

[マイページ](#) / [検査結果一覧](#) / [検査結果](#)

## 検査結果

# マイシグナル・スキャン検査結果報告書



検体受領日 2026年5月11日  
結果日 -

名前 ムナカタ ヒサオ  
年齢 65  
性別 男性  
受検番号 RS\_GIVSuvn

検査・測定責任者 坪井智子



マイシグナル・スキャンは現在のがんリスクをがん種別に調べ、早期発見に繋げる検査です。健康な人とがん患者の、尿中に含まれるマイクロRNAの検出量の違いを利用し、リスクを3段階で判定します。




# このたび受検いただきました検査の結果を ご報告させていただきます。

## 総合結果

### 総合評価

検査の結果、食道がん・腎臓がん・前立腺がんの「今のがんリスク」は3段階のうち「中」と判定されました（各がんに関連する特定のマイクロRNAの検出量が、がん患者の統計的なデータにやや近い検査結果となっています）。

各がんの初期症状に当てはまる方や不安がある方は、医師と相談のうえ、追加検査をおすすめします。

	今のがんリスク※	関連のある症状	おすすめの診療所	検査例		
 食道がん	中	あり	症状が長引く、悪化する場合 受診をおすすめします	消化器内科 消化器外科	・食道内視鏡検査	<a href="#">詳細 ▶</a>
 腎臓がん	中	なし	—	泌尿器科 腎臓内科	・腹部超音波検査	<a href="#">詳細 ▶</a>
 前立腺がん	中	なし	—	泌尿器科	・経直腸的超音波検査	<a href="#">詳細 ▶</a>

	今の がんリスク※	関連のある症状	おすすめの 診療所	検査例		
 肺がん	低	あり	症状が長引く、悪化する場合 受診をおすすめします	呼吸器内科 呼吸器外科	・低線量CT検査	<a href="#">詳細 ▶</a>
 胃がん	低	なし	—	消化器内科 消化器外科	・胃内視鏡検査	<a href="#">詳細 ▶</a>
 大腸がん	低	なし	—	消化器内科 消化器外科	・大腸内視鏡検査	<a href="#">詳細 ▶</a>
 すい臓がん	低	なし	—	消化器内科 消化器外科	・腹部超音波検査 ・造影CT・MRI/MRCP 検査	<a href="#">詳細 ▶</a>
 膀胱がん	低	なし	—	泌尿器科	・尿細胞診	<a href="#">詳細 ▶</a>

