦町		西	T-1	2021/10/28														
多良木町		黒肥地	T-2	2021/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
湯前町		上里	T-3	2021/11/1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
水上村		江代	T-1	2021/11/1								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
相良村		川辺	T-1	2021/11/11														
五木村		甲	T-2	2021/11/11														
山江村		山田甲	T-1	2021/11/24														
球磨村		一勝地	T-2	2021/11/24														
あさぎり町	A	上南	T-1	2021/10/26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
あさぎり町	B	免田西	T-1	2021/10/26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
あさぎり町	C	岡原北	T-2	2021/10/26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
あさぎり町	D	須恵	T-1	2021/10/26								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
あさぎり町	E	深田	T-3	欠測														
苓北町		志岐	T-1	2021/11/29														
八代市		地点ローリング	T-K16	2021/8/11	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市		地点ローリング	T-K17	2021/8/11	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市	C	地点ローリング	T-K18	2021/8/11	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市		地点ローリング	T-K19	2021/8/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市		地点ローリング	T-K20	2021/8/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
八代市		地点ローリング	T-K21	欠測														
水川町	A	地点ローリング	T-K22	2021/8/23	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005

表 3 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
合志市	A	福原	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		3.9	< 0.08		< 0.005	150	飲用	熊本県
合志市	A	榮	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		8.3	< 0.08		< 0.005	80	飲用	熊本県
合志市	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001							0.04				101	観測用	国交省
合志市	B	須屋	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.2	< 0.08		< 0.005	100	飲用	熊本県
美里町	A	木早川内	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.4	< 0.08			40	飲用	熊本県
美里町	B	名越谷	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.1	< 0.08			30	雑用	熊本県
玉東町		二俣	T-1									< 0.002	2.0	0.08	0.01		20	飲用	熊本県
南関町		関町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	< 0.08			40	飲用	熊本県
長洲町		上沖洲	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.09	< 0.08		< 0.005	80	農業用	熊本県
長洲町		折崎	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.90	< 0.08		< 0.005	20	飲用	熊本県
和水町	A	江田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.6	< 0.08			40	雑用	熊本県
和水町	B	中林	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.1	< 0.08			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	1.8			< 0.005	120	観測用	国交省
大津町		杉水	T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.2	< 0.08			160	飲用	熊本県
菊陽町		原水	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.3	< 0.08			102	農業用	熊本県
南小国町		赤馬場	T-3									< 0.002	2.0	< 0.08	0.01		6	飲用	熊本県
小国町		宮原下町	T-1									< 0.002	0.84	< 0.08	0.01		30	雑用	熊本県
産山村		山鹿	T-2									< 0.002	1.3	< 0.08	< 0.01		湧水	農業用	熊本県
高森町		久原	T-1									< 0.002	2.3	0.10	< 0.01		120	農業用	熊本県
西原村		小森	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08			7.5	雑用	熊本県
南阿蘇村	A	中松	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.6	0.29			100	飲用	熊本県
南阿蘇村	B	河陰	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.0	0.12			4	飲用	熊本県
南阿蘇村	C	河陽	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.60	0.09			10	飲用	熊本県
御船町		豊秋	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08			50	飲用	熊本県
嘉島町		下六嘉	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.0	0.16			12	飲用	熊本県
益城町		平田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.2	0.15			120	飲用	熊本県
益城町		寺迫	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.7	< 0.08			100	飲用	熊本県
