

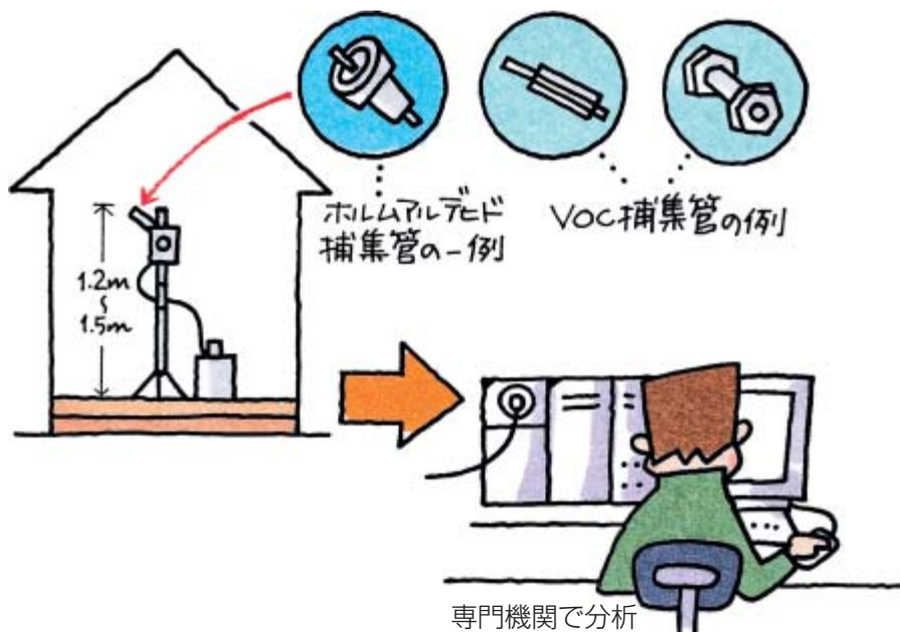
ポイント

# 11

## ホルムアルデヒドや揮発性有機化合物の測定方法

室内化学物質濃度の測定方法は厚生労働省が「標準的な方法」を定めていますが、それと同等の信頼性のある「パッシブ型採取機器による測定方法」もあります。

**標準法：**ホルムアルデヒドの場合はDNPHなどの捕集管でポンプを用いて固相吸着サンプリングを行い、高速液体クロマトグラフ法といわれる高度な分析方法で濃度を解析する方法。専門の採取装置と精密な分析装置が必要なため時間と費用がかかります。



**パッシブ法：**パッシブサンプラーと呼ばれる採取機器等を用いてサンプリングを行い分析する方法。比較的簡易に測定が行えます。

