

# 安全性について



自然素材でも、人によって反応が現れる場合があります。

心配な方は少量をお試しになってからご使用ください。

■平成 15 年 7 月 1 に改定建築基準法が施行されました。シックハウス対策に関わる基準は以下の通りです。

検査機関：御茶ノ水女子大大学生活科科学部 田中辰明教授研究所 前提条件：部屋の面積 6 畳、天井高 2.4m、換気回数 0.5 回

化学物質名	基準値 (ppm)	放散速度 ( ug/kg・hr)	所見
ホルムアルデヒド	0.30 ※注1	ND (検出無し)	ND (検出無し)
	0.08 ※注2		

※注1 American Conference of Governmental Industrial Hygienists(ACGIH) が定めた空気中の許容濃度

※注2 厚生労働省が策定した室内濃度の基準値

■平成 2007 年 (平成 19 年) 8 月 30 日、当センターに提出された未晒蜜ロウワックス検体について分析試験

した結果は次の通りです 検査機関：食品分析センター

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
ヒ素 (As 2O <sub>3</sub> として)	検出 せず	0.5ppm	なし	原子吸光光度法
重金属 (Pb として)		5ppm		硫化ナトリウム比色法
鉛		5ppm		原子吸光光度法
カドミウム		0.5ppm		原子吸光光度法



▲平松内科・呼吸器内科のフローリングに蜜ロウワックスを塗布