凡例 **高** **中** **低** 3段階で表示しています

※あなたの今のがんリスクを3段階(高・中・低)に分類し、結果に応じて次に行うべきアクションを提示しています。

あなたの今回の結果から、

お得で便利なあんしん定期便をご利用ください

1年に1回、マイシグナル・スキャン



の受検をおすすめします

がんは種類によって半年～2年で大きく進行することも。定期検査で見逃さないことが大切です。

受診の必要性がある方に

追加検査実施  
医療機関のご案内



検査結果のご相談や、追加検査を受診できる医療機関はこちらからご確認いただけます

詳しく見る



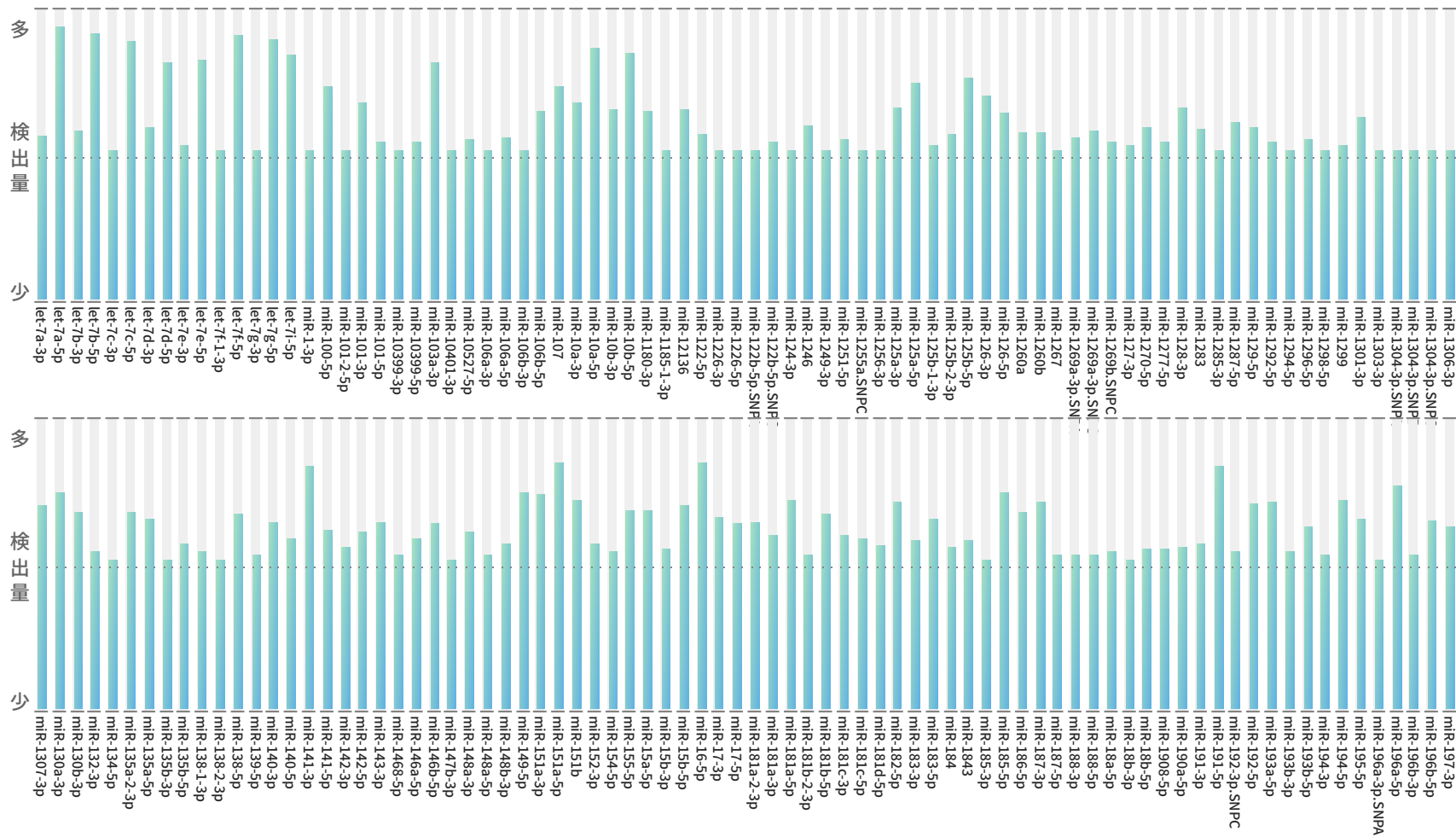
## マイクロRNA検出状況

今回の検査では、あなたの尿から以下のマイクロRNAが検出されました。

種類 **584** のべ本数 **474410**

### 測定されたあなたのマイクロRNAの量と種類のグラフ

検出された全 **584** 種のうち、主要な160種の検出量を記載しています。



## 尿検体の品質確認

### ■ 尿の外観

- 測定可能範囲内
- 測定に支障をきたす混入物なし

測定前に尿の外観を確認し、血液などの不純物が混入していないかチェックしています（不純物が混入すると、尿由来ではないマイクロRNAを検知してしまい、正確な測定を妨げる恐れがあるため）。お客様の尿に問題は見られず、適切に測定を行うことができました。



### ■ 尿中細菌について

- 規定値以下（保存状態 良好）

輸送や保管の状況によっては、尿中の細菌が増殖し、正確な測定を妨げることがあります。今回の検査では、お客様の検体の尿中細菌は規定値以下で、解析に支障のない適正な範囲内であることを確認いたしました。

