

令和元年台風19号等の被災地における大気中アスベストモニタリング調査結果等一覧

○ 仮置場周辺環境調査

No.	市町村	仮置場名	所在地	実施者	調査日	調査地点	調査結果(f/L)	
							総繊維数	アスベスト
1	須賀川市	牡丹台自由広場仮置場	須賀川市和田	環境省	11/26	風下①	<0.056	—
						風下②	0.22	—
2	須賀川市	須賀川市テクニカルリサーチガーデン仮置場	須賀川市虹の台	環境省	11/26	風下①	<0.056	—
						風下②	0.22	—
3	南相馬市	南相馬市災害仮置場	南相馬市原町区金沢	環境省	11/29	風下①	0.11	—
						風下②	0.28	—
4	川内村	川内村役場駐車場仮置場	川内村大字上川内	環境省	11/28	風下①	0.22	—
						風下②	<0.056	—

○ 解体地区調査

No.	市町村	地点名	所在地	実施者	調査日	調査地点	調査結果(f/L)	
							総繊維数	アスベスト
1	相馬市	福島県立相馬東高等学校	相馬市北飯渕	環境省	11/29	敷地境界①	<0.056	—
						敷地境界②	0.17	—

○ 一般環境調査

No.	市町村	地点名	所在地	実施者	調査日	調査結果(f/L)	
						総繊維数	アスベスト
1	伊達市	伊達市梁川美術館	伊達市梁川町	県	11/28	0.56	—

※ アスベスト以外を含む総繊維数濃度が1本/Lを超えたものについてアスベスト繊維濃度を定量する。
「—」は、総繊維数濃度が1本/Lを超えなかったため、マニュアルに基づき電子顕微鏡によるアスベストの定量を行わなかったもの。

(参考) 平成30年度の県内における一般環境大気中アスベストモニタリング調査結果は、総繊維数濃度：検出下限値未満～1.1(本/L)、アスベスト濃度：検出下限値未満～0.42(本/L)。