

## 平成29年度アスベスト大気濃度調査 進捗報告

地点 No.	地域分類	都道府県	市又は 郡	地域名・事業場名等	調査期間	
					第1期	第2期
1	【継続】 住宅地域	北海道	富良野市	富良野市住宅地域	平成29年6月19日～6月21日	
2	【継続】 旧石棉製品製造事業場等	北海道	富良野市	(株)ノザワ フラノ工場(旧北海道工場)	平成29年6月19日～6月21日	
3	【継続】 蛇紋岩地域	北海道	富良野市	野沢鉱山	平成29年6月19日～6月21日	
4	【継続】 住宅地域	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成29年6月12日～6月14日	
5	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	平成29年6月12日～6月14日	
6	【継続】 住宅地域	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	平成29年6月21日～6月23日	
7	【継続】 蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成29年6月21日～6月23日	
8	【継続】 内陸山間地域	宮城県	遠田郡	国設麓岳局	平成29年6月13日～6月15日	
9	【継続】 住宅地域	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成29年6月7日～6月9日	
10	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	山形県	米沢市	国道13号線	平成29年6月7日～6月9日	
11	【継続】 廃棄物処分場等	東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	平成29年7月27日、7月28日、7月31日	
12	【継続】 商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成29年6月22日、6月23日、6月26日	
13	【継続】 商工業地域	神奈川県	川崎市	大師中央地域包括支援センター及び川崎区役所大師支所	平成29年6月26日、6月27日、6月29日	
14	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成29年6月26日、6月27日、6月29日	
15	【継続】 住宅地域	愛知県	名古屋市	名古屋市住宅地域	平成29年7月19日～7月21日	
16	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	平成29年7月19日～7月21日	
17	【継続】 廃棄物処分場等	大阪府	堺市	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	平成29年6月22日、6月23日、6月27日	
18	【継続】 商工業地域	大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎	平成29年6月22日、6月23日、6月27日	
19	【継続】 商工業地域	大阪府	泉南市	双子川浄苑	平成29年7月12日～7月14日	
20	【継続】 商工業地域	兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎	平成29年6月22日、6月23日、6月27日	
21	【継続】 住宅地域	奈良県	奈良市	奈良県農協会館	平成29年7月3日～7月5日	
22	【継続】 離島地域	島根県	隠岐郡	国設隠岐局	平成29年7月3日～7月5日	
23	【継続】 内陸山間地域	広島県	広島市	南原峡県立自然公園	平成29年6月27日～6月29日	
24	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成29年6月27日～6月29日	
25	【継続】 農業地域	福岡県	小郡市	国設筑後小郡環境大気測定所	平成29年6月19日～6月21日	
26	【継続】 内陸山間地域	福岡県	福岡市	千石の郷	平成29年6月5日～6月7日	
27	【継続】 住宅地域	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成29年5月29日～5月31日	
28	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	平成29年7月18日～7月20日	
29	【継続】 蛇紋岩地域	福岡県	糟屋郡	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成29年7月10日～7月12日	
30	【継続】 離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成29年6月12日～6月14日	
21	【継続】 離島地域	長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	平成29年7月3日～7月5日	
32	【継続】 離島地域	沖縄県	国頭郡	国設辺戸岬酸性雨測定所	平成29年7月11日～7月13日	

表 I - 2(2) 調査地域の調査実施日

地点 No.	地域分類	都道府県	市又は 郡	地域名・事業場名等	調査期間
33	廃棄物処分場等	徳島県		-	平成29年9月～平成30年1月の間に測定予定
34	廃棄物処分場等	大阪府		-	平成29年9月～平成30年1月の間に測定予定
35	廃棄物処分場等	-		-	
36	廃棄物処分場等	-		-	
37	廃棄物処分場等	-		-	
38	廃棄物処分場等	-		-	
39	廃棄物処分場等	-		-	
39	解体現場等	新潟県		-	平成29年8月30日
40	解体現場等	埼玉県		-	平成29年9月～平成30年1月の間に測定予定
41	解体現場等	-		-	
42	解体現場等	-		-	
43	解体現場等	-		-	
44	解体現場等	-		-	
45	解体現場等	-		-	
46	解体現場等	-		-	
47	解体現場等	-		-	
48	解体現場等	-		-	
49	破碎施設	埼玉県		-	平成29年9月～平成30年1月の間に測定予定
50	破碎施設	埼玉県		-	平成29年9月～平成30年1月の間に測定予定
51	破碎施設	-		-	
52	破碎施設	-		-	