### ■ 測定されたあなたのマイクロRNAの量と種類の分布※

✓ 検出量 | 解析有効量に到達

✓ 検出数 | 解析有効数に到達

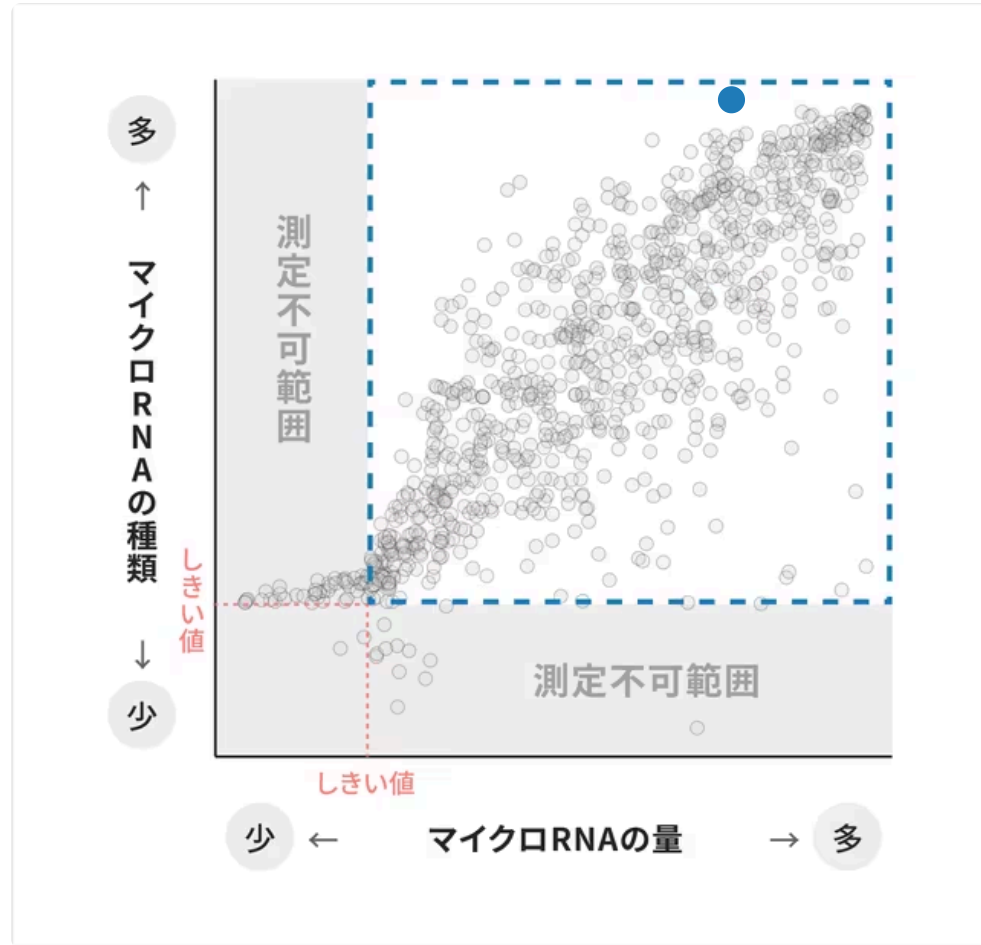
精度の高い判定を行うには、マイクロRNAの「量」と「種類」が十分に検出されている必要があります。

右図の青い丸は、今回測定されたお客様の「量」と「種類」が基準値を超えているかを示したものです。

お客様の値はともに測定可能な範囲内にあり、品質上の問題なく適切に解析が完了しています。

#### 凡例

- あなたのマイクロRNAの量と種類
- 他の人のマイクロRNAの量と種類



※ これまでの受検者の分布をもとにした順位によるスコア化したものです



今回の **ムナカタヒサオ** 様の検査結果は、  
当社の定める厳格な品質管理基準に合格することを確認しています。

- 検体が検査を行うのに適した状態である
- 検査試薬や検査機器は適切に管理されている
- 測定値が高い精度で得られ、基準範囲内にある

検査・測定年月日 2026年5月27日

検査・測定責任者 坪井智子

検査場所 名古屋研究所

## マイシグナル・スキャンのしくみ

マイシグナル・スキャンの  
結果判定までの流れ

[詳しく見る ▶](#)