甲佐町		横田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.2	0.09			10	雑用	熊本県
山都町	A	菅尾	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.02	< 0.08		< 0.005	8	雑用	熊本県
山都町	B	北中島	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.11	< 0.08		< 0.005	150	雑用	熊本県
山都町	C	鶴ヶ田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.10	< 0.08		< 0.005	20	雑用	熊本県
水川町	A	綱道	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.17			22	雑用	熊本県
水川町	B	宮原今	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.0	< 0.08			50	飲用	熊本県
芦北町	A	田浦町	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	0.11		< 0.005	35	雑用	熊本県
芦北町	B	花岡	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.05	0.10		< 0.005	30	飲用	熊本県
津奈木町		岩城	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.42		< 0.005	5	雑用	熊本県
錦町		西	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.5	< 0.08			8	雑用	熊本県
多良木町		黒肥地	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.3	0.10		< 0.005	不明	飲用	熊本県
湯前町		上里	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.0	< 0.08		< 0.005	20	飲用	熊本県
水上村		江代	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.78	< 0.08		< 0.005	4	飲用	熊本県
相良村		川辺	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.27	< 0.08			9	飲用	熊本県
五木村		甲	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.94	< 0.08			55	飲雑用	熊本県
山江村		山田甲	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.30	< 0.08			9	飲雑用	熊本県
球磨村		一勝地	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.9	0.08			10	雑用	熊本県
あさぎり町	A	上南	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.95	< 0.08		< 0.005	10	飲用	熊本県
あさぎり町	B	免田西	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.6	< 0.08		< 0.005	60	飲用	熊本県
あさぎり町	C	岡原北	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.61	< 0.08		< 0.005	12	飲用	熊本県
あさぎり町	D	須恵	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.45	< 0.08		< 0.005	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					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.3	0.12			8	飲用	熊本県
八代市		地点ローリング	T-K16	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.52	< 0.08	0.01	< 0.005	83.5	観測用	熊本県
八代市		地点ローリング	T-K17	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.55	< 0.08	0.01	< 0.005	38	観測用	熊本県
八代市	C	地点ローリング	T-K18	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	< 0.08	0.03	< 0.005	37	観測用	熊本県
八代市		地点ローリング	T-K19	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.48	< 0.08	0.01	< 0.005	150	観測用	熊本県
八代市		地点ローリング	T-K20	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.10	< 0.08	0.12	< 0.005	130	観測用	熊本県
八代市		地点ローリング	T-K21														100	観測用	熊本県
水川町	A	地点ローリング	T-K22	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.12	< 0.08	0.04	< 0.005	100	観測用	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	2021/6/22	4.5	60	農業用	熊本市
熊本市		武蔵ヶ丘	N-1	2021/10/1	4.9			熊本市
熊本市		鹿帰瀬町	N-4	2021/7/5	3.3	73	農業用	熊本市
熊本市		鹿帰瀬町	N-4	2021/9/30	3.3			熊本市
熊本市		戸島町	N-10	2021/6/11	4.9	110	工業用	熊本市
熊本市		戸島町	N-10	2021/10/1	4.8			熊本市
熊本市		戸島町	N-12	2021/6/11	5.1	66	農業用	熊本市
熊本市		戸島町	N-12	2021/10/1	5.7			熊本市
熊本市		神園	N-13	2021/6/11	1.4	85	雑用	熊本市
熊本市		神園	N-13	2021/10/1	1.4			熊本市
熊本市		石原町	N-14	2021/6/11	4.8	80	雑用	熊本市
熊本市		石原町	N-14	2021/10/1	6.8			熊本市
熊本市		小山町	N-20	2021/6/11	1.1	50	雑用	熊本市
熊本市		小山町	N-20	2021/10/1	1.9			熊本市
熊本市		戸島	N-24	2021/6/11	8.0	200	雑用	熊本市
熊本市		戸島	N-24	2021/10/1	7.6			熊本市
熊本市		戸島町	N-101	2021/6/11	5.0	150	雑用	熊本市
熊本市		戸島町	N-101	2021/10/1	5.6			熊本市
熊本市		戸島町	N-102	2021/6/11	10	100	農業用	熊本市
熊本市		戸島町	N-102	2021/10/1	5.8			熊本市
熊本市		小山町	N-103	2021/6/11	5.0	90	農業用	熊本市
熊本市		小山町	N-103	2021/10/1	5.8			熊本市
熊本市		小山町	N-104	2021/6/11	5.1	95	農業用	熊本市
熊本市		小山町	N-104	2021/10/1	6.1			熊本市
熊本市		松尾町	N-151	2021/6/18	2.0	22	飲雑用	熊本市
