

## IV 地下水調査結果表



表1 令和2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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン		1,3-ジクロロプロパン	チラム	マシム	ベンカブ	メレン	硝酸性・亜硝酸性窒素	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																										
	調査井戸数	80	80	80	80	80	80	88	88	88	88	88	88	88	88	84	78	78	78	88	85	161	149	80	88	2,356	
概況調査 調査地点数:186 超過地点数:11	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
定點監視調査 (T点) 調査地点数:165 超過地点数:12	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
定點監視調査 補助点調査(N点) 調査地点数:21 超過地点数:0	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
汚染地区調査 (M点) 調査地点数:323 超過地点数:134	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
継続監視調査 調査地点数:395 超過地点数:144	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
汚染井戸 周辺地区調査 調査地点数:18 超過地点数:5	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
合計 調査地点数:599地点 超過地点数:161地点	調査井戸数	80	86	80	130	80	15	88	88	167	167	101	88	177	160	84	78	78	102	88	407	216	110	88	3,174		
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
環境基準 [mg/L以下]	調査井戸数																										
	検出井戸数																										
	基準超過数																										
	調査井戸数																										
		0.003	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.04	1	0.006	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	10	0.8	1	0.05			
		検出され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	検出 され ない こと	

※1 各項目の調査井戸数の延べ合計数

※2 新規概況調査( )内は定點監視調査(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	2020/10/5	ふっ素	1.2	0.8	100	監視用
		中島町	T-21	2020/10/5	ふっ素	4.9	0.8	15	監視用
				2020/10/5	ほう素	1.8	1	15	監視用
		九品寺	T-35	2020/6/23	ふっ素	0.93	0.8	21.4	監視用
				2020/10/6		0.9	0.8	21.4	監視用
		奥古閑町	T-45	2020/9/30	ふっ素	1.8	0.8	10	監視用
				2020/9/30	ほう素	1.1	1	10	監視用
		奥古閑町	T-46	2020/9/30	ふっ素	0.97	0.8	93	監視用
		浜口町	T-52	2020/10/7	砒素	0.019	0.01	109	監視用
		浜口町	T-53	2020/10/7	砒素	0.023	0.01	135	監視用
		富合町清藤	T-107	2020/9/30	砒素	0.024	0.01	35	雑用
		本荘町	M-12	2020/7/29	1,2-ジクロロエチレン	0.11	0.04	60	雑用
				2020/10/14		0.013	0.04	60	雑用
		御領	M-34	2020/7/13	テトラクロロエチレン	0.045	0.01	60	工業用
				2020/10/19		0.041	0.01	60	工業用
		大窪	M-37	2020/7/27	トリクロロエチレン	0.030	0.01	18	農業用
				2020/10/26		0.036	0.01	18	農業用
		本荘町	M-39	2020/7/29	1,2-ジクロロエチレン	0.085	0.04	40	雑用
				2020/10/14		0.084	0.04	40	雑用
				2020/7/29	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	40	雑用
				2020/10/14		0.010	0.01	40	雑用
		日吉	M-128	2020/6/25	砒素	0.011	0.01	50	雑用
		元三町	M-129	2020/6/25	砒素	0.024	0.01	90	雑用
		美登里町	M-137	2020/6/25	砒素	0.018	0.01	41	雑用
		川口町	M-138	2020/6/26	砒素	0.027	0.01	40	雑用
				2020/6/26	ふっ素	1.3	0.8	40	雑用
		銭塘町	M-139	2020/6/25	砒素	0.016	0.01	40	雑用
小山町	M-152	2020/7/13	テトラクロロエチレン	0.024	0.01	80	飲用		
		2020/10/19		0.021	0.01	80	飲用		
砂原町	M-170	2020/6/25	砒素	0.031	0.01	120	雑用		
奥古閑町	M-171	2020/6/29	砒素	0.012	0.01	不明	雑用		
		2020/6/29	ふっ素	1.3	0.8	不明	雑用		

注記：複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載

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		中無田町	M-173	2020/6/25	砒素	0.026	0.01	130	雑用		
		琴平	M-174	2020/7/27	テトラクロロエチ レン	1.8	0.01	不明	浄化用		
				2020/9/17		1.0	0.01	不明	浄化用		
				2020/12/23		1.2	0.01	不明	浄化用		
				2021/3/9		1.6	0.01	不明	浄化用		
						2020/7/27	M-175	トリクロロエチ レン	0.26	0.01	不明
		2020/9/17	0.22	0.01	不明	浄化用					
		大窪	M-177		トリクロロエチ レン	2020/7/27	0.044	0.01	不明	観測用	
						2020/10/26	0.071	0.01	不明	観測用	
		中央街	M-178		テトラクロロエチ レン	2020/7/15	0.038	0.01	100	雑用	
						2020/10/12	0.028	0.01	100	雑用	
		徳王町	M-202		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/5/29	12	10	150	農業用	
						2020/10/22	13	10	150	農業用	
		改寄町	M-206			2020/10/8	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	130	飲雑農用
		改寄町	M-207		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/6/2	11	10	114	農業用	
						2020/10/27	11	10	114	農業用	
		改寄町	M-210		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/6/2	12	10	80	雑農用	
						2020/10/23	16	10	80	雑農用	
		改寄町	M-217		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/6/1	13	10	8	不使用	
						2020/10/23	15	10	8	不使用	
		梶尾町	M-219		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/6/2	12	10	80	飲雑用	
						2020/10/23	12	10	80	飲雑用	
		大鳥居町	M-220		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/6/2	13	10	150	農業用	
						2020/10/27	12	10	150	農業用	
貢町	M-227		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/5/29	47	10	20	不使用			
				2020/10/23	43	10	20	不使用			
小糸山町	M-232		硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2020/6/3	13	10	120	農業用			
				2020/10/27	12	10	120	農業用			

注記:複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載

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		大鳥居町	M-236	2020/6/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	150	農業用
				2020/10/27		11	10	150	農業用
		大鳥居町	M-237	2020/6/3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	不明	農業用
				2020/10/27		18	10	不明	農業用
		河内町河内	M-254	2020/5/28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	雑用
				2020/10/16		12	10	50	雑用
		河内町河内	M-256	2020/5/28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	60	水産用
				2020/10/16		12	10	60	水産用
		植木町滴水	M-273	2020/6/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	55	観測用
				2020/10/9		11	10	55	観測用
		植木町大井	M-276	2020/6/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	70	飲雑用
				2020/10/13		13	10	70	飲雑用
		植木町鞍掛	M-277	2020/6/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	80	飲用
				2020/10/9		13	10	80	飲用
		植木町鞍掛	M-278	2020/6/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	56	10	50	不明
				2020/10/9		46	10	50	不明
		植木町奥古閑	M-281	2020/6/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	80	不明
				2020/10/9		16	10	80	不明
		植木町平野	M-292	2020/6/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	50	飲用
				2020/10/9		14	10	50	飲用
		植木町平野	M-294	2020/6/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	100	飲用
				2020/10/9		16	10	100	飲用
		河内町河内	M-298	2020/5/28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	60	不明
				2020/10/16		13	10	60	不明
八分字町	M-315	2020/6/29	砒素	0.017	0.01	50	雑用		
		2020/6/29	ふっ素	0.94	0.8	50	雑用		
並建町	M-317	2020/6/29	ふっ素	1.0	0.8	50	雑用		
並建町	M-318	2020/6/25	ふっ素	0.93	0.8	70	農雑用		
無田口町	M-321	2020/6/29	ふっ素	0.99	0.8	不明	雑用		
川口町	M-325	2020/6/26	砒素	0.034	0.01	不明	雑用		
		2020/6/26	ふっ素	1.3	0.8	不明	雑用		
川口町	M-326	2020/6/26	ふっ素	1.4	0.8	65	雑用		

