

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月11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)	※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
5月11日（月）	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホールにおいて隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月8日（金）	作業箇所および作業内容		体育館3階 床・壁の養生シート撤去作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月7日（木）	作業箇所および作業内容		体育館3階 隔離養生撤去前の環境測定、および床・壁の養生シート撤去作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月6日（水・祝）	作業箇所および作業内容		作業なし						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月11日（月）体育館3階の階段室前ホールにおいて、隔離養生の設置作業が実施されました。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