熊本市		花園	N-153	2021/6/8	1.9	22	雑用	熊本市
熊本市		植木町広住	N-154	2021/7/2	0.84	60	飲用	熊本市
熊本市		城南町沈目	N-155	2021/6/8	9.2	100	飲雑用	熊本市
熊本市		城南町沈目	N-155	2021/10/19	9.1			熊本市
熊本市		城南町舞原	N-156	2021/6/8	5.3	80	飲雑用	熊本市
熊本市		城南町舞原	N-156	2021/10/19	4.9			熊本市
熊本市		城南町今吉野	N-157	2021/6/8	4.8	不明	飲雑用	熊本市
熊本市		城南町今吉野	N-157	2021/10/19	5.1			熊本市
熊本市		城南町塚原	N-158	2021/6/8	4.4	33	飲雑用	熊本市
熊本市		城南町塚原	N-158	2021/10/19	4.2			熊本市
熊本市		城南町鰐瀬	N-159	2021/6/8	2.6	50	飲雑用	熊本市
熊本市		城南町鰐瀬	N-159	2021/10/19	2.9			熊本市
熊本市		城南町東阿高	N-160	2021/6/8	3.7	60	飲雑用	熊本市
熊本市		城南町東阿高	N-160	2021/10/19	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	全シアン	鉛	砒素	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	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
湯前町		野中田	M-31	2021/11/1												2.1			7	雑用	熊本県
湯前町		野中田	M-32	2021/11/1												1.7			6	雑用	熊本県
相良村		四浦東	M-31	2021/11/11												4.5			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	2021/10/26												2.2			12	工業用	熊本県
苓北町		志岐	M-31	2021/11/29												18			8	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-32	2021/11/29												9.9			8	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-33	2021/11/29												8.8			6	飲用	熊本県
苓北町		志岐	M-34	2021/11/29												20			6	雑用	熊本県
苓北町		白木尾	M-35	2021/11/29												0.33			10	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-36	2021/11/29												4.7			4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-37	2021/12/1												3.8			4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-38	2021/12/1												16			7	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-39	2021/12/1												16			7	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-40	2021/12/1												17			5	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-41	2021/12/1												12			4	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-42	2021/12/1												12			5	雑用	熊本県
苓北町		志岐	M-43	2021/12/1												12			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	カドミウム	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	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0018		200	工業用	熊本市
熊本市		大窪	K-28	2021/10/27		< 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	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		15	雑用	熊本市
熊本市		戸島西	K-54	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0032		65	農業用	熊本市
熊本市		長嶺西	K-56	2021/11/1		< 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	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0006		80	工業用	熊本市
熊本市		新南部	K-60	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0018		80	雑用	熊本市
熊本市		新南部	K-61	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0037		不明	雑用	熊本市
熊本市		新南部	K-62	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006		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	2021/11/1		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0014		50	工業用	熊本市
熊本市		西原	K-67	2021/10/21		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		40	雑用	熊本市
熊本市		西原	K-68	2021/10/21		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		60	雑用	熊本市
八代市		日置町	K-4	2021/10/7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006		不明	雑用	熊本県
八代市		本町	K-108	2021/11/11		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006		不明	雑用	熊本県
八代市		日置町	K-200	2021/10/7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0030		15	雑用	熊本県
八代市		日置町	K-201	2021/10/7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0022		不明	雑用	熊本県
菊池市	A	下河原	K-K1	2021/12/10								8.5	不明	農業用	熊本県
菊池市	A	西寺	K-K2	2021/10/19								9.2	76	農業用	熊本県
