

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026 年 2 月 5 日(木)

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)	※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
2 月 5 日 (木)	作業箇所および作業内容		作業なし						
	－	－	－	－	－	－	－	－	作業なし
2 月 4 日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館 3 階全域 廃材（アスベスト不含有）の搬出作業および仕切り壁のけい酸カルシウム板の撤去作業						
	8～1873	0	11～16	7～15	9～13	9～13	7～12	曇り 西南	アスベスト漏えいの懸念なし
2 月 3 日 (火)	作業箇所および作業内容		搬出作業のみ（作業準備・清掃のみ）						
	15～1549	0	9～11	3～12	5～12	4～12	4～8	晴れ 南西	アスベスト関連作業なし アスベスト漏えいの懸念なし
2 月 2 日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館 3 階南側 壁・仕切壁・天井撤去						
	6～1748	0	16～24	9～24	13～18	13～19	13～30	曇り/小雨 西	アスベスト漏えいの懸念なし
1 月 30 日 (金)	作業箇所および作業内容		アスベスト関連作業なし（作業準備・隔離養生外の清掃のみ）						
	－	－	－	－	－	5～8	5～9	晴れ 北西	アスベスト関連作業なし アスベスト漏えいの懸念なし

2 月 5 日（木）  
この日は撤去作業、搬出作業ともに行われておりません。  
明日、ACAJapan の立会のもと、天井裏の状況を確認します。  
その結果に基づき、天井ボード撤去作業の具体的な方法について検討する予定です。

※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
- 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