

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月1日（金）

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1日 (金)	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
4月30日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階全域 除去完了検査および是正作業						
	9~136	0	7~9	2~7	5~9	3~9	6~9	曇り 北東	アスベスト漏えいの懸念なし
4月29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
4月28日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階南側 廃材撤去作業						
	12~143	0	11~20	7~16	10~23	10~23	10~115	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし

5月1日（金）本日は作業は行われませんでした。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月4日（月・祝）

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4日 (月・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1日 (金)	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
4月30日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階全域 除去完了検査および是正作業						
	9~136	0	7~9	2~7	5~9	3~9	6~9	曇り 北東	アスベスト漏えいの懸念なし
4月29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4日（月・祝）本日は祝日のため作業は行われませんでした。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月5日（火・祝）

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5日 (火・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4日 (月・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1日 (金)	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
4月30日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階全域 除去完了検査および是正作業						
	9~136	0	7~9	2~7	5~9	3~9	6~9	曇り 北東	アスベスト漏えいの懸念なし

5月5日（火・祝）本日は祝日のため作業は行われませんでした。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月6日（水・祝）

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5日 (火・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4日 (月・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1日 (金)	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6日（水・祝）本日は祝日のため作業は行われませんでした。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月7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
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5日 (火・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4日 (月・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7日（木）、体育館3階の作業場内において、隔離養生撤去前の環境測定が実施されました。測定の結果、作業場内8地点の粉じん濃度はいずれも0.5本/L未満でした。作業場内の粉じん濃度が基準値である1本/L未満であることを確認した後、床および壁の養生シート撤去作業が実施されました。以上の結果から、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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月8日（金）

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5日 (火・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8日（金）、体育館3階の作業場内において、床および壁の養生シート撤去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

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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月12日（火）

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12日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 床Pタイル撤去作業に対する作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
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12日（火）体育館3階の階段室前ホールにおいて実施される床Pタイル撤去作業について、ACA Japan および堺市により、作業前検査を実施しました。検査の結果、負圧隔離養生からの漏えいは確認されませんでした。集じん・排気装置については数カ所から外気の吸い込みが確認されましたが、是正作業によりすべて解消されました。セキュリティゾーンの設置状況についても、エアシャワーおよび差圧計が設置され、問題はありませんでした。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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月13日（水）

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13日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホール ビニル床タイル撤去作業						
	42~43	0	7~8	8~9 ※隔離養生直近	7~16	6~16	7~20	曇り 南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月12日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 床Pタイル撤去作業に対する作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
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13日（水）体育館3階の階段室前ホールにおいて、ビニル床タイル撤去作業が実施されました。

粉じん濃度については、集じん・排気装置の排気は0cpmを維持しており、セキュリティゾーン出入口前、隔離養生直近、体育館周辺および校庭の測定値は、いずれもBG値+20cpm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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月14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
5月14日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月13日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホール ビニル床タイル撤去作業						
	42~43	0	7~8	8~9 ※隔離養生直近	7~16	6~16	7~20	曇り 南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月12日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 床Pタイル撤去作業に対する作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
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14日（木）体育館3階の足場において、2および3工区の負圧隔離養生の設置作業を実施しました。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月15日（金）

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15日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月14日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月13日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホール ビニル床タイル撤去作業						
	42~43	0	7~8	8~9 ※隔離養生直近	7~16	6~16	7~20	曇り 南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月12日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 床Pタイル撤去作業に対する作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月15日（金）体育館3階の足場において、2および3工区の負圧隔離養生の設置作業を実施しました。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月18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18日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月15日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月14日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	
5月13日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホール ビニル床タイル撤去作業						
	42~43	0	7~8	8~9 ※隔離養生直近	7~16	6~16	7~20	曇り 南東	アスベスト漏えいの懸念なし

5月18日（月）体育館3階の足場において、2および3工区の負圧隔離養生の設置作業を実施しました。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月19日（火）

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19日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月18日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月15日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月14日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月19日（火）体育館3階の足場において、2および3工区の負圧隔離養生の設置作業を実施しました。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月20日（水）

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20日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月19日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月18日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月15日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月20日（水）体育館3階の足場において、2および3工区の負圧隔離養生の設置作業を実施しました。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月21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
5月21日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業および除去業者による負圧隔離養生の自主検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月20日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月19日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月18日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月21日（木）体育館3階の足場において、2および3工区の隔離養生設置作業および除去業者による隔離養生の自主検査が行われました。
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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月22日（金）

