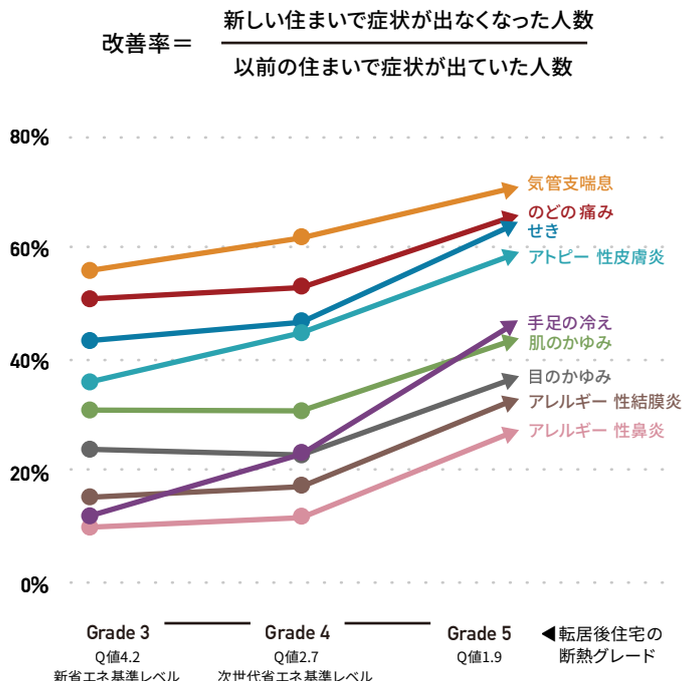


健康にも大きく影響するパッシブデザイン。

快適な室内環境の実現は言うまでもなく重要ですが、最近になって断熱性能や室内の温度が健康に大きな影響を与えることがわかってきました。パッシブデザインをしっかりと取り入れた家づくりをすることで、快適のみならず健康的な室内環境が得られることになります。

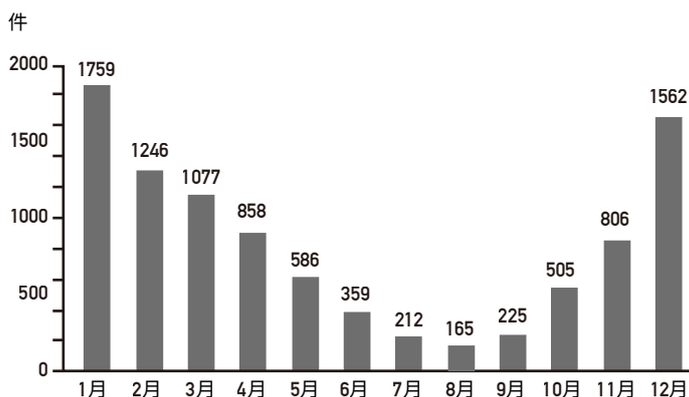
【各種疾患の改善率と転居した住宅の断熱性能との関係】では断熱性能を良くすると、各種疾患が改善するという調査結果もでています。

各種疾患の改善率と転居した住宅の断熱性能との関係



〈出典：断熱住宅.comサイト 資料提供：近畿大学 岩前 篤 教授〉

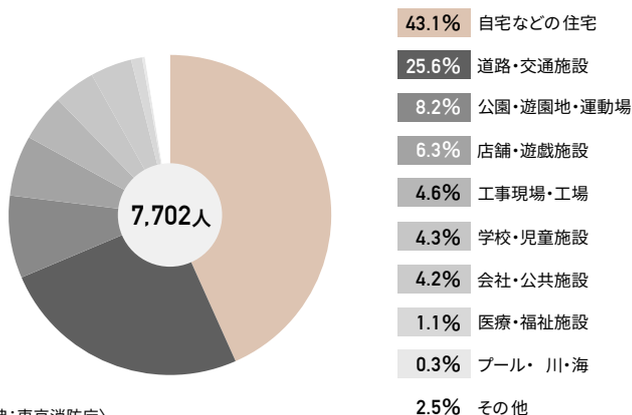
入浴中の心肺機能停止者数



〈出典：東京都健康長寿医療センター研究所〉

冬はヒートショックにも気を付けなければなりません。家庭内でヒートショックで亡くなる人は、17,000人と推計されており、その数は同年の交通事故の死亡数の約3.7倍と実はとても多いのです。

熱中症で救急搬送された場所



〈出典：東京消防庁〉

以前は高温環境下や運動時に多く発生していた熱中症ですが、近年では日常生活においても増加しています。実は自宅での発症が一番多く、熱中症で救急搬送された場所別の統計では住宅内が40%以上を占めます。