表 I - 2(3) 調査地域の調査実施日

地点 No.	地域分類	都道府県	市又は 郡	地域名・事業場名等	調査期間
53	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	上益城郡	益城町惣領	平成29年5月23日～5月25日
54	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	上益城郡	益城町木山	平成29年5月29日～5月31日
55	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	上益城郡	益城町宮園	平成29年5月29日～5月31日
56	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	熊本市	熊本市中央区出水	平成29年5月23日～5月25日
57	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
58	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
59	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
60	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
61	解体現場等	熊本県	熊本市	-	
62	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	上益城郡	益城町福原 (益城町中央小学校跡地)	平成29年7月3日、7月5日、7月10日
63	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	阿蘇郡	西原村布田 (西原村村民グラウンド)	平成29年7月3日、7月5日、7月10日
64	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	阿蘇郡	南阿蘇村河陽 (東海大学阿蘇キャンパス)	
65	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	菊池市	菊池市下河原 (菊池広域クリーンセンター跡地)	
66	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	上益城郡	災害廃棄物2次仮置場	平成29年7月18日～7月20日
67	破碎施設	熊本県	熊本市	熊本市北区改寄町	
68	破碎施設	熊本県	熊本市	熊本市北区植木町	
70	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	熊本市	熊本市東区戸島町	平成29年7月18日～7月20日
71	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	熊本市	熊本市北区貢町	平成29年7月11日～7月13日
72	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	熊本市	熊本市北区貢町	平成29年7月11日～7月13日
73	解体現場等	熊本県	熊本市	-	

地点No.69は欠番

## 平成29年度アスベスト大気濃度調査 第1期調査結果

地点 No.	都道府 県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域 分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
1	北海道	富良野市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2017/6/19	① 定点	0.11	1	0.17
						2017/6/20		0.11	1	
						2017/6/21		0.42	1	
2	北海道	(株)ノザワ フラノ工場 (旧北海道工場)	継続調査 地域	旧石綿製 品製造事 業場等	第1期	2017/6/19	① 定点	0.36	1	1.3
						2017/6/20		5.4	1	
						2017/6/21		1.2	1	
						2017/6/19	② 定点	0.93	1	2.2
						2017/6/20		7.2	1	
						2017/6/21		1.7	1	
						2017/6/19	③ 定点	2.2	1	1.8
						2017/6/20		1.9	1	
						2017/6/21		1.3	1	
						2017/6/19	④ 定点	0.28	1	0.42
						2017/6/20		0.28	1	
						2017/6/21		1.0	1	
						2017/6/19	⑤ 定点	2.5	1	1.6
						2017/6/20		0.28	1	
						2017/6/21		5.6	1	
2017/6/19	⑥ 定点	0.28	1	0.65						
2017/6/20		0.90	1							
2017/6/21		1.1	1							
3	北海道	野沢鉱山	継続調査 地域	蛇紋岩地 域	第1期	2017/6/19	① 定点	0.82	1	1.0
						2017/6/20		0.76	1	
						2017/6/21		1.7	1	
						2017/6/19	② 定点	0.28	1	0.30
						2017/6/20		0.34	1	
						2017/6/21		0.31	1	
4	岩手県	盛岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2017/6/12	① 定点	0.17	1	0.14
						2017/6/13		0.11	1	
						2017/6/14		0.17	1	
						2017/6/12	② 定点	0.085	1	0.093
						2017/6/13		0.056	1	
						2017/6/14		0.17	1	
5	岩手県	国道4号線盛岡バイ パス	継続調査 地域	幹線道路 沿線	第1期	2017/6/12	① 定点	0.11	1	0.13
						2017/6/13		0.28	1	
						2017/6/14		0.085	1	
						2017/6/12	② 定点	0.11	1	0.11
						2017/6/13		0.056	1	
						2017/6/14		0.28	1	
6	岩手県	釜石市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2017/6/21	① 定点	0.28	1	0.20
						2017/6/22		0.28	1	
						2017/6/23		0.11	1	
						2017/6/21	② 定点	0.39	1	0.22
						2017/6/22		0.17	1	
						2017/6/23		0.17	1	
7	岩手県	遠野市蛇紋岩採石 場	継続調査 地域	蛇紋岩地 域	第1期	2017/6/21	① 定点	0.51	1	0.36
						2017/6/22		0.90	1	
						2017/6/23		0.11	1	
						2017/6/21	② 定点	0.51	1	0.59
						2017/6/22		0.93	1	
						2017/6/23		0.45	1	
8	宮城県	国設篤岳局	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2017/6/13	① 定点	0.056	1	0.11
						2017/6/14		0.17	1	
						2017/6/15		0.17	1	
						2017/6/13	② 定点	0.056	1	0.080
						2017/6/14		0.17	1	
						2017/6/15		0.056	1	
9	山形県	山形県立米沢女子 短期大学	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2017/6/7	① 定点	0.22	1	0.23
						2017/6/8		0.22	1	
						2017/6/9		0.28	1	
						2017/6/7	② 定点	0.28	1	0.26
						2017/6/8		0.17	1	
						2017/6/9		0.39	1	