注記：複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載

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		川口町	M-328	2020/6/26	ふっ素	2.0	0.8	不明	雑用
		川口町	M-329	2020/6/26	ふっ素	1.7	0.8	10	雑用
		銭塘町	M-333	2020/6/29	砒素	0.020	0.01	58	雑用
				2020/6/29	ふっ素	1.4	0.8	58	雑用
		銭塘町	M-335	2020/6/29	砒素	0.017	0.01	80	雑用
				2020/6/29	ふっ素	1.5	0.8	80	雑用
		城山薬師町	M-337	2020/6/29	ふっ素	1.0	0.8	48	雑用
		富合町田尻	M-347	2020/6/26	砒素	0.052	0.01	30	雑用
				2020/6/26	ふっ素	1.0	0.8	30	雑用
		富合町莎崎	M-348	2020/6/26	砒素	0.012	0.01	20	雑用
				2020/6/26	ふっ素	1.0	0.8	20	雑用
		植木町平井	M-356	2020/6/4	砒素	0.070	0.01	30	雑用
				2020/10/13		0.065	0.01	30	雑用
				2020/6/4	ふっ素	1.1	0.8	30	雑用
				2020/10/13		1.1	0.8	30	雑用
		植木町伊知坊	M-357	2020/6/4	砒素	0.030	0.01	20~30	雑用
				2020/10/13		0.028	0.01	20~30	雑用
				2020/6/4	ふっ素	7.7	0.8	20~30	雑用
				2020/10/13		8.5	0.8	20~30	雑用
		田崎町	M-358	2020/7/29	ベンゼン	0.082	0.01	30~40	雑用
2020/12/23	0.18			0.01		30~40	雑用		
改寄町	M-401	2020/6/3	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	90	農業用		
		2020/10/27		12	10	90	農業用		
八代市	B	二見本町	M-61	2020/12/8	ほう素	1.4	1	不明	飲用
		千丁町	T-1	2020/11/4	砒素	0.012	0.01	27	雑用
		千丁町新牟田	M-1	2020/11/4	砒素	0.036	0.01	不明	雑用
		千丁町新牟田	M-51	2020/11/4	砒素	0.054	0.01	38	雑用
				2020/11/4	ふっ素	0.91	0.8	38	雑用
		千丁町古閑出	M-62	2020/11/4	砒素	0.035	0.01	50	雑用
荒尾市		川登	A-12	2020/11/18	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	56	飲用
		川登	A-27	2020/11/16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	17	10	45	雑用
		川登	A-28	2020/11/16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	13	10	70	飲用

注記:複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載

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
荒尾市		野原	A-29	2020/11/16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	6	雑用
		川登	A-36	2020/11/16	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	53	飲用
		樺下	A-37	2020/11/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	4	雑用
水俣市		梅戸町	M-12	2020/10/14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	6	雑用
玉名市	A	中	T-2	2020/12/9	ふっ素	5.4	0.8	65	雑用
		繁根木	M-1	2020/12/1	テトラクロロエチレン	0.20	0.01	83	工業用
		河崎	M-41	2020/12/9	砒素	0.015	0.01	50	工業用
				2020/12/9	ふっ素	4.3	0.8	50	工業用
		中	M-51	2020/12/9	ふっ素	4.0	0.8	70	雑用
		立願寺	M-52	2020/12/9	ふっ素	1.3	0.8	80	雑用
	D	天水町立花	M-2	2020/12/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	飲用
山鹿市	A	山鹿	T-2	2020/10/28	ふっ素	1.9	0.8	50	雑用
		石	M-51	2020/10/28	ふっ素	0.88	0.8	42	農業用
		椿井	M-56	2020/10/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	40	飲・雑用
		椿井	M-57	2020/10/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	80	飲用
		椿井	M-58	2020/10/22	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	2020/11/4	ふっ素	5.3	0.8	40	雑用
		菊鹿町木野	M-52	2020/11/4	ふっ素	6.1	0.8	50	飲雑用
	E	鹿央町北谷	M-1	2020/11/18	砒素	0.015	0.01	60	飲雑用
		鹿央町梅木谷	M-2	2020/11/18	砒素	0.018	0.01	60	飲用
		鹿央町北谷	M-4	2020/11/18	砒素	0.011	0.01	50	飲用
		鹿央町広	M-5	2020/11/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	12	飲用
		鹿央町広	M-10	2020/11/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		鹿央町広	M-13	2020/11/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲・雑用
	菊池市	A	木柑子	M-40	2020/11/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	不明
西寺			K-K2	2020/11/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	76	農業用
B		七城町小野崎	M-52	2020/12/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		七城町小野崎	M-53	2020/11/30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	70	不使用
		七城町亀尾	M-54	2020/12/9	ふっ素	0.90	0.8	不明	雑用
C		旭志弁利	M-34	2020/10/26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	50	農業用
D		泗水町永	M-33	2020/11/18	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	80	農業用
		泗水町吉富	M-35	2020/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	30	雑用

注記：複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載

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
菊池市	D	泗水町住吉	M-36	2020/11/24	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-37	2020/11/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	65	農業用
		泗水町住吉	M-38	2020/12/1	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-42	2020/12/8	砒素	0.080	0.01	60	雑用
		泗水町田島	M-45	2020/12/8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	55	農業用
		泗水町住吉	M-46	2020/11/24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	70	農業
		泗水町住吉	K-K5	2020/11/24	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	2020/11/18	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	2020/12/8	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	2020/10/19	砒素	0.042	0.01	40	雑用
		走潟	M-28	2020/10/19	砒素	0.015	0.01	70	雑用
上天草市	A	大矢野町上	T-2	2020/11/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-32	2020/11/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	10	雑用
		大矢野町維和	M-33	2020/11/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	9	雑用
宇城市	A	三角町戸馳	M-10	2020/11/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	6	飲用
		松橋町両仲間	M-10-5	2020/10/28	テトラクロロエチレン	0.020	0.01	50	雑用
	C	松橋町久具	M-21	2020/11/9	砒素	0.015	0.01	42	雑用
		小川町河江	M-1	2020/10/28	砒素	0.016	0.01	85	雑用
	D	小川町北新田	M-2	2020/10/28	砒素	0.019	0.01	80	工業用
阿蘇市	B	役犬原	M-56	2020/10/15	ふっ素	1.1	0.8	不明	農業用
		内牧	M-53	2020/10/15	ふっ素	4.9	0.8	8	農業用
		赤水	M-54	2020/10/15	ふっ素	2.3	0.8	150	雑用
		黒川	M-55	2020/10/15	ふっ素	1.6	0.8	不明	雑用
天草市	E	倉岳町宮田	M-32	2020/12/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	2	飲用
		栖本町河内	M-1	2020/12/9	砒素	0.025	0.01	20	雑用
	F	栖本町河内	M-51	2020/12/9	ふっ素	0.82	0.8	180	雑用
		五和町御領	M-33	2020/12/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	8	雑用
	J	河浦町久留	M-51	2020/12/15	ふっ素	0.93	0.8	35	雑用
合志市	A	豊岡	M-31	2020/10/14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	100	雑農用
		榮	M-33	2020/10/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	90	雑用
		榮	M-42	2020/10/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	10	100	農業用
		幾久富	M-43	2020/10/14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	10	80	農業用

注記：複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載



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
合志市	A	栄	M-44	2020/10/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10	55	農業用
		栄	M-45	2020/10/22	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	10	80	農業用
	B	野々島	M-56	2020/11/10	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	75	農業用
美里町	A	中郡	M-31	2020/11/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	32	飲用
		中郡	M-32	2020/11/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	60	飲用
		馬場	S-宇5	2020/11/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	不明	飲用
		堅志田	S-宇5-4	2020/11/25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	雑用
南関町		今	M-33	2020/11/4	ふっ素	0.81	0.8	40	飲用
		肥猪町	S-有13-1	2020/11/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	不明	飲用
長洲町		宮野	M-2	2020/10/15	ふっ素	1.1	0.8	60	飲用
和水町	B	江田	M-16	2020/11/24	1,2-ジクロロエチレン	0.048	0.04	不明	雑用
				2020/11/24	トリクロロエチレン	0.019	0.01	不明	雑用
				2020/11/24	テトラクロロエチレン	0.030	0.01	不明	雑用
		江田	M-17	2020/11/24	テトラクロロエチレン	0.018	0.01	35	雑用
		江田	M-22	2020/11/24	1,2-ジクロロエチレン	0.056	0.04	不明	雑用
				2020/11/24	トリクロロエチレン	0.069	0.01	不明	雑用
				2020/11/24	テトラクロロエチレン	0.24	0.01	不明	雑用
大田黒	M-3	2020/10/22	ふっ素	0.83	0.8	70	雑用		
南阿蘇村	A	白水	M-2	2020/11/24	ふっ素	0.91	0.8	不明	雑用
	B	河陰	M-51	2020/10/28	ふっ素	1.4	0.8	90	農業用
御船町		木倉	M-31	2020/10/15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	3	雑用
氷川町	A	大野	S-八12	2020/11/9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	10	10	雑用
		島地	S-八2	2020/11/9	ふっ素	1.8	0.8	50	飲用
苓北町		志岐	M-31	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	10	8	雑用
		志岐	M-34	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	22	10	6	雑用
		志岐	M-38	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	7	雑用
		志岐	M-39	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	7	雑用
		志岐	M-40	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	10	5	雑用
		志岐	M-41	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	4	雑用
		志岐	M-42	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10	5	雑用
		志岐	M-43	2020/12/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	6	雑用

