

## 粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年6月1日（月）

測定日	作業工区 養生内 (cpm)	集じん・ 排気装置 排気口内 (cpm)	セキュリテ ィゾーン 出入口前 (cpm)	足場エリア の隔離養生 周り (cpm)	体育館内の 隔離養生 周り (cpm)	※バックグ ラウンド (BG) 地点 (cpm)	体育館周辺 (cpm)	校庭 (cpm)	天気 風向	備考
6月1日 (月)	作業箇所および作業内容		2工区 吹付け材除去作業							
	13~133	0	8~15	8~10	8~11	9~17	9~17	9~20	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし
5月29日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館内 軒天（スパンドレル）搬出作業							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月28日 (木)	作業箇所および作業内容		3工区（体育館3階東側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業							
	8~129	0	5~9	2~5	3~6	2~8	2~15	1~8	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし
5月27日 (水)	作業箇所および作業内容		3工区（体育館3階東側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業							
	8~130	0	3~7	1~3	3~5	3~15	3~15	3~6	小雨 北東	アスベスト漏えいの懸念なし

6月1日（月）2工区（体育館3階西側外部）において、吹付け材の除去作業が行われました。  
 粉じん濃度について、集じん・排気装置の排気は0 cpmを維持しており、セキュリティゾーン出入口前、隔離養生周り、体育館周辺および校庭の測定値は、いずれもBG値+20 cpm未満でした。  
 以上のことから、作業工区からのアスベスト漏えいの懸念はないと判断いたします。

※BG地点とは、体育館周辺のうち、測定時に風上に位置した地点を指します。

アスベスト粉じんが漏えいしていないと判断する基準は次のとおりです。

①集じん排気装置排気口内 0 cpm（デジタル粉じん計による測定）

②セキュリティゾーン出入口 BG+20 cpm 未満

③足場エリアの隔離養生周り BG+20 cpm 未満

④体育館周辺の風下の値が風上 BG+20 cpm 未満。

ご質問等がありましたら、一社）日本石綿対策技術協会 ACA Japan の志垣龍三までご連絡ください。メールアドレス shigaki.ryuzo@aca-japan.or.jp