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22日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月21日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業および除去業者による負圧隔離養生の自主検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月20日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月19日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月22日（金）、体育館3階において、ACA Japan および堺市により、2工区および3工区の作業前検査を実施いたしました。
集じん・排気装置の点検では、本体のキャスター取付部などから空気の吸い込みが確認されました。また、隔離養生の漏えい検査では、数か所で漏えいが確認されました。
これらについては、いずれもその場で補修を実施し、改善されたことを確認いたしました。
以上の結果により、作業前検査は合格と判定いたしました。
なお、当日は粉じんの発生を伴う除去作業を行っていないため、外部へのアスベスト漏えいの懸念はございません。

※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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月25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
5月25日（月）	作業箇所および作業内容		2工区（体育館3階西側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業							
	9～131	0	8～10	7～14	8～14	8～18	8～18	6～35	晴れ南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月22日（金）	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の作業前検査							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月21日（木）	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業および除去業者による負圧隔離養生の自主検査							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月20日（水）	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5月25日（月）2工区（体育館3階西側外部）において、軒天の撤去作業が行われました。
 粉じん濃度について、校庭において35 cpmと高めの数値が測定されました。測定時、測定地点の近傍で児童たちが遊んでいたこと、測定地点が体育館の風上に当たることから、この数値は作業場からの粉じん漏えいではなく、児童たちにより校庭の砂が巻き上げられた砂ぼこりの影響だと判断いたします。
 他、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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月26日（火）

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
5月26日 (火)	作業箇所および作業内容		2工区（体育館3階西側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業							
	12～126	0	8～12	6～15	8～12	9～20	9～20	9～35	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし
5月25日 (月)	作業箇所および作業内容		2工区（体育館3階西側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業							
	9～131	0	8～10	7～14	8～14	8～18	8～18	6～35	晴れ 南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月22日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の作業前検査							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月21日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業および除去業者による負圧隔離養生の自主検査							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月26日（火）2工区（体育館3階西側外部）において、軒天の撤去作業が行われました。
粉じん濃度について、校庭において35 cpmと高めの数値が測定されました。測定時、測定地点の近傍で児童たちが授業を受けていたこと、測定地点が体育館の風上に当たることから、この数値は作業場からの粉じん漏えいではなく、児童たちにより校庭の砂が巻き上げられた砂ぼこりの影響だと判断いたします。
他、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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月27日（水）

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
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
5月26日 (火)	作業箇所および作業内容 2工区（体育館3階西側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業									
	12～126	0	8～12	6～15	8～12	9～20	9～20	9～35	晴れ南西	アスベスト漏えいの懸念なし
5月25日 (月)	作業箇所および作業内容 2工区（体育館3階西側外部） 軒天（スパンドレル）撤去作業									
	9～131	0	8～10	7～14	8～14	8～18	8～18	6～35	晴れ南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月22日 (金)	作業箇所および作業内容 体育館3階 2および3工区の作業前検査									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月27日（水）3工区（体育館3階東側外部）において、軒天の撤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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月28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)	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
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
5月26日 (火)	作業箇所および作業内容 2工区(体育館3階西側外部) 軒天(スパンドレル) 撤去作業									
	12~126	0	8~12	6~15	8~12	9~20	9~20	9~35	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし
5月25日 (月)	作業箇所および作業内容 2工区(体育館3階西側外部) 軒天(スパンドレル) 撤去作業									
	9~131	0	8~10	7~14	8~14	8~18	8~18	6~35	晴れ 南東	アスベスト漏えいの懸念なし

5月28日(木)3工区(体育館3階東側外部)において、軒天の撤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0cpm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+20cpm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0cpm(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+20cpm未満

③足場エリアの隔離養生周り BG+20cpm未満

④体育館周辺の風下の値が風上 BG+20cpm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

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月29日（金）

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
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
5月26日 (火)	作業箇所および作業内容		2工区 (体育館3階西側外部) 軒天 (スパンドレル) 撤去作業							
	12~126	0	8~12	6~15	8~12	9~20	9~20	9~35	晴れ南西	アスベスト漏えいの懸念なし

5月29日（金）体育館内に仮置きしていた、軒天（清掃・袋封入済み）の搬出作業が行われました。この日は粉じんの発生する作業は行われておりません。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