

飛散物の調査結果

1. 調査方法

- ①飛散物 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法（JIS A 1481-1（2016）」
- ②環境測定 「アスベストモニタリングマニュアル」（第4.1版）（平成29年7月 環境省水・大気環境局大気環境課）に記載された方法に準拠する。

2. 調査結果

①飛散物 : アスベスト有（種類：アモサイト）

②環境測定結果（速報値：アスベスト以外を含む総繊維数） 確定値は7月5日以降

No.	測定箇所	採取時間					記事
		6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	
		21:04	14:15	9:51	12:32	9:30	
		）	）	）	）	）	
		24:10	17:45	12:32	16:40	12:07	
①	1階階段前	3.5	0.3未満	0.3未満	降雨測定不能	0.3未満	
②	2階階段踊り場	0.6	0.3未満	0.3未満	降雨測定不能	0.3未満	
③	屋上（11階）そののガーデン	—	0.3未満	0.3未満	降雨測定不能	0.3未満	

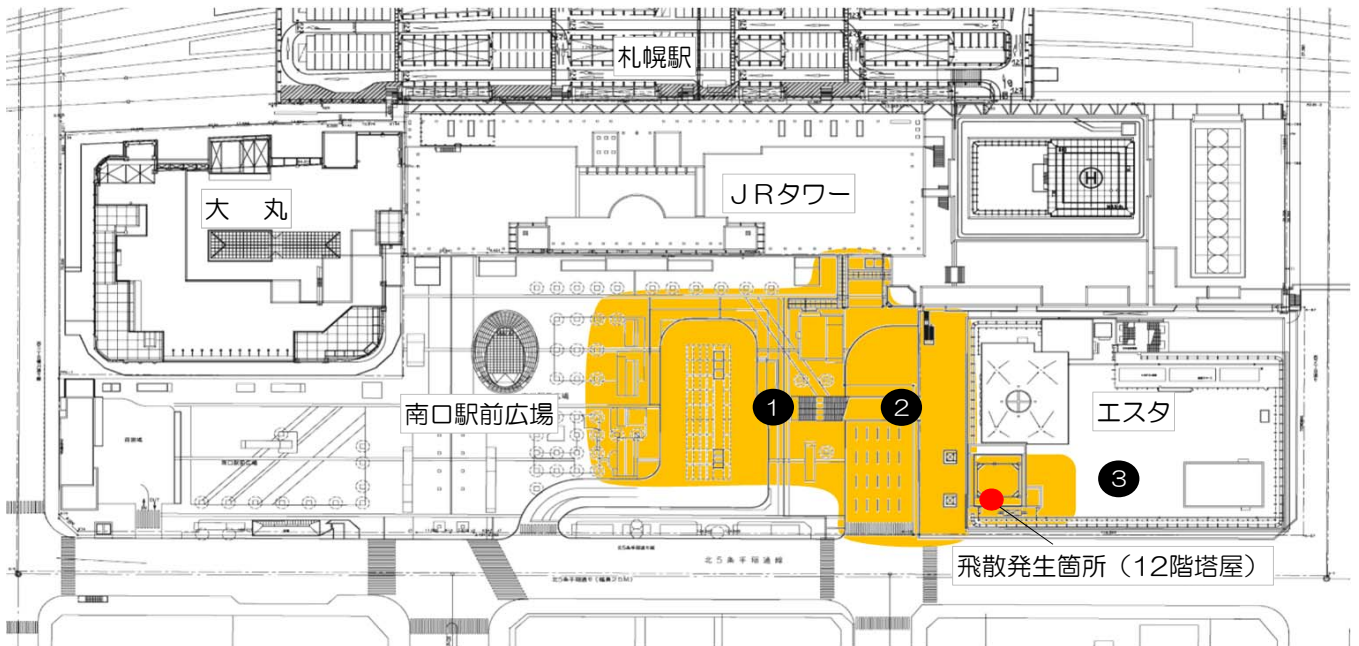
※ 測定の下限值は0.3本/Lであることから、0.3本/Lを下回る結果については「0.3未満」と表記している。

※ 環境省の近年のモニタリング結果から、一般大気環境中の総繊維数濃度は概ね1本/L以下であることから、漏洩監視の観点からの目安は、石綿繊維数濃度1本/Lとすることが適当である。

（出典：建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル2014.6（環境省水・大気環境局大気環境課））

※ 環境測定は7月5日まで実施予定

【飛散物の除去範囲及び環境調査測定点】



：飛散物除去作業範囲（約7,500㎡）

- 西塔屋屋上周辺 約300㎡
- 2階ペデストリアンデッキ 約1,200㎡
- 地上（バスレーン及びタクシープール） 約6,000㎡

除去方法：真空掃除機により除去（専門業者による 作業時間 当日19:30～翌4:40）

除去した飛散物の量：約300リットル

●：環境測定実施箇所