

新たにアスベスト含有吹付け材が確認された市有施設の指針に基づく判定と今後の対応

施設名称	使用箇所（使用材料）	状況	室内空気中のアスベスト濃度		判定	今後の対応
			測定結果	測定場所		
環境事業部 管理棟	階段室・屋上洗濯室の天井（ひる石）	露出	異常なし	階段室・屋上洗濯室	B	現状を維持し、室内空気中のアスベスト濃度測定を継続。
市民病院 旧北棟	地階 機械室の天井（ひる石）	露出	異常なし	地階 機械室	B	
	地階 階段室の天井（ひる石）	露出	異常なし	地階 階段室	B	
	地階 汽缶室の天井（ひる石）	露出	異常なし	地階 汽缶室	B	
第三中学校	教室棟別棟 1 階の天井（ひる石）	露出	異常なし	教室棟別棟 1 階、2 階、3 階	B	今年度実施予定の既設校舎解体時にアスベストを除去する。それまでの間、現在は教室として使用していない当該棟を適切に維持保全していくものとする。
牧野小学校	1 階、2 階、3 階渡り廊下の天井裏（ロックウール）	囲い	異常なし	教室棟、管理棟渡り廊下	C	今年度の夏休み期間中にアスベストを除去する。

注 1 . 「判定」欄の「A」～「D」は指針（資料 2）に基づく飛散防止対策の区分を示す。

注 2 . 「異常なし」とはアスベスト繊維数濃度 1（本/L）に満たないもの。