

2人に1人は「がん」になる時代

【日本人が一生のうちがんと診断される確率】

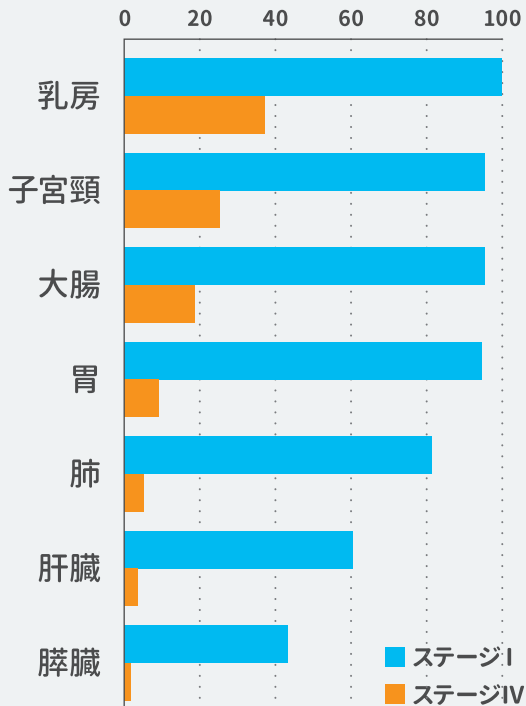
男性 **65.0%** 女性 **50.2%**

出典:国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」
(人口動態統計2018年のデータに基づく)

がんには早期発見・治療が有効

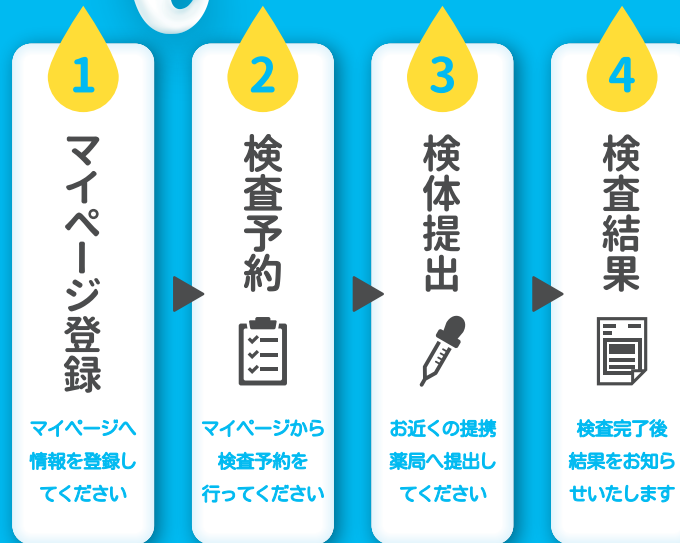
【5年相対生存率(部位別)】

(%)



出典:「がん登録・統計」(国立がん研究センター)

検査の流れ [一例]



N-NOSEを受検いただくうえでのご注意

本検査は、検査時のがんのリスクを評価するものであり、がんの診断を行なう検査ではありません。また、がんの種類とその部位、進行具合を評価し又は特定することはできません。利用者が検査結果をご確認いただいた後、がんの診断を希望される場合には、ご自身の判断により、医療機関、専門医師にご相談ください。

配布元



東京都千代田区紀尾井町4-1
ニューオータニガーデンコート22階
株式会社HIROTSUバイオサイエンス
お問い合わせ(通話有料)0570-011-162
営業時間 9時~18時(年末年始を除く)



