

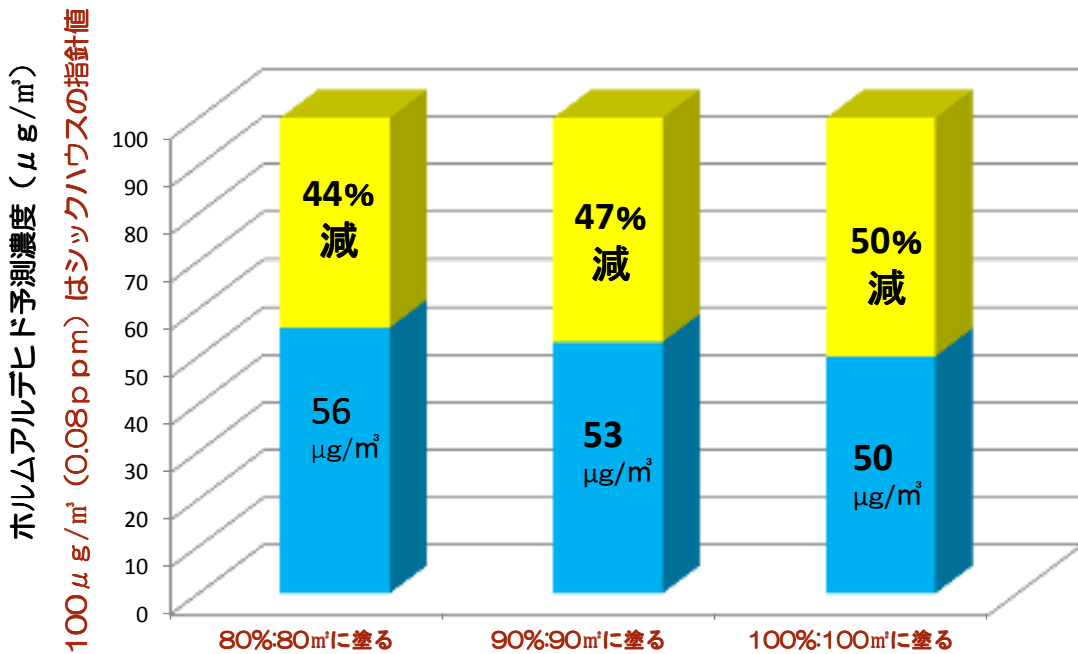
# Bクロスの低減効果

## こども空気コートを天井に塗る

[Bビニルクロス天井に50g/m<sup>2</sup>塗る] JIS A 1905-1/ISO 16000-23評価より

- 換気回数：0.5回/1時間
- 平成15年より規定（建築基準法改正）
- 部屋の大きさ：250m<sup>3</sup>
- 天井：100m<sup>2</sup>  
（縦：10×横10×高さ2.5）m

天井へ塗る面積を変えた場合 照明など塗れない部分を考慮	割合	80%	90%	100%
	面積	80m <sup>2</sup>	90m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>



このグラフは、塗工面積に対し、室内容積、換気量、及び初期ホルムアルデヒド濃度を設定することでホルムアルデヒド濃度低減効果を予測したものです  
 ※効果予測に用いた「子供空気コート」の性能はJIS A 1905-1に基づく性能試験により算出した値を使用  
 ※効果予測は、ホルムアルデヒド発生量が一定であることを前提に算出  
 ※効果予測は、気流の影響等精密な因子を考慮していないため、実際の環境と異なる場合があります