検出下限値:0.056本/L

10	山形県	国道13号線	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2017/6/7	① 定点	0.17	1	0.25						
						2017/6/8		0.22	1							
						2017/6/9		0.45	1							
						11	東京都	中央防波堤埋立処分場	継続調査地域	廃棄物処分場等	第1期	2017/6/7	② 定点	0.22	1	0.16
												2017/6/8		0.17	1	
												2017/6/9		0.11	1	
12	東京都	東京都環境科学研究所	継続調査地域	商工業地域	第1期							2017/7/27	① 定点	0.056	1	0.16
												2017/7/28		0.28	1	
												2017/7/31		0.28	1	
						13	神奈川県	大師中央地域包括支援センター及び川崎区役所大師支所	継続調査地域	商工業地域	第1期	2017/7/27	② 定点	0.28	1	0.21
												2017/7/28		0.11	1	
												2017/7/31		0.34	1	
14	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期							2017/6/22	① 定点	0.28	1	0.27
												2017/6/23		0.22	1	
												2017/6/26		0.34	1	
						15	東京都	東京都環境科学研究所	継続調査地域	商工業地域	第1期	2017/6/22	② 定点	0.11	1	0.11
												2017/6/23		0.056	1	
												2017/6/26		0.22	1	
16	神奈川県	大師中央地域包括支援センター及び川崎区役所大師支所	継続調査地域	商工業地域	第1期							2017/6/26	① 定点	0.17	1	0.20
												2017/6/27		0.28	1	
												2017/6/29		0.17	1	
						17	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2017/6/26	② 定点	0.34	1	0.24
												2017/6/27		0.056	1	
												2017/6/29		0.73	1	
18	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期							2017/6/26	① 定点	0.11	1	0.16
												2017/6/27		0.11	1	
												2017/6/29		0.39	1	
						19	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2017/6/26	② 定点	0.11	1	0.12
												2017/6/27		0.17	1	
												2017/6/29		0.11	1	
20	愛知県	名古屋市長久手線	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期							2017/7/19	① 定点	0.22	1	0.18
												2017/7/20		0.11	1	
												2017/7/21		0.28	1	
						21	愛知県	名古屋市長久手線	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2017/7/19	② 定点	0.056	1	0.056
												2017/7/20		0.056	1	
												2017/7/21		0.056	1	
22	愛知県	名古屋市長久手線	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期							2017/7/19	① 定点	0.11	1	0.12
												2017/7/20		0.17	1	
												2017/7/21		0.11	1	
						23	愛知県	名古屋市長久手線	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2017/7/19	② 定点	0.11	1	0.12
												2017/7/20		0.17	1	
												2017/7/21		0.11	1	
24	大阪府	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	継続調査地域	廃棄物処分場等	第1期							2017/6/22	① 定点	0.056	1	0.12
												2017/6/23		0.11	1	
												2017/6/27		0.34	1	
						25	大阪府	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	継続調査地域	廃棄物処分場等	第1期	2017/6/22	② 定点	0.17	1	0.24
												2017/6/23		0.51	1	
												2017/6/27		0.17	1	
26	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査地域	商工業地域	第1期							2017/6/22	① 定点	0.28	1	0.20
												2017/6/23		0.085	1	
												2017/6/27		0.36	1	
						27	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査地域	商工業地域	第1期	2017/6/22	② 定点	0.11	1	0.11
												2017/6/23		0.28	1	
												2017/6/27		0.056	1	
28	大阪府	双子川浄苑	継続調査地域	商工業地域	第1期							2017/7/12	① 定点	0.17	1	0.31
												2017/7/13		0.68	1	
												2017/7/14		0.28	1	
						29	大阪府	双子川浄苑	継続調査地域	商工業地域	第1期	2017/7/12	② 定点	0.28	1	0.20
												2017/7/13		0.28	1	
												2017/7/14		0.11	1	

