

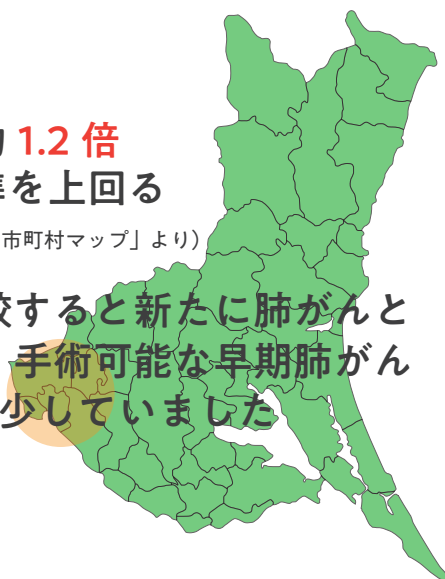
低線量 CT 肺がん検診の ススメ

現行の肺がん検診（胸部レントゲン検査）では、早期肺がんを見つけることが難しいのが現状です

確実に肺がんを治すためには早期発見と手術治療が欠かせません

この地域、肺がんの惨状

- 境町に住む男性の肺がん死亡率は、全国水準の約 **1.2 倍**
境町を中心とした近隣市町村においても全国水準を上回る
地域が多くあります（日本経済新聞社「3大死因と医療費の地域格差、全市町村マップ」より）
- 当院の受診統計では、平成 20 年と 28 年を比較すると新たに肺がん
と診断された患者さんは **2.4 倍** に増加しましたが、手術可能な早期肺がん
患者は **10%** 程度に過ぎず、以前の 1/3 以下に減少していました



低線量 CT 肺がん検診のメリット

メリット①

体に優しい

被曝量は通常胸部 CT 検査の
1/10 程度と大幅に低減化

メリット②

高精度

通常胸部 CT 検査（高被曝）と
遜色のない精密画像



社会実験として低線量 CT 肺がん検診を

税込み **3,500 円** にて実施します

対象者：40 歳以上の方

期間：平成 30 年 10 月開始

お問い合わせ：総合健診センター（直通）0280-87-6635