注記：複数回測定している地点については、基準を満たした値も含めて全測定結果を掲載



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-ジアゾベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	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		上南郡町	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.15	0.04	< 0.005	50	農業用	熊本市		
		鹿掃瀬町	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	0.13	0.03	< 0.005	60	農業用			
		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	0.15	0.03	< 0.005	55.5	監視用			
		良町※	T-10	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.17	0.04	< 0.005	35.3	監視用			
		良町※	T-11	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	0.21	0.04	< 0.005	110	監視用			
		戸島町	T-12	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.2	0.15	0.03	< 0.005	90	監視用			
		戸島町	T-13	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.5	0.18	0.03	< 0.005	70	監視用			
		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	0.41	0.09	< 0.005	45.7	監視用			
		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	0.43	0.09	< 0.005	155	監視用			
		御幸木郎町	T-17	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.6	0.19	0.05	< 0.005	112	監視用			
		御幸木郎町	T-18	< 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	41.2	監視用			
		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	0.23	0.19	< 0.005	210	監視用			
		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	1.2	0.40	< 0.005	100	監視用			
		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	4.9	1.8	< 0.005	15	監視用			
		健軍	T-32	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.5	0.17	0.04	< 0.005	24.8	監視用			
		健軍	T-33	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.3	0.18	0.04	< 0.005	25	監視用			
		九品寺	T-34	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.56	0.54	0.07	< 0.005	65.4	監視用			
		九品寺	T-35	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.20	0.93	0.07	< 0.005	21.4	監視用			
		上南郡町	T-36	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	< 0.08	0.01	< 0.005	110	監視用			
		佐土原※	T-40	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.3	0.16	0.03	< 0.005	70.8	監視用			
		鹿子木町	T-41	< 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	60	監視用			
		鹿子木町	T-42	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.9	< 0.08	0.01	< 0.005	100	監視用			
		幸田※	T-43	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.95	0.25	0.07	< 0.005	80	監視用			
		幸田※	T-44	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.97	0.27	0.07	< 0.005	115	監視用			
		奥古閑町	T-45	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	1.8	1.1	< 0.005	10	監視用			
		奥古閑町	T-46	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.09	0.97	0.47	< 0.005	93	監視用			
		奥古閑町	T-47	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.03	0.20	0.14	< 0.005	145	監視用			
		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	1.9	< 0.08	< 0.01	< 0.005	110	監視用			
		月出※	T-51	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	4.0	0.10	0.04	< 0.005	137	監視用			
		浜口町	T-52	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.39	0.21	< 0.005	109	監視用			
		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	0.39	0.22	< 0.005	135	監視用			
		琴平	T-102	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.42	0.05	< 0.005	55	監視用			
		上熊本	T-103	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.14	< 0.01	< 0.005	36	監視用			
		上熊本	T-104	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.16	< 0.01	< 0.005	91	監視用			
		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	0.44	0.22	< 0.005	69	雑用			
		富合町清藤	T-107	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.79	0.15	< 0.005	35	雑用			
		城南町隈庄	T-108	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.4	< 0.08	< 0.01	< 0.005	50	飲用			
		城南町畠田	T-109	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.1	0.29	0.10	< 0.005	100	飲雑用			
		植木町轟	T-110	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	8.3	< 0.08	0.01	< 0.005	40	飲用			
		新南郡No.2	T-22		< 0.0001	0.0006								3.9				30		観測用	国交省
		新南郡No.1	T-23		< 0.0001	< 0.0001								0.08				60		観測用	
		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	
		蓮台寺No.1	T-25		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001	< 0.001	0.11				< 0.005	65		観測用	
					< 0.0001	0.0010	0.0036				< 0.0001	< 0.001									

注記:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(国交省)は硝酸性窒素の値を掲載

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	1,1-1,1-テトラクロロエチレン				
熊本市		田廻No.2	T-26	2020/8/11								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001				
				2020/11/12										< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
		田廻No.1	T-27	2020/8/11									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
				2020/11/12										< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
		秋津	T-28	2020/8/11																		
					坪井No.2	T-29	2020/8/11															
								坪井No.1	T-30	2020/8/11												
					深迫	T-31	2020/8/11															
								植木町大和	T-7 T-107	地点ローリング												
城南町高	T-K8 T-108				地点ローリング																	
						出水	T-K12	地点ローリング														
並建	T-K4	地点ローリング																				
			八代市			沖町	T-1	2020/12/8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.005	< 0.0005								
大福寺町	T-2	2020/12/8				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
A 坂本村	T-1	2021/2/16				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
B 千丁町	T-1	2020/11/4				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	0.012	< 0.0005											
C 鏡町	T-1	2020/11/4				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
D 東陽村	T-1	2020/11/24				< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
人吉市			義野町	T-3	2020/11/4							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005				
			上青井町	T-4	2020/11/4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
荒尾市			川登	T-3	2020/10/19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			牛水	T-4	2020/10/19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
水俣市			平町	T-2	2020/10/14							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005				
			蒲原	T-3	2020/10/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
玉名市	A		中	T-2	2020/12/9																	
			滑石	T-3	2020/12/9																	
			岱明町上	T-2	2020/10/26																	
			岱明町浜田	T-3	2020/10/26																	
			C 横島町横島	T-1	2020/12/15																	
山鹿市	A		天水町小天	T-1	2020/12/15																	
			蒲生	T-1	2020/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
			山鹿	T-2	2020/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
			B 鹿北町岩野	T-3	2020/11/10								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
			C 菊鹿町下内田	T-1	2020/11/4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
菊池市	A		鹿本町下分田	T-2	2020/11/10							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005				
			鹿央町北谷	T-1	2020/11/18							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005				
			出田	T-1	2020/12/2																	
			亙	T-2	2020/12/2																	
			B 七城町甲佐	T-2	2020/12/9																	
宇土市			旭志村新明	T-1	2020/10/26																	
			酒水町吉富	T-1	2020/12/1																	
上天草市	A		松原町	T-1	2020/11/24																	
			住吉町	T-2	2020/11/24																	
			大矢野町上	T-2	2020/11/25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
			B 松島町合津	T-1	2020/11/25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005			
宇城市	C		姫戸町姫浦	T-1	2020/11/4							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005				
			龍ヶ岳町高戸	T-1	2020/11/4							< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005				
			A 三角町前越	T-1	2020/11/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			B 不知火町亀松	T-1	2020/11/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
阿蘇市	C		松糠町久具	T-1	2020/11/9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			D 小川町南部田	T-1	2020/10/28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			E 豊野町糸石	T-1	2020/10/28	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			A 一の宮町宮地	T-1	2020/10/22	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			B 阿蘇永草	T-1	2020/10/15	< 0.0003	< 0.1	0.007	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
天草市	C		波野村波野	T-1	2020/12/1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005											
			A 佐伊津町	T-1	2020/12/1																	
			亀場町大字食場	T-4	2020/12/1																	
			B 魚貴町	T-2	2020/12/15																	
			牛深町	T-3	2020/12/15																	
			C 有明町上津浦	T-2	2020/11/24																	
			D 御所浦町御所浦	T-1	2020/12/8																	
			E 倉岳町棚底	T-1	2020/12/9																	
			F 橋本町河内	T-2	2020/12/9																	
			G 新和町小宮地	T-2	2020/11/24																	
			H 五和町御領	T-1	2020/12/1																	
I	天草町高浜南	T-1	2020/12/2																			
				J 河浦町河浦	T-2	2020/12/15																