検出下限値:0.056本/L

20	兵庫県	国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎	継続調査地域	商工業地域	第1期	2017/6/22	① 定点	0.22	1	0.20						
						2017/6/23		0.17	1							
						2017/6/27		0.22	1							
						21	奈良県	奈良県農協会館	継続調査地域	住宅地域	第1期	2017/6/22	② 定点	0.17	1	0.18
												2017/6/23		0.17	1	
2017/6/27	0.22	1														
22	島根県	国設隠岐局	継続調査地域	離島地域	第1期							2017/7/3	① 定点	0.17	1	0.10
												2017/7/4		0.11	1	
						2017/7/5	0.056	1								
						23	広島県	南原峡県立自然公園	継続調査地域	内陸山間地域	第1期	2017/7/3	② 定点	0.056	1	0.10
												2017/7/4		0.17	1	
2017/7/5	0.11	1														
24	広島県	山陽自動車道五日市インター	継続調査地域	高速道路沿線	第1期							2017/7/3	① 定点	0.56	1	0.21
												2017/7/4		0.085	1	
						2017/7/5	0.22	1								
						25	福岡県	国設筑後小郡環境大気測定所	継続調査地域	農業地域	第1期	2017/7/3	② 定点	0.28	1	0.34
												2017/7/4		0.34	1	
2017/7/5	0.42	1														
26	福岡県	千石の郷	継続調査地域	内陸山間地域	第1期							2017/6/27	① 定点	0.056	1	0.27
												2017/6/28		0.56	1	
						2017/6/29	0.65	1								
						27	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2017/6/27	② 定点	0.056	1	0.20
												2017/6/28		0.28	1	
2017/6/29	0.53	1														
28	福岡県	山陽自動車道五日市インター	継続調査地域	高速道路沿線	第1期							2017/6/27	① 定点	0.39	1	0.19
												2017/6/28		0.085	1	
						2017/6/29	0.22	1								
						29	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2017/6/27	② 定点	0.36	1	0.26
												2017/6/28		0.11	1	
2017/6/29	0.48	1														
30	福岡県	国設筑後小郡環境大気測定所	継続調査地域	農業地域	第1期							2017/6/19	① 定点	0.56	1	0.46
												2017/6/20		0.45	1	
						2017/6/21	0.39	1								
						31	福岡県	千石の郷	継続調査地域	内陸山間地域	第1期	2017/6/19	② 定点	0.22	1	0.25
												2017/6/20		0.28	1	
2017/6/21	0.28	1														
32	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期							2017/6/5	① 定点	0.22	1	0.25
												2017/6/6		0.28	1	
						2017/6/7	0.28	1								
						33	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2017/6/5	② 定点	0.056	1	0.11
												2017/6/6		0.17	1	
2017/6/7	0.17	1														
34	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期							2017/5/29	① 定点	0.28	1	0.34
												2017/5/30		0.36	1	
						2017/5/31	0.39	1								
						35	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2017/5/29	② 定点	0.45	1	0.42
												2017/5/30		0.39	1	
2017/5/31	0.45	1														
36	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期							2017/7/18	① 定点	0.22	1	0.25
												2017/7/19		0.45	1	
						2017/7/20	0.17	1								
						37	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2017/7/18	② 定点	0.11	1	0.15
												2017/7/19		0.28	1	
2017/7/20	0.11	1														
38	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期							2017/7/10	① 定点	0.056	1	0.081
												2017/7/11		0.17	1	
						2017/7/12	0.056	1								
						39	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2017/7/10	② 定点	0.17	1	0.21
												2017/7/11		0.34	1	
2017/7/12	0.17	1														

