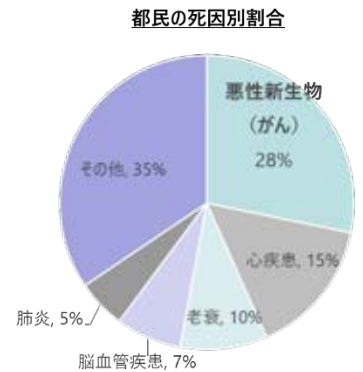


参考：がん検診全般について

■ がんは、誰でもなる可能性があります。

日本人の2人に1人が生涯のうちにがんになると言われており、誰でもがんになる可能性があります。また、令和2年にがんが原因で亡くなった都民は34,219人で、死因の約3割を占めます。

がんは初期の段階ではほとんど症状がないことが多く、知らないうちに進行していることもあります。自覚症状なしに進行するがんを早期に発見するための手段が、がん検診です。



出典：東京都福祉保健局「人口動態統計（令和2年）」

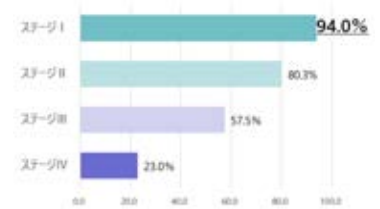
■ 新型コロナウイルス感染症の流行下でも、がん検診の定期的な受診が重要です。

がんの早期発見・早期治療による5年後の生存率は90%以上です。

一方、コロナ禍を理由にがん検診の受診を見送り、次の受診までの期間が空いてしまうと、早い段階で発見できたはずのがんが進行した状態で見つかることにもなりかねません。

がん検診の受診は「不要不急の外出」には該当しません。コロナ禍でも必ず定期的に受診しましょう。

がんと診断されてから5年後の生存率（全がん）



出典：公益財団法人がん研究振興財団「がんの統計 2022」

■ がん検診の対象年齢や受診間隔について

がんによる死亡率の減少効果が科学的に証明されているがん検診として、国は以下の5つのがん検診について、検診項目、対象者、受診間隔等を指針で定めて受診を推奨しています。

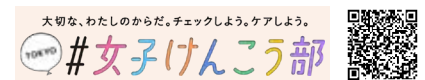
がん検診の種類	検診項目	対象者	受診間隔
胃がん	問診に加え、胃部エックス線検査または胃内視鏡検査のいずれか※ ※当分の間、胃部エックス線検査については40歳以上、年1回の実施で差し支えない	50歳以上	2年に1回
大腸がん	問診及び便潜血検査（免疫便潜血検査2日法）	40歳以上	年1回
肺がん	質問（問診）、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診※ ※50歳以上で喫煙指数（1日に吸うたばこの本数×喫煙年数）600以上の方		
乳がん	質問（問診）及び乳房エックス線（マンモグラフィ）検査	40歳以上（女性）	2年に1回
子宮頸がん	問診、視診、子宮頸部の細胞診及び内診	20歳以上（女性）	

▼がん検診に関する詳しい情報はこちら「コロナ禍におけるがん検診・健診 受診ガイド」



<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/jushin-guide/>

▼女性特有のがんに関する情報はこちらポータルサイト「TOKYO #女子けんこう部」



<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/joshi-kenkobu/>

がん検診の結果、「要精密検査」と判定された場合には、必ず精密検査を受けましょう。

■ がん検診の申し込み先

区市町村が実施するがん検診の多くは、国が推奨する検診項目、対象者、受診間隔等により実施しています。また、各区市町村が指定する検診会場や医療機関等では感染対策を行っているため安心して受診することができます。詳細は、お住まいの区市町村にお問い合わせください。お勤めの方は職場でがん検診を実施している場合もありますので、職場の担当者までご確認ください。