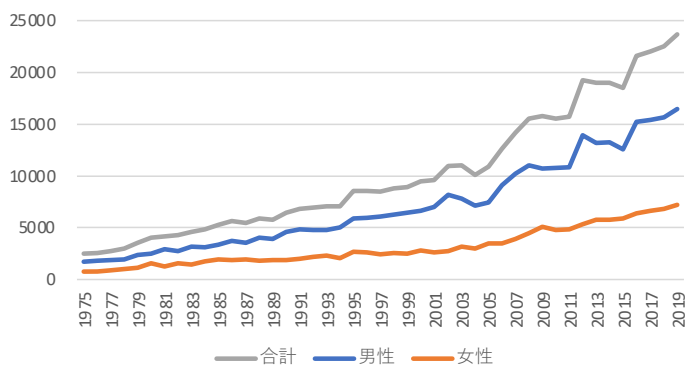


口腔がんリスクスクリーニング検査キット

SUDx Oral-Cancer Screening Kit

口腔がんとは？

口腔がんとは、5千人に1人が発症する**口腔（口の中）にできる悪性腫瘍**で、**5年生存率は60～80%**とされています。**発症初期であるほど根治治療(手術)が可能であり再発転移が起これにくく、後遺症もほとんど残ることはなく、5年生存率は90%以上**との報告もあります。しかし進行すると、**手術により舌や歯茎だけでなく、あごの骨まで切除して顔が変形してしまう**こともあり、食事や会話が困難になるだけでなく、日常生活にも大きな支障となってしまいます。だからこそ、**早期発見が重要**です。



出典：国立がん研究センター がん情報サービス

	罹患者数	死亡者数	死亡率
1995	8,560	4,099	47.9%
2000	9,475	5,066	53.5%
2005	10,915	5,679	52.0%
2010	15,560	6,802	43.7%
2015	19,442	7,380	38.0%
2019	23,671	7,764	32.8%

出典：国立がん研究センター がん情報サービス

口腔がんリスクスクリーニング検査とは？

がんのバイオマーカーとなりうるがん抑制遺伝子をPCRで測定し、その変化度から口腔がんのリスクを推定します。結果は口腔がんのリスクが高いか低いか（ハイリスクまたはローリスク）という形で表されます。人間ドックのがんマーカーと同様に、もしハイリスクと推定されたら歯科医院への定期受診を行い、必要があれば口腔がんは進行が速いこともあり、速やかに専門歯科医または口腔外科医での診察をお勧めします。

<論文>

Noma, Y. et al., Melting curve analyses in the quantitative real-time polymerase chain reaction of methylated/non-methylated DNA toward the detection of oral cancer using gargle fluid, *Heliyon*, 2025, e42286.

検査の方法

専用の検体採取キットで口腔内のすすぎ液をお送りください。



検査の流れ



株式会社スティックスバイオテック

〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元1-2 1-4 0 鹿児島大学VBL内
sales3@sudxbiotech.jp