検出下限値:0.056本/L

30	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	第1期	2017/6/12	① 定点	0.39	1	0.21
						2017/6/13		0.11	1	
						2017/6/14		0.22	1	
						2017/6/12	② 定点	0.22	1	0.088
						2017/6/13		ND	1	
2017/6/14	0.056	1								
31	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	継続調査地域	離島地域	第1期	2017/7/3	① 定点	0.17	1	0.12
						2017/7/4		0.11	1	
						2017/7/5		0.11	1	
						2017/7/3	② 定点	0.17	1	0.10
						2017/7/4		0.11	1	
2017/7/5	0.056	1								
32	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	継続調査地域	離島地域	第1期	2017/7/11	① 定点	0.056	1	0.081
						2017/7/12		0.056	1	
						2017/7/13		0.17	1	
						2017/7/11	② 定点	0.11	1	0.11
						2017/7/12		0.056	1	
2017/7/13	0.28	1								

検出下限値:0.056本/L

※2	石綿含有廃棄物を埋め立てている（許可あり）安定型最終処分場
※3	石綿含有廃棄物を埋め立てていない（許可なし）安定型最終処分場
※4	廃石綿等を埋め立てている（許可あり）管理型最終処分場
※5	廃石綿等を埋め立てていない（許可なし）管理型最終処分場

地点No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所番号	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
39	新潟県	-	解体現場等	解体現場	-	2017/8/30	敷地境界①	0.11	1	-
						2017/8/30	敷地境界②	0.11	1	
						2017/8/30	敷地境界③	0.34	1	
						2017/8/30	敷地境界④	0.11	1	
						2017/8/30	セキアクリフィーゾーン 出入口	0.68	1	
2017/8/30	負圧除塵装置 排気口出口	0.11	1							