注記: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(国交省)は硝酸性窒素の値を掲載

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-ジアゾベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	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		田迎No.2	T-26	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001					< 0.0001	< 0.001	< 0.01			< 0.005	15	観測用	国交省	
			T-27	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001						< 0.0001	< 0.001	< 0.01			< 0.005	60		観測用
		秋津	T-28		< 0.0001	< 0.0001								2.5				55		観測用
			T-29		< 0.0001	< 0.0001								0.01				25		観測用
		坪井No.2	T-30		< 0.0001	< 0.0001								0.03				50		観測用
			T-31						< 0.0002	< 0.0003	< 0.001			1.2				90		観測用
		植木町大和	T-7 (T-107)															98		観測用
		城南町高	T-K8 (T-108)															116.5		観測用
		出水	T-K12															16		観測用
並建	T-K4															58	観測用			
八代市		沖町	T-1									< 0.002	0.37	< 0.08	0.03		45	雑用	熊本県	
			T-2									< 0.002	0.54	< 0.08	0.01		不明	雑用		
		A	坂本村	T-1								< 0.002	0.33	< 0.08	0.02		7	雑用		
		B	千丁町	T-1								< 0.002	< 0.02	0.11	0.04		27	雑用		
		C	鏡町	T-1								< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.03		90	雑用		
		D	東陽村	T-1								< 0.002	1.3	< 0.08	0.02		100	雑用		
E	泉村	T-1								< 0.002	0.73	< 0.08	0.02		7	雑用				
人吉市		養野町	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.06	< 0.08		< 0.005	60	雑用		
			T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.35	< 0.08		< 0.005	10	雑用		
荒尾市		川登	T-3									< 0.002	7.0	< 0.08	< 0.01		50	雑用		
			T-4									< 0.002	3.0	0.09	0.05		8	雑用		
水俣市		平町	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.8	< 0.08		< 0.005	4	雑用		
			T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		< 0.02	0.38		< 0.005	100	飲用		
玉名市		中	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.1	5.4			65	雑用		
			T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.06	0.21			不明	雑用		
		B	岱明町上	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.8	< 0.08		75	飲用		
		岱明町浜田	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			3.5	< 0.08		72	雑用			
		C	横島町横島	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.08	0.33		50	飲用		
D	天水町小天	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.95	0.16		10	飲用				
山鹿市		蒲生	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.8	< 0.08		< 0.005	50	飲用		
			T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.29	1.9		< 0.005	50	雑用		
		B	鹿北町岩野	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.02	0.19		< 0.005	150	飲用	
		C	菊鹿町下内田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.1	< 0.08		< 0.005	50	飲用・雑用	
		D	鹿本町下分田	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.55	0.49		< 0.005	50	飲用	
E	鹿央町北谷	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		1.2	0.12		< 0.005	60	飲用・雑用			
菊池市		出田	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.3	< 0.08			40	飲用		
			T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.5	< 0.08		40	雑用			
		B	七城町甲佐	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			2.4	< 0.08		不明	飲用		
		C	旭志村新明	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			4.5	< 0.08		10	飲用		
D	酒水町吉富	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			5.3	< 0.08		8	雑用				
宇土市		松原町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.40	0.26		25	飲用・雑用			
			T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.25	< 0.08		50	雑用			
上天草市		大矢野町上	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		13	< 0.08		< 0.005	10	雑用		
			T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.03	< 0.08		< 0.005	70	雑用		
		C	姫戸町姫浦	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		0.26	< 0.08		< 0.005	38	飲用・雑用	
		D	龍ヶ岳町高戸	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001		4.1	0.13		< 0.005	7~8	飲用	
宇城市		三角町前越	T-1									< 0.002	2.9	< 0.08	0.01		50	飲用		
			T-1									< 0.002	4.9	< 0.08	0.01		35	飲用		
		C	松橋町久具	T-1								< 0.002	1.6	0.10	0.22		40	飲用		
		D	小川町南部田	T-1								< 0.002	0.42	0.21	< 0.01		10	飲用		
		E	豊野町糸石	T-1								< 0.002	1.4	< 0.08	0.01		40	雑用		
阿蘇市		一の宮町宮地	T-1									0.002	2.7	0.58	0.02		20	飲用		
			T-1								< 0.002	1.9	0.38	0.02		7	雑用			
		C	波野村波野	T-1								0.002	7.4	< 0.08	0.01		8	雑用		
天草市		佐伊津町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.88	< 0.08			50	雑用		
			T-4					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.49	0.20			7	飲用		
		B	魚貴町	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			1.5	< 0.08		12	雑用		
		牛深町	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.19	< 0.08		不明	雑用			
		C	有明町上津浦	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.20	0.11		40	飲用		
		D	御所浦町御所浦	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.39	< 0.08		13	雑用		
		E	倉岳町棚底	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	0.12		22	雑用		
		F	梧本町河内	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.31	0.15		86	飲用		
		G	新和町小宮地	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.64	0.18		4.6	雑用		
		H	五和町御領	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.80	< 0.08		45	飲用		
		H	城河原三丁目	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08		30	雑用		
		I	天草町高浜南	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			0.22	< 0.08		7	飲用		
J	河浦町河浦	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002			< 0.02	< 0.08		52	雑用				

注記:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(国交省)は硝酸性窒素の値を掲載

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	1,1-1,1-テトラクロロエチレン
合志市	A	福原	T-3	2020/10/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
		榮	T-4	2020/11/10	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
	B	須屋	T-2	2020/8/11														
美里町	A	木早川内	T-1	2020/11/4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
	B	名越谷	T-1	2020/11/4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
玉東町		二俣	T-1	2020/12/1														
南関町		関町	T-1	2020/11/4								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
長洲町		上沖洲	T-1	2020/10/15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
		折崎	T-3	2020/10/15	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
和水平町	A	江田	T-1	2020/11/30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
	B	中林	T-1	2020/10/22								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
大津町		大津	T-3	2020/8/11								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
		杉水	T-4	2020/11/30								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
菊陽町		原水	T-1	2021/2/25								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南小国町		赤馬場	T-3	2020/12/8														
小国町		宮原下町	T-1	2020/12/8														
産山村		山鹿	T-2	2020/12/1														
高森町		久原	T-1	2020/11/24														
西原村		小森	T-3	2020/11/18								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇村	A	中松	T-2	2020/11/24								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇村	B	河原	T-2	2020/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
南阿蘇村	C	河原	T-2	2020/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
御船町		豊秋	T-1	2020/10/15								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
嘉島町		下六嘉	T-1	2020/10/19								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
益城町		平田	T-1	2020/10/19								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
		寺迫	T-2	2020/10/19								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
甲佐町			T-1	2020/10/15								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山都町	A	菅尾	T-2	2020/10/22	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
	B	北中島	T-1	2020/10/22	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
	C	鶴ヶ田	T-1	2020/10/22	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
氷川町	A	綱道	T-1	2020/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
	B	宮原今	T-1	2020/10/28								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
芦北町	A	田浦町	T-2	2020/10/22	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
	B	花岡	T-1	2020/10/22	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
津奈木町		岩城	T-1	2020/10/14	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
錦町		西	T-1	2020/11/10								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
多良木町		黒肥地	T-2	2020/11/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
湯前町		上里	T-3	2020/10/19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
水上村		江代	T-1	2020/10/19	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
相良村		川辺	T-1	2020/10/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
五木村		甲	T-2	2020/10/14								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
山江村		山田甲	T-1	2020/11/24								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
球磨村		一勝地	T-2	2020/11/24								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
あさぎり町	A	上南	T-1	2020/11/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
あさぎり町	B	免田西	T-1	2020/11/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
あさぎり町	C	岡原北	T-2	2020/11/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
あさぎり町	D	須恵	T-1	2020/11/25	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.025	< 0.005	< 0.0005								
帯広市		志岐	T-1	2020/8/17								< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.008	< 0.0005
荒尾市		地点ローリング	T-K23	2020/8/13	< 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
玉名市		地点ローリング	T-K24	2020/8/13	< 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
荒尾市		地点ローリング	T-K25	2020/10/12	< 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
荒尾市		地点ローリング	T-K26	2020/8/13	< 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
長洲町		地点ローリング	T-K27	2020/8/17	< 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
玉名市		地点ローリング	T-K28	2020/8/17	< 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

