

# 低線量肺がん CT 検診 (肺ドック)のご案内

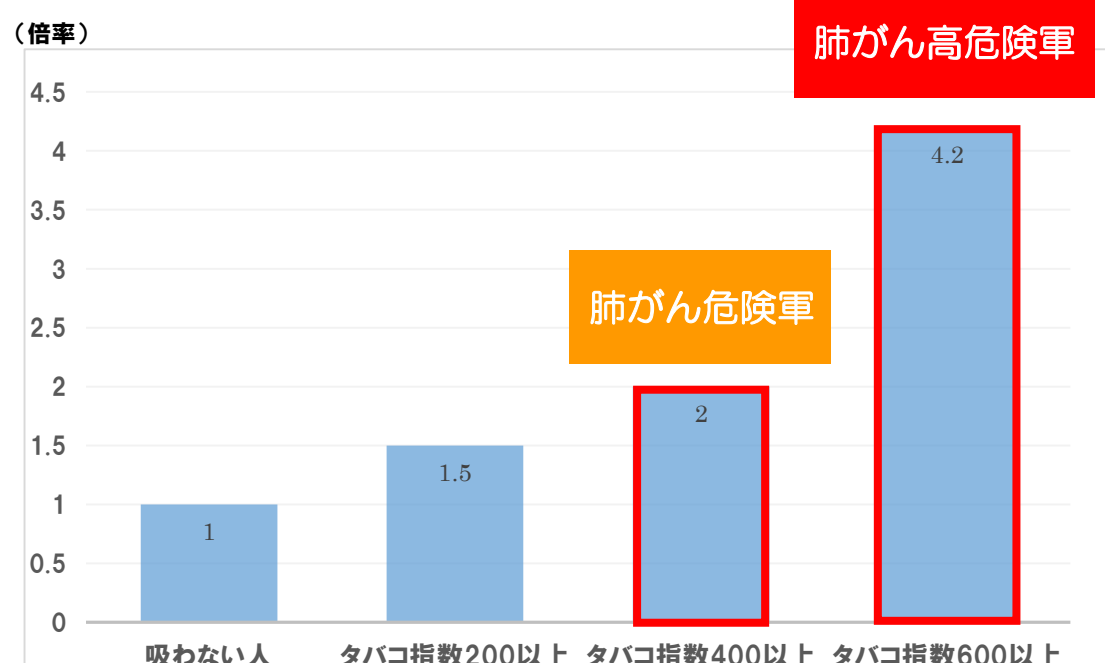
## 主な部位別がん死亡数

~2022年~

- |    |                |
|----|----------------|
| 男性 | 1位 肺 (53,750)  |
|    | 2位 大腸 (28,099) |
|    | 3位 胃 (26,455)  |
| 女性 | 1位 大腸 (24,989) |
|    | 2位 肺 (22,913)  |
|    | 3位 膵臓 (19,860) |



タバコを吸う方は要注意!!