検出下限値:0.056本/L

地点 No.	都道府 県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域 分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
53	熊本県	益城町惣領	避難所も しくは被 災建築物		第1期	① 定点	2017/5/23	0.22	1	0.20
							2017/5/24	0.34	1	
							2017/5/25	0.11	1	
						② 定点	2017/5/23	0.17	1	0.16
							2017/5/24	0.22	1	
2017/5/25	0.11	1								
54	熊本県	益城町木山	避難所も しくは被 災建築物		第1期	① 定点	2017/5/29	0.11	1	0.16
							2017/5/30	0.22	1	
							2017/5/31	0.17	1	
						② 定点	2017/5/29	0.28	1	0.23
							2017/5/30	0.17	1	
2017/5/31	0.28	1								
55	熊本県	益城町宮園	避難所も しくは被 災建築物		第1期	① 定点	2017/5/29	0.22	1	0.22
							2017/5/30	0.22	1	
							2017/5/31	0.22	1	
						② 定点	2017/5/29	0.11	1	0.13
							2017/5/30	0.22	1	
2017/5/31	0.11	1								
56	熊本県	熊本市中央区出水	避難所も しくは被 災建築物		第1期	① 定点	2017/5/23	0.22	1	0.22
							2017/5/24	0.22	1	
							2017/5/25	0.22	1	
						② 定点	2017/5/23	0.22	1	0.13
							2017/5/24	0.11	1	
2017/5/25	0.11	1								
62	熊本県	益城町福原 (益城町中央小学校 跡地)	がれき集 積所・廃 棄物処分 場など		-	① 地点	2017/7/3	0.11	1	0.11
							2017/7/5	0.11	1	
							2017/7/10	0.11	1	
						② 地点	2017/7/3	0.28	1	0.17
							2017/7/5	0.11	1	
						2017/7/10	0.17	1		
						③ 地点	2017/7/3	0.22	1	0.21
							2017/7/5	0.17	1	
						2017/7/10	0.25	1		
						④ 地点	2017/7/3	0.45	1	0.26
2017/7/5	0.39	1								
2017/7/10	0.11	1								
63	熊本県	西原村布田 (西原村村民グラウ ンド)	がれき集 積所・廃 棄物処分 場など		-	① 地点	2017/7/3	0.22	1	0.16
							2017/7/5	0.11	1	
							2017/7/10	0.17	1	
						② 地点	2017/7/3	0.056	1	0.081
							2017/7/5	0.17	1	
						2017/7/10	0.056	1		
						③ 地点	2017/7/3	0.34	1	0.20
							2017/7/5	0.22	1	
						2017/7/10	0.11	1		
						④ 地点	2017/7/3	0.34	1	0.16
2017/7/5	0.11	1								
2017/7/10	0.11	1								
61	熊本県	災害廃棄物2次仮置 場	がれき集 積所・廃 棄物処分 場など		-	① 地点	2017/7/18	0.17	1	0.30
							2017/7/19	0.34	1	
							2017/7/20	0.51	1	
						② 地点	2017/7/18	0.62	1	0.52
							2017/7/19	0.34	1	
						2017/7/20	0.68	1		
						③ 地点	2017/7/18	0.17	1	0.12
							2017/7/19	0.056	1	
						2017/7/20	0.22	1		
						④ 地点	2017/7/18	0.36	1	0.28
2017/7/19	0.17	1								
2017/7/20	0.39	1								
70	熊本県	熊本市東区戸島町	がれき集 積所・廃 棄物処分 場など		-	① 地点	2017/7/18	0.39	1	0.32
							2017/7/19	0.22	1	
							2017/7/20	0.39	1	
						② 地点	2017/7/18	0.34	1	0.37
							2017/7/19	0.34	1	
						2017/7/20	0.45	1		
						③ 地点	2017/7/18	0.68	1	0.49
							2017/7/19	0.34	1	
						2017/7/20	0.51	1		
						④ 地点	2017/7/18	0.28	1	0.20
2017/7/19	0.17	1								
2017/7/20	0.17	1								

検出下限値:0.056本/L

71	熊本県	熊本市北区貢町	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	2017/7/11	① 地点	0.17	1	0.14
					2017/7/12		0.11	1	
					2017/7/13		0.17	1	
					2017/7/11	② 地点	0.45	1	0.34
					2017/7/12		0.34	1	
					2017/7/13		0.28	1	
					2017/7/11	③ 地点	0.28	1	0.29
					2017/7/12		0.34	1	
					2017/7/13		0.28	1	
					2017/7/11	④ 地点	0.11	1	0.23
					2017/7/12		0.56	1	
					2017/7/13		0.22	1	
72	熊本県	熊本市北区貢町	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	2017/7/11	① 地点	0.056	1	0.081
					2017/7/12		0.056	1	
					2017/7/13		0.17	1	
					2017/7/11	② 地点	0.11	1	0.16
					2017/7/12		0.22	1	
					2017/7/13		0.17	1	
					2017/7/11	③ 地点	0.17	1	0.12
					2017/7/12		0.056	1	
					2017/7/13		0.22	1	
					2017/7/11	④ 地点	0.62	1	0.26
					2017/7/12		0.17	1	
					2017/7/13		0.17	1	

検出下限値:0.056本/L