注記: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(国交省)は硝酸性窒素の値を掲載

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-ジオキサン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,2-ジオキサン	チウラム	シマジン	ネオペンタフル	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	井戸深さ [m]	用途	調査機関		
合志市	A	福原	T-3									< 0.002	3.8	< 0.08	0.01		150	飲用	熊本県		
		榮	T-4									< 0.002	7.7	< 0.08	0.01		80	飲用			
	B	須屋	T-2		< 0.0001	< 0.0001								0.04				101	観測用	国交省	
		須屋	T-3									< 0.002	4.0	< 0.08	0.03			100	飲用		
美里町	A	木早川内	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.5	< 0.08		< 0.005	40	飲用	熊本県	
	B	名越谷	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.3	< 0.08		< 0.005	30	雑用		
玉東町		二俣	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				2.1	< 0.08			20	飲用		
南関町		関町	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.4	< 0.08		< 0.005	40	飲用		
長洲町		上沖洲	T-1									< 0.002	0.25	< 0.08	0.09			60	工業用		
		折崎	T-3									< 0.002	2.1	< 0.08	0.02			20	工業用		
和水町	A	江田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.7	< 0.08		< 0.005	40	雑用		
	B	中林	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.3	0.08		< 0.005	80	飲用		
大津町		大津	T-3	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0003	< 0.001	< 0.0001	< 0.001		1.9			< 0.005	120	観測用		国交省
		杉水	T-4	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.1	< 0.08		< 0.005	160	飲用		
菊陽町		原水	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			5.3	0.09		< 0.005	102	農業用		
南小国町		赤馬場	T-3					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.4	< 0.08			6	飲用		
小国町		宮原下町	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.2	< 0.08			30	雑用		
産山村		山鹿	T-2					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				1.3	< 0.08			湧水	飲用		
高森町		久原	T-1					< 0.0006	< 0.0003	< 0.002				3.0	0.13			120	農業用		
西原村		小森	T-3	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.2	< 0.08		< 0.005	7.5	雑用		
南阿蘇村	A	中松	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.6	0.32		< 0.005	100	飲用		
	B	河原	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			0.47	0.15		< 0.005	4	飲用		
南阿蘇村	C	河原	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.9	0.17		< 0.005	10	飲用		
御船町		豊秋	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.9	< 0.08		< 0.005	50	飲用		
嘉島町		下六嘉	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.0	0.19		< 0.005	12	飲用		
益城町		平田	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.3	0.17		< 0.005	120	飲用		
		寺迫	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.6	0.09		< 0.005	100	飲用		
甲佐町			T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			2.2	< 0.08		< 0.005	10	雑用		
山都町	A	菅尾	T-2									< 0.002	< 0.02	< 0.08	< 0.01			8	雑用		
	B	北中島	T-1									< 0.002	0.10	0.11	0.05			150	雑用		
	C	鶴ヶ田	T-1									< 0.002	0.10	< 0.08	< 0.01			20	雑用		
氷川町	A	綱道	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			0.14	0.19		< 0.005	22	雑用		
	B	宮原今	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			2.0	0.11		< 0.005	50	飲用		
芦北町	A	田浦町	T-2									< 0.002	1.3	0.14	0.12			35	雑用	熊本県	
	B	花園	T-1									< 0.002	0.15	0.09	0.01			30	飲用		
津奈木町		岩城	T-1									< 0.002	0.06	0.45	0.26			5	雑用		
錦町		西	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.4	< 0.08		< 0.005	8	雑用		
多良木町		黒肥地	T-2									< 0.002	1.5	< 0.08	0.01			9	飲用		
湯前町		上里	T-3									< 0.002	1.4	< 0.08	0.04			20	飲用		
水上村		江代	T-1									< 0.002	1.0	0.08	< 0.01			4	飲用		
相良村		川辺	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			0.36	< 0.08		< 0.005	9	飲用		
五木村		甲	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.5	< 0.08		< 0.005	55	飲用・雑用		
山江村		山田甲	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			0.8	< 0.08		< 0.005	9	飲用・雑用		
球磨村		一勝地	T-2	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			1.2	< 0.08		< 0.005	10	雑用		
あさぎり町	A	上南	T-1									< 0.002	1.8	< 0.08	< 0.01			10	飲用		
	B	免田西	T-1									< 0.002	1.5	< 0.08	0.01			60	飲用		
あさぎり町	C	岡原北	T-2									< 0.002	0.47	< 0.08	0.02			12	飲用		
あさぎり町	D	須恵	T-1									< 0.002	0.35	< 0.08	< 0.01			2	雑用		
帯北町		志岐	T-1	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001			3.0	< 0.08		< 0.005	8	飲用		
荒尾市		地点ローリング	T-K23	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	< 0.08	0.01	< 0.005	100	観測用			
玉名市		地点ローリング	T-K24	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.7	< 0.08	0.01	< 0.005	85	観測用			
荒尾市		地点ローリング	T-K25	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.28	0.05	< 0.005	54	観測用			
荒尾市		地点ローリング	T-K26	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.08	0.08	< 0.005	110	観測用			
長洲町		地点ローリング	T-K27	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.08	0.01	< 0.005	130	観測用			
玉名市		地点ローリング	T-K28	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	0.23	0.03	< 0.005	71	観測用			

注記:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(国交省)は硝酸性窒素の値を掲載

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	2020/7/20	4.8	60	農業用	熊本市
				2020/10/1	4.8			
		鹿帰瀬町	N-4	2020/5/25	3.7	73	農業用	
				2020/10/1	3.5			
		戸島町	N-10	2020/5/25	5.0	110	工業用	
				2020/10/1	4.7			
		戸島町	N-12	2020/5/25	5.1	66	農業用	
				2020/10/1	5.5			
		神園	N-13	2020/5/25	1.5	85	雑用	
				2020/10/1	1.5			
		石原町	N-14	2020/5/25	4.4	80	雑用	
				2020/10/1	7.0			
		小山町	N-20	2020/5/25	1.3	50	雑用	
				2020/10/1	1.6			
		戸島	N-24	2020/5/25	8.1	200	雑用	
				2020/10/1	8.0			
		戸島町	N-101	2020/5/25	5.0	150	雑用	
				2020/10/1	5.4			
		戸島町	N-102	2020/5/25	8.7	100	農業用	
				2020/10/1	6.2			
		小山町	N-103	2020/5/25	5.1	90	農業用	
				2020/10/1	5.7			
		小山町	N-104	2020/5/25	5.1	95	農業用	
				2020/10/1	5.8			
		松尾町	N-151	2020/5/28	2.2	22	飲雑用	
		花園	N-153	2020/5/26	2.0	22	雑用	
		植木町広住	N-154	2020/6/3	0.83	60	飲用	
		城南町沈目	N-155	2020/5/26	9.2	100	飲雑用	
2020/10/15	9.5							
城南町舞原	N-156	2020/5/26	5.4	80	飲雑用			
		2020/10/15	5.3					
城南町今吉野	N-157	2020/5/26	4.9	不明	飲雑用			
		2020/10/15	5.5					
城南町塚原	N-158	2020/5/26	4.4	33	飲雑用			
		2020/10/15	4.6					
城南町鰐瀬	N-159	2020/5/26	2.3	50	飲雑用			
		2020/10/15	2.3					
城南町東阿高	N-160	2020/5/26	4.3	60	飲雑用			
		2020/10/15	4.5					



表 5 汚染地区調査(M点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸番号	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	ニッケル	銅	マンガン	鉄	亜鉛	ふっ素	ほう素	井戸深さ[m]	用途	調査機関			
熊本市	熊本市	本荘町	M-11	2020/7/29				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005										30	雑用				
				2020/10/14				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005											60	雑用			
		本荘町	M-12	2020/7/29				< 0.0002	< 0.002	0.11		< 0.001	< 0.0005											60	雑用			
				2020/10/14				< 0.0002	< 0.002	0.013		< 0.001	0.0008												20	雑用		
		世安町	M-15	2020/10/21				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005												20	雑用		
		御領	M-34	2020/7/13				< 0.0002	< 0.002	0.012			0.005	0.045											60	工業用		
				2020/10/19				< 0.0002	< 0.002	0.012			0.005	0.041														
		御領	M-35	2020/7/13				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0027												不明	雑用	
				2020/10/19				< 0.0002	< 0.002	< 0.008			< 0.001	0.0020														
		大窪	M-37	2020/7/27				< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005		0.030													18	農業用	
				2020/10/26				< 0.0002	0.005	< 0.008	< 0.0005		0.036															
		本荘町	M-39	2020/7/29					0.0002	< 0.002	0.085			0.009	0.011											40	雑用	
				2020/10/14					0.0002	< 0.002	0.084			0.009	0.010													
		本荘町	M-72	2020/10/21					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005												60	雑用	
		本荘町	M-74	2020/10/21					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005												10	雑用	
		山室	M-84	2020/10/21					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005												40	雑用	
		御領	M-101	2020/7/13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0029												80	飲雑用	
				2020/10/19					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0042														
		下規川町	M-118	2020/7/27					< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005												50	飲用	
				2020/10/26					< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005														
		日吉	M-128	2020/6/25					0.011														0.40	0.11		50	雑用	
		元三町	M-129	2020/6/25					0.024														0.51	0.10		90	雑用	
		川尻	M-132	2020/6/25					0.006														0.46	0.08		131	飲雑用	
		川尻	M-133	2020/6/25					< 0.005														0.41	0.07		41	工業用	
		会富町	M-136	2020/6/25					0.007														0.50	0.17		60	雑用	
		美登里町	M-137	2020/6/25					0.018														0.36	0.12		41	雑用	
		川口町	M-138	2020/6/26					0.027														1.3	0.19		40	雑用	
		銭塘町	M-139	2020/6/25					0.016														0.63	0.14		40	雑用	
		上南部	M-149	2020/7/13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005												80	雑用	
				2020/10/19					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0018														
		上南部	M-150	2020/7/13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0053												80	雑用	
				2020/10/19					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0080														
		小山町	M-152	2020/7/13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.003	0.024											80	飲用	
				2020/10/19					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.003	0.021													
		大窪	M-155	2020/7/27					< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	0.001													105	農業用	
				欠測																								
		飛田	M-159	2020/7/13					欠測																	30	雑用	
				欠測																								
		健軍	M-164	2020/7/13					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0031												10	不使用	
				2020/10/19					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0019														
		護藤町	M-168	2020/10/21					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001										0.40			不明	雑用	
		砂原町	M-170	2020/6/25					0.031														0.74	0.32		120	雑用	
		奥古閑町	M-171	2020/6/29					0.012														1.3	0.24		不明	雑用	
		中無田町	M-173	2020/6/25					0.026														0.42	0.14		130	雑用	
		琴平	M-174	2020/7/27					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.004	1.8													
		2020/9/17					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.002	1.0															
		2020/12/23					< 0.0002	< 0.002	0.008			0.006	1.2											不明	浄化用			
		2021/3/9					< 0.0002	< 0.002	0.017			0.016	1.6															
大窪	M-175	2020/7/27					< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	0.26																	
		2020/9/17					< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	0.22														不明	浄化用		
		欠測																										
		欠測																										
大窪	M-176	2020/7/27					< 0.0002	0.007	< 0.008	< 0.0005	0.003													不明	観測用			
		2020/10/26					< 0.0002	0.007	< 0.008	< 0.0005	0.003																	
大窪	M-177	2020/7/27					< 0.0002	0.002	< 0.008	< 0.0005	0.044													不明	観測用			
		2020/10/26					< 0.0002	0.004	< 0.008	< 0.0005	0.071																	
中央街	M-178	2020/7/15					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.038												100	雑用			
		2020/10/12					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.028																
中央街	M-179	2020/7/15					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.012												150	飲用			
		2020/10/12					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0078																
水道町	M-181	2020/7/15					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005												60	雑用			
		2020/10/12					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.00																