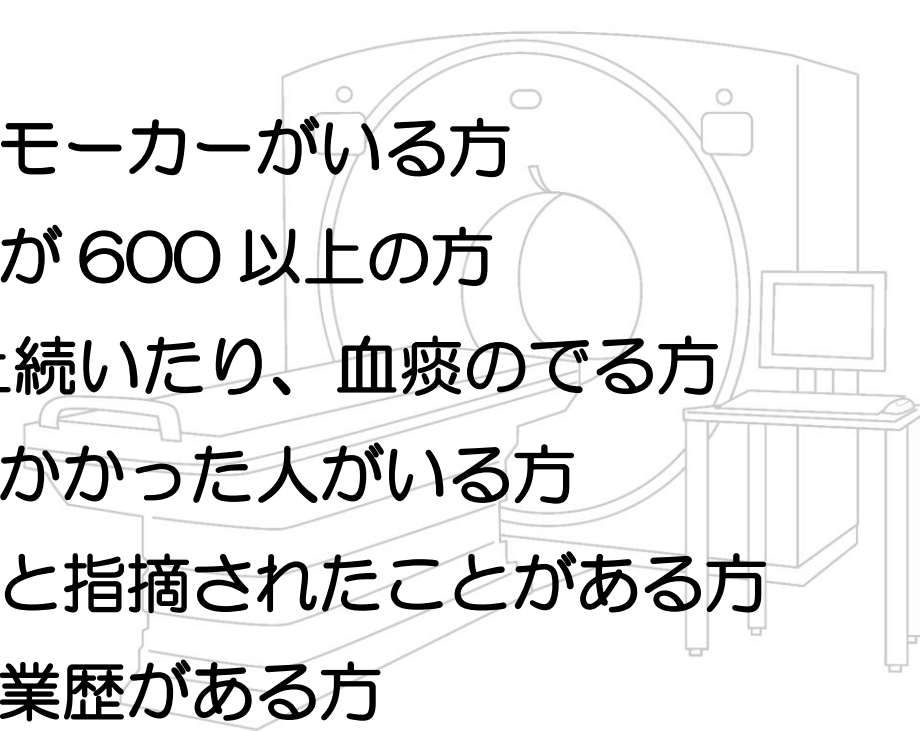


タバコ指数の計算方法：1日あたりの平均喫煙本数×喫煙年数

## がんは早期発見・早期治療が最も効果的です。

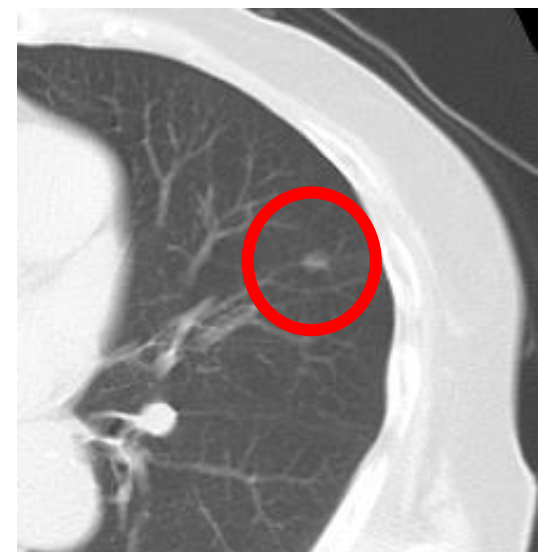
↓こんな方にお勧めの検査です↓

- 40歳以上の喫煙される方
- 非喫煙だが同居者にヘビースモーカーがいる方
- 喫煙指数（喫煙年数×本数）が600以上の方
- 咳や痰、胸の痛みが1年以上続いたり、血痰のできる方
- 両親や兄弟・姉妹が、がんにかかった人がいる方
- 胸部レントゲンで異常があると指摘されたことがある方
- 粉塵やアスベスト環境下で作業歴がある方



## 特徴

胸部レントゲンでは見つけにくい小さな影も見つけます。  
低線量CT撮影は通常撮影と比べて約5分の1の線量です。  
飲食や内服薬の制限はありません。



## 検査について

検査時間は5分～10分です。  
高知大学医学部放射線科協力のもと、専門医による読影を行います。  
検査結果は10日前後で郵送します。

### 【注意】

妊娠、呼吸器疾患で治療中、ペースメーカーやICD装着の方は対象外となります。

## 予約について

事前予約が必要です。  
電話(代表:0887-38-7111)もしくは病院受付にお声がけください。  
予約受付時間は、月～金曜日 9:00～17:00です。

保険は適用されません。

**Aコース:7,700円(税込)**

**CT撮影+読影**

**Bコース:11,000円(税込)**

**CT撮影+読影+喀痰検査(3日法)※**

※肺がんの場合、がん細胞が痰に含まれる場合があります。喀出される痰を検査することにより、がん細胞の有無を調べることができます。検査の精度を保つため、3日分の痰を提出していただきます。