<https://hbio.jp/>



N-NOSE
エヌノーズ

世界初

はじめての線虫でも
がんのリスクを
早期発見できる



線虫くん

がんリスクの判定から
早期発見につながる
全身23種類のがんを高精度で
網羅的にチェックできる

【注意】 N-NOSEはがんのリスクを評価するものであり
がんの診断をおこなう検査ではありません。

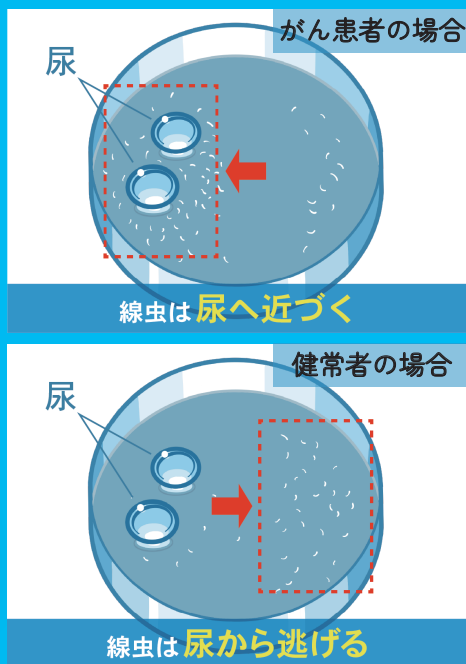
※「線虫の嗅覚を用いた癌検出法」について(日本(6396481)、欧州(3081935)
中国(ZL201480075291.9)、韓国(10-2247737)、シンガポール(112016047430)
マレーシア(172330-A)、マカオ(J/003171)、香港(1229424)で基本特許を取得)
N-NOSEは、株式会社HIROTSUバイオサイエンスの登録商標です



N-NOSE[®]って なに?

「N-NOSE」は、線虫という小さな生物の優れた嗅覚を利用した今までにないがんのリスク検査です。この独自の技術で、がんの早期発見につなげ人々の健康と未来の安心を守ります。

検査のしくみ



嗅覚に優れた線虫は、健常者の尿からは“逃げて”、がん患者の尿には“近づく”という性質を持っており、「ステージ1の早期がん」にも反応します。

N-NOSE[®]

エヌノーズ

1

簡単

尿を探るだけで痛みを伴わず
自宅で受検ができる

2

高精度

ステージ1の早期がんにも
線虫は反応する

3

全身網羅的

一度の検査で全身 23 種類の
がんリスクを調べる

4

信頼性

世界で 22 件の特許を取得
受検者数 70 万人突破！

* 2024 年 10 月現在

5

リーズナブル

線虫の飼育コストが安い
ため検査料金を抑えることができます

6

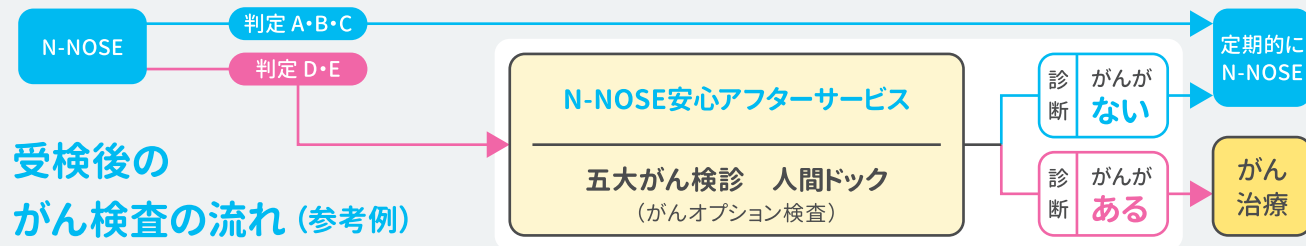
アフターフォロー

看護師などの
専門スタッフがサポート

線虫が反応することが分かっているがん種

口腔がん（舌がん、歯肉がんを含む）、咽喉がん、喉頭がん（声門がんを含む）、甲状腺がん、食道がん、肺がん、乳がん、胃がん、消化管間質腫瘍（GIST）、肝臓がん、胆嚢がん、胆管がん、膵臓がん、腎臓がん、大腸がん、子宮頸がん、子宮体がん、卵巣がん、精巣がん、前立腺がん、膀胱がん、皮膚がん、血液がん（悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病を含む）

※がん種の特定はできません。リスクが高いと判定された方には、早期発見のためにすぐに病院にご相談することをお勧めします。



ハイリスク判定が出た方には、ご安心いただくために
専門スタッフが次のステップに向けたご案内をさせていただきます

N-NOSE安心アフターサービス