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-DPE	1,2-DPE	1,1,1-TPE	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	ニッケル	ふっ素	ほう素	井戸深[m]	用途	調査機関		
熊本市		改寄町	M-206	欠測															130	飲雑用	熊本市		
				2020/10/8																			
		改寄町	M-207	2020/6/2																114		農業用	
				2020/10/27																			
		改寄町	M-209	2020/6/2																		40	雑農用
				2020/10/23																			
		改寄町	M-210	2020/6/2																		80	雑農用
				2020/10/23																			
		改寄町	M-217	2020/6/1																		8	不使用
				2020/10/23																			
		梶尾町	M-219	2020/6/2																		80	飲雑用
				2020/10/23																			
		大島居町	M-220	2020/6/2																		150	農業用
				2020/10/27																			
		梶尾町	M-221	2020/5/29																		50	飲雑用
				2020/10/22																			
		釜尾町	M-222	2020/5/29																		18	雑用
				2020/10/22																			
		硯川町	M-223	2020/5/27																		30	農業用
				2020/10/8																			
		硯川町	M-224	2020/5/27																		20	飲雑用
				2020/10/8																			
		頁町	M-227	2020/5/29																		20	不使用
				2020/10/23																			
		四方寄町	M-228	2020/5/29																		不明	飲水用
				2020/10/22																			
		四方寄町	M-229	2020/5/29																		60	飲雑用
				2020/10/22																			
		小糸山町	M-232	2020/6/3																		120	農業用
				2020/10/27																			
		小糸山町	M-233	2020/6/3																		16	雑農用
				2020/10/8																			
		太郎迫町	M-234	2020/5/27																		150	農業用
				2020/10/23																			
		大島居町	M-236	2020/6/2																		150	農業用
				2020/10/27																			
		大島居町	M-237	2020/6/3																		不明	農業用
				2020/10/27																			
		鶴羽田町	M-238	2020/5/29																		16	雑用
				2020/10/22																			
		明德町	M-241	2020/5/27																		30	飲雑用
				2020/10/8																			
		明德町	M-242	2020/6/3																		30	不使用
				2020/10/8																			
		立福寺	M-244	2020/5/27																		湧水	飲雑用
				2020/10/23																			
		立福寺町	M-246	2020/5/27																		70	農業用
				2020/10/8																			
立福寺	M-247	2020/5/27																	10	雑用			
		2020/10/8																					
立福寺町	M-248	2020/5/27																	湧水	農業用			
		2020/10/8																					
和泉町	M-249	2020/5/27																	110	農業用			
		2020/10/8																					
河内町河内	M-254	2020/5/28																	50	雑用			
		2020/10/16																					
河内町河内	M-256	2020/5/28																	60	水産用			
		2020/10/16																					
河内町河内	M-258	欠測																	99	雑農用			
		欠測																					
河内町河内	M-259	2020/5/28																	160	飲雑農用			
		2020/10/16																					
河内町河内	M-262	2020/5/28																	8	飲雑用			
		2020/10/16																					
河内町船津	M-264	2020/5/28																	湧水	飲雑農用			
		2020/10/16																					
河内町船津	M-267	2020/5/28																	60	雑用			
		2020/10/16																					
河内町船津	M-268	2020/5/28																	22	雑用			
		2020/10/16																					
河内町船津	M-269	2020/5/28																	60	工業用			
		2020/10/16																					
河内町野出	M-272	2020/5/28																	湧水	農業用			
		2020/10/16																					
植木町滴水	M-273	2020/6/1																	55	観測用			
		2020/10/9																					
植木町滴水	M-274	2020/6/1																	85	観測用			
		2020/10/9																					
植木町伊知坊	M-275	2020/6/4																	40	飲用			
		2020/10/13																					
植木町大井	M-276	2020/6/4																	70	飲雑用			
		2020/10/13																					

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	ニッケル	ふっ素	ほう素	井戸深さ[m]	用途	調査機関	
熊本市	植木町	植木町鞍掛	M-277	2020/6/1													13		80	飲用	熊本市	
				2020/10/9														13				
		植木町鞍掛	M-278	2020/6/1														56		50		不明
				2020/10/9														46				
		植木町富応	M-279	2020/6/1														4.6		80		不明
				2020/10/9														4.7				
		植木町富応	M-280	2020/5/29														10		50		不明
				2020/10/9														7.1				
		植木町奥吉岡	M-281	2020/6/1														15		80		不明
				2020/10/9														16				
		植木町亀甲	M-285	2020/6/4														8.9		不明		不明
				2020/10/13														8.7				
		植木町轟	M-287	2020/6/1														9.7		60		不明
				2020/10/9														8.6				
		植木町萩迫	M-288	2020/6/1														10		80		不明
				2020/10/9														10				
		植木町石川	M-290	2020/6/4														5.8		不明		不明
				2020/10/13														5.4				
		植木町平野	M-292	2020/6/1														15		50		飲用
				2020/10/9														14				
	植木町平野	M-294	2020/6/1														12		100	飲用		
			2020/10/9														16					
	改寄町	M-295	2020/6/2														2.7		45	不明		
			2020/10/23														2.5					
	鶴羽田町	M-296	2020/5/29														4.5		40	不明		
			2020/10/22														4.2					
	小糸山町	M-297	2020/6/3														7.1		不明	不明		
			2020/10/8														4.3					
	河内町河内	M-298	2020/5/28														13		60	不明		
			2020/10/16														13					
	植木町有泉	M-299	2020/6/4														5.1		14	不明		
			2020/10/13														4.1					
	東野	M-301	2020/7/30												< 0.001				7	不使用		
			2020/12/17												< 0.001							
	東野	M-302	2020/7/30												< 0.001				7	不使用		
			2020/12/17												< 0.001							
	東野	M-303	2020/7/30												< 0.001				6	不使用		
			2020/12/17												< 0.001							
	東野	M-309	2020/7/30												< 0.001				5.2	不使用		
			2020/12/17												< 0.001							
	東野	M-310	2020/7/30												< 0.001				5.7	不使用		
			2020/12/17												< 0.001							
	若葉	M-313	2020/7/30												< 0.001				6	雑用		
			2020/12/17												< 0.001							
	八分字町	M-315	2020/6/29				0.017										0.94	0.31	50	雑用		
			2020/6/29				< 0.005										0.69	0.07	不明	雑用		
	並建町	M-317	2020/6/29				< 0.005										1.0	0.89	50	雑用		
			2020/6/25				< 0.005										0.93	0.32	70	農雑用		
	無田口町	M-321	2020/6/29				< 0.005										0.99	0.40	不明	雑用		
			2020/6/26				0.034										1.3	0.20	不明	雑用		
	川口町	M-326	2020/6/26				< 0.005										1.4	0.27	65	雑用		
			2020/6/26				0.007										2.0	0.30	不明	雑用		
	川口町	M-329	2020/6/26				< 0.005										1.7	0.31	10	雑用		
			廃止																30	農業用		
	銭塘町	M-333	2020/6/29				0.020										1.4	0.24	58	雑用		
			2020/6/29				0.017										1.5	0.24	80	雑用		
	野田	M-336	2020/6/29				0.006										0.61	0.12	42	雑用		
			2020/6/29				< 0.005										1.0	0.33	48	雑用		
東野	M-340	2020/7/30												< 0.001				8	雑用			
		2020/12/17												< 0.001								
東野	M-341	2020/7/30												< 0.001				8	雑用			
		2020/12/17												< 0.001								
田崎	M-342	2020/7/29												< 0.001				60	工業用			
		2020/12/23												< 0.001								
田崎	M-343	2020/7/29												< 0.001				60	工業用			
		2020/12/23												< 0.001								
富合町小岩瀬	M-346	廃止																20	雑用			
		2020/6/26				0.052										1.0	0.17	30	雑用			
富合町田尻	M-347	2020/6/26				0.012										1.0	0.16	20	雑用			
		2020/6/26				0.005										0.29	0.09	40	不明			
野田	M-351	2020/6/26				0.005												40	不明			
		2020/7/20			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.48		不明			
萩原町	M-352	2020/12/22			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.55		不明			
		2020/7/20			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.23		150	雑用		
萩原町	M-353	2020/12/22			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.28		不明			
		2020/7/20			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.18		50	飲雑用		
春日	M-355	2020/7/20			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		0.24		不明			
		2020/12/22			< 0.1	< 0.005	< 0.005							< 0.001	< 0.002		1.0	1.1	30	雑用		
植木町平井	M-356	2020/6/4				0.070										1.2	1.1	30	雑用			
		2020/10/13				0.065										< 0.02	7.7	20~30	雑用			
植木町伊知坊	M-357	2020/6/4				0.030										< 0.02	8.5	不明	不明			
		2020/10/13				0.028										< 0.02	8.5	不明	不明			
田崎町	M-358	2020/7/29												0.082				30~40	雑用			
		2020/12/23												0.18								



