

TATAMI ECOLOGY



畳は天然の空気清浄器。

**畳は健康な住まいの
バロメーターです！**

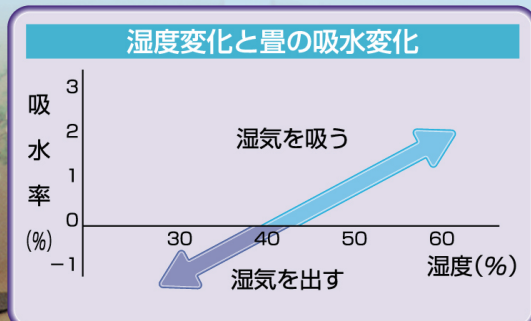
住宅を脅かす湿害が今や大問題！

吸放湿作用のある畳は、自然素材が減少した住まいの中で、孤軍奮闘して必死で湿気をコントロールしようとしています。しかしそれにも限界があります。定期的に畳の水分を測定することにより、湿害の危険度をモニターすることができます。畳の含水率が多い場合は、住宅の基礎となる床下の湿害や住まい方に問題があると考えられます。

湿害の代表例

カビ ダニ シロアリ
腐朽 結露

畳は室内の湿度を40%に保ちます！



畳の効用はこんなところにも！

立つ

腰を使って立つ日常の動作
こそ将来の健康を支えます！

歩く

赤ちゃんからお年寄りまで、
ゴザが足裏を刺激し脳を活性化します。

寝る

大切な就寝は体圧を分散し
背骨の曲りを防止します。

くつろぎ

さわやかな肌触りで、寝転
んでくつろげます。

癒す

夏涼しく冬暖かい和室は、イ
グサの香で人の心をリラッ
クスさせストレスを和らげます。

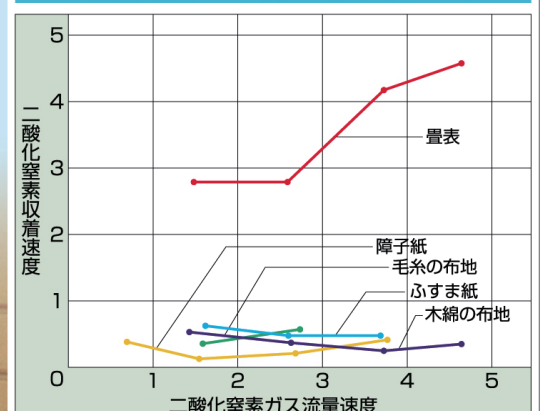
2役3役もこなす和室

居間・応接間・寝室・家族団
欒の間など用途に合わせて
自由に使えます。



呼吸する畳は天然の空気清浄器。

二酸化窒素(NO₂)吸着能力(室温20°C)



畳には

大気汚染の元凶であり人間に悪影響を与える二酸化窒素を吸着し、一酸化窒素を還元して空気を浄化する能力を持っています。更に畳独特の香りは、人間をリラックスさせ、ストレスを解消し精神を安定させる森林浴効果・鎮静作用があります。



厚生省長寿科学研究所が発表！
高齢者社会にあって、寝たきりの
きっかけになると恐れられる骨粗
鬆症の骨折予防対策として

「和風の生活が理想」

例えばタタミの部屋に布団で寝る生活。いすとの生活とは異なって、たたみに座った状態から立ち上がる動きや、朝晩の布団の上げ下ろしといった日常生活の動作が自然に足腰を鍛えます。