

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 ₃ 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