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	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	ニッケル	銅	マンガン	亜鉛	鉄	ふっ素	ほう素	井戸深 [m]	用途	調査 機関		
宇土市		松山市	M-12	廃止																			11	雑用			
		松山市	M-13	廃止																				25	雑用		
		松山市	M-14	2020/11/24					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.007										20	雑用		
		松山市	M-21	2020/11/24					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.002										30	飲雑用		
		松山市	M-23	2020/11/24					< 0.0002	< 0.002	< 0.008			0.001										30	飲用		
		北段原	M-26	2020/10/19					0.042															40	雑用		
		走湯	M-28	2020/10/19					0.015															70	雑用		
		下網田町下戸田	M-81	2020/10/19														6.1							不明	飲用	
		上網田町東	M-82	2020/10/19														9.8							100	雑用	
		三拾町	M-83	廃止																					不明	雑用	
上天草市		神馬町	M-91	2020/10/19													7.6							不明	飲用		
		松山市	M-92	2020/11/24					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001											27	雑用		
		大矢野町登立	M-4	廃止																				7	雑用		
		大矢野町登立	M-5	2020/11/25					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005											3	雑用	
		大矢野町登立	M-11	2020/11/25					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006											4	雑用	
		大矢野町上	M-31	2020/11/25														0.72							6	雑用	
		大矢野町維和	M-32	2020/11/25														13							10	雑用	
		大矢野町維和	M-33	2020/11/25														11							9	雑用	
		姫戸町姫浦	M-31	廃止																					10	雑用	
		姫戸町姫浦	M-33	2020/11/4														7.8							33	雑用	
宇城市		三角町戸馳	M-10	2020/11/9													16							6	飲用		
		三角町戸馳	M-11	2020/11/9													7.3							10	飲用		
		松橋町豊福	M-10-1	2020/10/28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005											70	飲用	
		松橋町両仲間	M-10-2	2020/10/28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0019											50	雑用	
		松橋町両仲間	M-10-5	2020/10/28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.020											50	雑用	
		松橋町久具	M-21	2020/11/9					0.015																42	雑用	
		小川町河江	M-1	2020/10/28					0.016																85	雑用	
		小川町北新田	M-2	2020/10/28					0.019																80	工業用	
阿蘇市		小川町北海東	M-3	2020/10/28													1.8							60	飲用		
		一の宮町宮地	M-5	2020/10/22					0.0009	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0005										不明	飲用		
		一の宮町宮地	M-51	2020/10/22														0.76						150	農業用		
		一の宮町中通	M-53	2020/10/22														0.78							120	飲用	
		内牧	M-53	2020/10/15														4.9							8	農業用	
		赤水	M-54	2020/10/15														2.3							150	雑用	
		黒川	M-55	2020/10/15														1.6							不明	雑用	
		役犬原	M-56	2020/10/15														1.1							不明	農業用	
		波野	M-33	2020/12/1														4.1							15	農業用	
		本渡町栄	M-3	2020/12/1						< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.002	0.0016										4	雑用	
天草市		本渡町栄	M-4	2020/12/1					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005										不明	雑用		
		本渡町中央	M-6	2020/12/1					< 0.0002	< 0.002	0.011		0.003	0.0036										不明	雑用		
		有明町楠浦	M-31	2020/11/24														3.4							7	雑用	
		有明町大浦	M-32	2020/11/24														1.6							5	雑用	
		有明町大島子	M-33	2020/11/24														5.1							6	雑用	
		有明町下津浦	M-34	2020/11/24														0.80							60	雑用	
		倉岳町宮田	M-32	2020/12/9														13							2	飲用	
		橋本町河内	M-1	2020/12/9						0.025															20	雑用	
		橋本町河内	M-51	2020/12/9															0.82						180	雑用	
		五和町御領	M-33	2020/12/1														22							8	雑用	
合志市		河浦町久留	M-51	2020/12/15													0.93							35	雑用		
		河浦町新合	M-52	廃止																				50	雑用		
		豊岡	M-31	2020/10/14														13						100	雑用		
		豊岡	M-32	欠測																					不明	飲用	
		栄	M-33	2020/10/22														12							90	雑用	
		栄	M-41	2020/11/10														9.3							100	農業用	
		栄	M-42	2020/10/22														18							100	農業用	
		幾久富	M-43	2020/10/14														23							80	農業用	
		栄	M-44	2020/10/22														14							55	農業用	
		栄	M-45	2020/10/22														30							80	農業用	
美里町		須屋	M-1	2020/10/28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008										75	工業用		
		御代志北原	M-5	2020/10/28					< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005										80	工業用		
		合生	M-31	2020/10/28														5.6						不明	飲用		
		野々島	M-52	2020/11/10														9.0							96	雑用	
		合生	M-53	2020/11/10														7.0							不明	飲用	
		須屋	M-54	2020/11/10														5.3							30	雑用	
		野々島	M-55	2020/11/10														5.8							100	農業用	
		野々島	M-56	2020/11/10														19							75	農業用	
		須屋	M-60	2020/10/28															0.08	0.06					85	雑用	
		美里町	A	中郡	M-31	2020/11/4													11							32	飲用
中郡	M-32			2020/11/4													11							60	飲用		
玉東町		稲佐	M-41	2020/12/1													0.009							81	工業用		
南関町		總永	M-31	2020/11/4													3.8							40	飲用		
		今	M-32	2020/11/4																		0.62			40	飲用	
		今	M-33	2020/11/4																		0.81			40	飲用	
長洲町		宮野	M-2	2020/10/15																		1.1			60	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	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	ニッケル	ふっ素	ほう素	井戸深 [m]	用途	調査 機関	
和歌山県	B	江田	M-7	2020/11/30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						20	雑用		
		江田	M-8	2020/11/30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						32	雑用		
		江田	M-12	2020/11/30				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						5	雑用		
		江田	M-16	2020/11/24				< 0.0002	< 0.002	0.048		0.019	0.030						不明	雑用		
		江田	M-17	2020/11/24				< 0.0002	< 0.002	0.022		0.008	0.018						35	雑用		
		江田	M-21	2020/11/24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.004						33	雑用		
		江田	M-22	2020/11/24				0.0006	< 0.002	0.056		0.069	0.24						不明	雑用		
		江田	M-23	2020/11/24				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						43	雑用		
		野田	M-1	2020/10/22													4.9			20		飲用
		大田黒	M-2	2020/10/22														0.70		20		飲用
南阿蘇村	A	白水	M-2	2020/11/24														0.91	不明	雑用		
南阿蘇村	B	河陰	M-51	2020/10/28													1.4	90	農業用			
御船町		木倉	M-31	2020/10/15											11			3	雑用			
		木倉	M-32	2020/10/15											6.6			6	雑用			
		御船	M-33	2020/10/15			0.005											不明	雑用			
山都町	B	下市	M-1	2020/10/22				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0076					20	工業用			
		千滝	M-32	2020/10/22													4.6		不明	雑用		
水川町		網達	M-1	2020/10/28			0.007											18	雑用			
芦北町		湯浦	M-31	2020/10/22													1.9		4	雑用		
多良木町		黒肥地	M-31	2020/11/10													6.6		13.5	雑用		
湯前町		野中田	M-31	2020/10/19													2.4		7	雑用		
		野中田	M-32	2020/10/19													2.1		6	雑用		
相良村		四浦東	M-31	2020/10/14													5.2		30	農業用		
山江村		万江乙	M-31	欠測															10	雑用		
あさぎ町	A	上北	M-2	2020/11/25				< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005						5	雑用		
	B	免田東	M-31	2020/11/25													2.8		12	工業用		
帯北町		志岐	M-31	2020/12/2														20	8	雑用		
		志岐	M-32	2020/12/2														6.9	8	雑用		
		志岐	M-33	2020/12/2														8.5	6	雑用		
		志岐	M-34	2020/12/2														22	6	雑用		
		白木尾	M-35	2020/12/2														2.1	10	雑用		
		志岐	M-36	2020/12/2														6.1	4	雑用		
		志岐	M-37	2020/12/2														3.8	不明	雑用		
		志岐	M-38	2020/12/2														16	7	雑用		
		志岐	M-39	2020/12/2														16	7	雑用		
		志岐	M-40	2020/12/2														16	5	雑用		
		志岐	M-41	2020/12/2														13	4	雑用		
		志岐	M-42	2020/12/2														13	5	雑用		
		志岐	M-43	2020/12/2														15	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	1, 2-ジクロロエ	1, 1, 1-トリクロ	トリクロエチレン	テトラクロロエチレ	井戸深度 [m]	用途	調査機関	
熊本市		田崎町	K-25	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0017	200	工業用	熊本市	
		大窪	K-28	2020/10/26	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.005	< 0.0005	52.5	飲雑工用		
		二本木	K-52	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	15	雑用		
		戸島西	K-54	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0035	65	農業用		
		長嶺西	K-56	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	< 0.0005	100	工業用		
		長嶺西	K-57	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		0.001	0.0006	80	工業用		
		新南部	K-60	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0018	80	雑用		
		新南部	K-61	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0039	不明	雑用		
		新南部	K-62	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0008	50	雑用		
		黒髪	K-63	欠測							30	雑用		
		尾ノ上	K-64	2020/10/28	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0015	50	工業用		
		西原	K-67	2020/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	40	雑用		
西原	K-68	2020/10/19	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	< 0.0005	60	雑用				
八代市		日置町	K-4	2020/12/8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0007	不明	雑用		
		本町	K-107	2020/12/8	< 0.0002	< 0.002	< 0.008		< 0.001	0.0006	不明	雑用		
玉名市	B	岱明町西照寺	K-3	2019/10/17	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	22	雑用		
	岱明町西照寺	K-4	2019/10/17	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	20	飲用			
菊池市	A	下河原	K-K1	2020/12/8							8.2	不明	農業用	熊本県
	A	西寺	K-K2	2020/11/26							12	76	農業用	
	A	森北	K-K13	2020/11/26							10	80	雑・農用	
	C	旭志麓	K-102	2020/10/26	< 0.0002	< 0.002	< 0.008	< 0.0005	< 0.001		5		雑用	
	C	旭志伊萩	K-K3	2020/10/26							10	80	農業用	
	C	旭志麓	K-K4	2020/10/26							8.8	67	農業用	
	D	泗水町住吉	K-K5	2020/11/24							12	45	農業用	
	D	泗水町福本	K-K6	2020/11/18							12	60	農業用	
	D	泗水町福本	K-K7	2020/11/18							7.4	不明	飲・農業用	
	D	泗水町亀尾	K-K8	2020/11/9							9.3	50	農業用	
	D	泗水町田島	K-K9	2020/12/8							10	60	農業用	
	D	泗水町田島	K-K10	2020/12/8							11	50	農業用	
	D	泗水町南田島	K-K11	2020/11/9							6.9	不明	農業用	
	D	泗水町豊水	K-K12	2020/11/18							7.9	52	雑用	
D	泗水町吉富	K-K14	2020/12/1							9.4	45	農業用		
錦町		一武	K-103	2020/6/10				< 0.0005	< 0.001		7	雑用	錦町	
		一武	K-115	2020/6/10				< 0.0005	0.003		湧水	雑用		
		一武	K-116	2020/6/10				< 0.0005	< 0.001		20	観測用		
		一武	K-118	2020/6/10				< 0.0005	0.002		10	観測用		