## 受検後の対応について

生活習慣の改善や予防への  
対策、追加検査について

[詳しく見る ▶](#)

マイシグナル・プロフィールでは、Web申込時のアンケートでのあなたの回答をもとに、生活習慣と体質の両面から将来のがんリスク（がんを発症する可能性）を3段階で判定しています。

[マイシグナル・プロフィール検査結果 ▶](#)

## あなたのがん対策に、安心の電話サポート

製品や結果表へのご質問・ご相談にお答えしております。また、検査結果に応じた、医療機関での追加検査に関するご相談も承っております。気になることはぜひカスタマーサポートまでお気軽にご相談ください。



マイシグナルカスタマーサポート

**0120-934-362**

平日10時から16時（土・日・祝日、年末年始除く）

**本検査は、現在のがんリスクを部位別に統計的に判定するものであり、疾患の罹患可能性の提示や診断等の医学的判断をするものではありません。**

## 免責事項

- 本検査は、医療行為として、がんに罹患しているかどうかの「診断」に代わるものではなく、また確定的な診断を行うものではありません。
- 検査結果として示されるがん疾患リスクが高い場合に、がんに罹患していることを示すものではありません。
- 検査結果として示されるがん疾患リスクが低い場合でも、がんに罹患していない、あるいは罹患しないことを保証するものではありません。
- 尿に含まれている成分や、測定中のトラブルなどで再検査になることがあります。

## 主要な論文等

- A noninvasive urinary microRNA-based assay for the detection of pancreatic cancer from early to late stages: a case control study. *eClinicalMedicine*. 2024 Nov. 78. 102936.
- Development and validation of a urinary miRNA-based assay for early detection of gastric cancer. 13th AACR-JCA Joint Conference. 2025 Feb. Maui, Hawaii, USA.
- Development of screening model for urologic cancer using urinary microRNA. 9th Japanese Society for the Study of Liquid Biopsy. 2025 Feb. Shinjuku, Japan.
- Development of a screening model for gynecological tumors using comprehensive analysis of miRNA derived from urinary exosomes, including pregnant women. Asian Society of Gynecologic Oncology 2024. 2024 Nov. Bali, Indonesia.
- Identification of Urinary microRNA as Potential Biomarkers in Breast Cancer Patients. The 47th annual San Antonio Breast Cancer Symposium. 2024 Dec. San Antonio, Texas, USA.

- Development of an urinary exosomal miRNA panel for early detection of esophageal squamous cell carcinoma. Japan Digestive Disease Week 2024. 2024 Nov. Kobe, Japan.
- Development and validation of a urinary exosomal miRNA diagnostic panel for early detection of esophageal cancer. The 32nd United European Gastroenterology Week. 2024 Oct. Vienna, Austria.
- Development of a urinary miRNA-based assay for early detection of lung cancer. The 65th Annual Meeting of the Japan Lung Cancer Society. 2024 Oct. Yokohama, Japan.
- Development of a urinary miRNA-based assay for early detection of 10 types of cancer. The 30th Annual Meeting of Japanese Association for Cancer Detection and Diagnosis. 2022 Sep. Chiyoda, Japan.
- Urinary MicroRNAs as Biomarkers for Early Detection of Ovarian Cancer. European Society For Medical Oncology. 2021 Sep. Paris, France.

総合結果検査について

がん対策にお悩み・疑問のある方はこちらへ



## マイシグナル公式LINE ✨

あなたにぴったりのマイシグナル製品がわかる「おすすめがんリスク検査診断」をはじめ、お役立ち情報を配信しています。

今すぐLINEで診断する



## ご注文前の方向け 電話相談窓口 ☎

がん検査の疑問や不安に、専任アドバイザーが丁寧に対応いたします。

☎ 0120-934-450

10:00 - 18:00 日・祝定休 通話無料