

速報

御成小学校旧講堂アスベスト濃度等測定業務委託 大気中アスベスト濃度測定及び土壌中アスベスト含有分析結果

平成27年7月10日
株式会社オオスミ

大気中アスベスト濃度測定結果		土壌中アスベスト含有分析結果	
測定地点	測定結果 (f/ℓ)	採取地点	判定
建物周辺 A	0.3 未満	No.1 旧講堂東側 土壌	含有なし
建物周辺 B	0.3 未満	No.2 旧講堂南側 土壌	含有なし
建物周辺 C	0.3 未満	No.3 旧講堂西側 土壌	含有なし
建物周辺 D	0.3 未満	No.4 旧講堂北側 土壌	含有なし

※大気中アスベスト濃度測定

- ・アスベスト濃度の単位「f/ℓ」は、空気1リットル中の繊維本数を表す。
- ・定量下限は、「公共建築改修工事標準仕様 建築工事編（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成16年版）」を参考とし設定した。

※土壌中アスベスト含有分析

- ・分析方法は、JIS A 1481-2(2014): 建材製品中のアスベスト含有率測定方法による。