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	2020/11/16	2.8	35	飲用	熊本県
		平山	A- 7	2020/11/18	5.8	37	飲用	
		上井手	A- 9	2020/11/16	7.7	100	雑用	
		川登	A- 10	2020/11/18	5.5	70	飲用	
		川登	A- 11	2020/11/18	5.1	13	飲用	
		川登	A- 12	2020/11/18	17	56	飲用	
		川登	A- 14	2020/11/16	3.8	33	飲用	
		桜山町	A- 15	2020/11/18	4.1	97	飲用	
		桜山町	A- 16	2020/11/18	4.6	100	飲用	
		府本	A- 17	2020/11/16	7.3	30	飲用	
		菰屋	A- 18	2020/11/18	4.3	40	雑用	
		水野	A- 19	2020/11/16	1.4	15	雑用	
		水野	A-19-2	2020/11/16	1.8	108	飲用	
		宮内	A- 20	2020/11/18	2.6	11	雑用	
		増永	A- 21	2020/11/18	4.6	75	雑用	
		牛水	A- 23	2020/11/16	6.4	7	雑用	
		高浜	A- 25	2020/11/16	3.5	15	飲用	
		川登	A- 27	2020/11/16	17	45	雑用	
		川登	A- 28	2020/11/16	13	70	飲用	
		野原	A- 29	2020/11/16	11	6	雑用	
		本井手	A- 34	2020/11/18	4.4	60	飲用	
		下井手	A- 35	2020/11/18	0.46	3	雑用	
		川登	A- 36	2020/11/16	13	53	飲用	
		樺下	A- 37	2020/11/18	13	4	雑用	
		府本	A- 38	2020/11/18	2.7	10	雑用	
		蔵満	A- 40	2020/11/16	3.5	30	雑用	
		川登	A- 42	2020/11/16	5.3	60	農業	
		川登	A- 43	2020/11/16	4.3	50	飲用	
		川登	A- 44	2020/11/16	1.7	30	雑用	
		府本	A- 45	2020/11/18	1.1	6	雑用	
		上井手	A- 46	2020/11/18	1.8	6	雑用	
水野	A- 47	2020/11/18	0.37	20	飲用			
平山	A- 48	2020/11/18	2.2	30	飲用			
平山	A- 49	2020/11/16	1.8	50	雑用			
金山	A- 50	2020/11/16	2.0	10	雑用			
野原	A- 51	2020/11/16	3.9	70	雑用			



表 8 汚染井戸周辺地区調査(S点)

[mg/L]

市町村	地域	地区名	井戸 番号	採水 年月日	鉛	硝酸性 窒素及 亜硝酸 酸性窒 素	ふっ素	井戸 深度 [m]	用途	調査 機関
南関町		肥猪町	S-有13	2020/11/9		10		不明	飲用	熊本県
		肥猪町	S-有13-1	2020/11/9		11		不明	飲用	
		肥猪町	S-有13-2	2020/11/9		0.89		不明	飲用	
		肥猪町	S-有13-3	2020/11/9		3.7		不明	飲用	
		肥猪町	S-有13-4	2020/11/9		3.1		不明	飲用	
		肥猪町	S-有13-5	2020/11/9		4.2		不明	飲用	
氷川町	A	大野	S-八12	2020/11/9	< 0.005	17		10	雑用	
		大野	S-八12-1	2020/11/9	< 0.005	0.02		20	雑用	
		大野	S-八12-2	2020/11/9	< 0.005	2		50	飲用	
		島地	S-八2	2020/11/9			1.8	50	飲用	
		鹿島	S-八2-1	2020/11/9			< 0.08	不明	飲用	
		高塚	S-八2-2	2020/11/9			< 0.08	15	飲用	
		鹿島	S-八2-3	2020/11/9			< 0.08	不明	飲用	
美里町	A	馬場	S-宇5	2020/11/25		12		不明	飲用	
		馬場	S-宇5-1	2020/11/25		4.3		不明	雑用	
		堅志田	S-宇5-2	2020/11/25		7.9		不明	雑用	
		堅志田	S-宇5-3	2020/11/25		4.2		不明	雑用	
		堅志田	S-宇5-4	2020/11/25		11		不明	雑用	