菊池市	A	藤田	K-103	2021/10/19		< 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	2021/10/14		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001			不明	飲用	熊本県
菊池市	A	森北	K-K13	2021/10/19								10	80	雑農用	熊本県
菊池市	C	旭志伊萩	K-K3	2021/11/16								10	80	農業用	熊本県
菊池市	C	旭志麓	K-K4	2021/11/16								8.3	67	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町住吉	K-K5	2021/11/11								12	45	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K6	2021/11/11								12	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町福本	K-K7	2021/11/11								7.3	不明	飲農用	熊本県
菊池市	D	泗水町亀尾	K-K8	2021/11/1								9.3	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K9	2021/11/1								9.9	60	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町田島	K-K10	2021/11/1								11	50	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町南田島	K-K11	2021/11/1								6.7	不明	農業用	熊本県
菊池市	D	泗水町豊水	K-K12	2021/11/1								8.1	52	雑用	熊本県
菊池市	D	泗水町吉富	K-K14	2021/11/1								9.3	45	農業用	熊本県
宇土市		松山町	K-1	2021/10/7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.006			20	雑用	熊本県
宇土市		松山町	K-2	2021/10/7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002			30	飲用	熊本県
宇土市		松山町	K-3	2021/10/7		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001			30	飲用	熊本県
宇土市		松山町	K-4	2021/10/7		< 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	2021/10/19		< 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	2021/10/19		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006		4	雑用	熊本県
阿蘇市	A	一の宮町宮地	K-1	2021/10/19		< 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	2021/11/29		< 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	2021/11/9		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0035		20	工業用	熊本県
あさぎり町	A	上北	K-1	2021/10/26		< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005		5	雑用	熊本県
錦町		一武	K-103	2021/6/10					< 0.0005	< 0.001			7	雑用	錦町
錦町		一武	K-115	2021/6/10					< 0.0005	0.003			湧水	雑用	錦町
錦町		一武	K-116	2021/6/10					< 0.0005	< 0.001			20	観測用	錦町
錦町		一武	K-118	2021/6/10					< 0.0005	0.002			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	2021/11/15	2.6	35	飲用	熊本県
荒尾市		平山	A-7	2021/11/17	5.8	37	飲用	熊本県
荒尾市		上井手	A-9	2021/11/15	8.4	100	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-10	2021/11/17	1.9	70	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-11	2021/11/17	2.6	13	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-12	2021/11/17	10	56	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-14	2021/11/15	4.0	33	飲用	熊本県
荒尾市		桜山町	A-15	2021/11/17	4.4	97	飲用	熊本県
荒尾市		桜山町	A-16	2021/11/17	4.7	100	飲用	熊本県
荒尾市		府本	A-17	2021/11/15	7.6	30	飲用	熊本県
荒尾市		菰屋	A-18	2021/11/17	5.1	40	雑用	熊本県
荒尾市		水野	A-19-2	2021/11/15	1.8	108	飲用	熊本県
荒尾市		宮内	A-20	2021/11/17	3.0	11	雑用	熊本県
荒尾市		増永	A-21	2021/11/17	4.5	75	雑用	熊本県
荒尾市		牛水	A-23	2021/11/15	4.5	7	雑用	熊本県
荒尾市		高浜	A-25	2021/11/15	3.6	15	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-27	2021/11/15	18	45	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-28	2021/11/15	13	70	飲用	熊本県
荒尾市		野原	A-29	2021/11/15	12	6	雑用	熊本県
荒尾市		本井手	A-34	2021/11/17	4.7	60	飲用	熊本県
荒尾市		下井手	A-35	2021/11/17	0.3	3	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-36	2021/11/15	10	53	飲用	熊本県
荒尾市		樺下	A-37	2021/11/17	12	4	雑用	熊本県
荒尾市		府本	A-38	2021/11/17	1.2	10	雑用	熊本県
荒尾市		蔵満	A-40	2021/11/15	4	30	雑用	熊本県
荒尾市		川登	A-42	2021/11/15	5.3	60	農業	熊本県
荒尾市		川登	A-43	2021/11/15	4.4	50	飲用	熊本県
荒尾市		川登	A-44	2021/11/15	1.7	30	雑用	熊本県
荒尾市		府本	A-45	2021/11/17	1.0	6	雑用	熊本県
荒尾市		上井手	A-46	2021/11/17	1.8	6	雑用	熊本県
荒尾市		水野	A-47	2021/11/17	0.5	20	飲用	熊本県
荒尾市		平山	A-48	2021/11/17	2.1	30	飲用	熊本県
荒尾市		平山	A-49	2021/11/15	2.4	50	雑用	熊本県
荒尾市		金山	A-50	2021/11/15	1.5	10	雑用	熊本県
荒尾市		野原	A-51	2021/11/15	3.7	70	雑用	熊本県