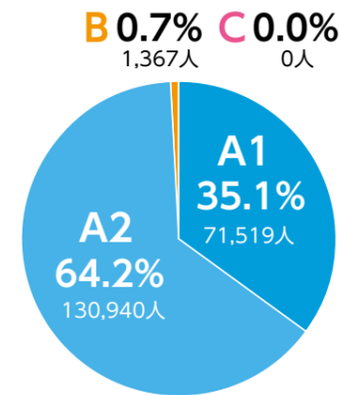


# 本格検査(検査3回目)の検査結果をお伝えします

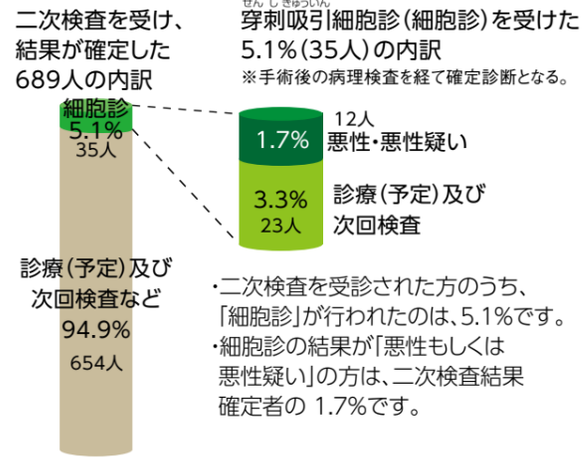
※本格検査(検査3回目)(平成28年5月1日)から実施。20万3826人の結果  
※四捨五入の関係で、数値が合わない場合があります。

## 一次検査の結果(平成30年3月31日)



本格検査(検査3回目)の結果です。検査を受けた約20万人の方のうち、所見のない方(A1)及び5.0mm以下の結節や20.0mm以下ののう胞がある方(A2)は全体の約99.3%となっています。精密検査(二次検査)をお勧めするB・C判定の合計の割合は0.7%です。※対象者数等については、重複の精査等を行ったため、既報の報告者数と異なります。

## 二次検査の結果(平成30年3月31日)



(第31回「県民健康調査」検討委員会甲状腺検査結果より)(平成30年3月31日現在)

判定	説明
A判定	A判定の方は次回の検査を受診ください。
A1	結節やのう胞を認めなかったもの。
A2	5.0mm以下の結節や20.0mm以下ののう胞を認めたもの。
B判定	5.1mm以上の結節や20.1mm以上ののう胞を認めたもの。
C判定	甲状腺検査の状態等から判断して、直ちに二次検査を要するもの。

B・C判定の方は二次検査を受診ください(二次検査対象者に対しては、二次検査日時、場所を改めてご連絡します)。

## 県内・県外の検査実施機関が増えました

- ・学校での検査を受診できなかった方
  - ・忙しくて一般会場の検査に行けない方
  - ・県外にお住まいの方
- などでも検査を受診しやすいよう、甲状腺検査を受診できる検査実施機関が全国に設置されています。詳しくはホームページをご覧ください。

県内: <http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/kyoten/>

県外: <http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/schedule-outside/>

県外

## 検査結果の詳細情報を取得する場合の手続きをお伝えします

甲状腺検査結果の詳細情報(超音波画像等)は、簡易な手続きで取得することができます。詳しい内容につきましては、下記お問い合わせ先またはホームページをご確認ください。

<http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/data-request/>



## ご住所等にお変わりはありませんか

住所等変更時には市町村への届出の他に、**県民健康管理センター**にもご連絡をお願いします。

甲状腺検査のご案内や、検査結果等の通知を正確にお届けできるよう、住所や氏名、電話番号に変更があった際は、新しい住所等を下記のいずれかの方法によりお知らせください。

- ホームページ上での変更** <http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/change-address/>
- 電話での変更** コールセンター: 024-549-5130(土日・祝日を除く9:00~17:00) ※お掛け間違いのないようご注意ください。
- ハガキによる変更** この「甲状腺通信」に同封されているハガキに新しい住所等をご記入のうえご返送ください。



公立大学法人  
**福島県立医科大学**  
放射線医学県民健康管理センター  
〒960-1290 福島市光が丘1番地

ご質問お問い合わせ等はこちらまで  
**コールセンター**  
TEL 024-549-5130  
(土日・祝日を除く9:00~17:00 お掛け間違いのないようご注意ください)  
メール: kenkan@fmu.ac.jp



甲状腺検査の最新情報をお伝えします。

これは甲状腺検査のご案内ではございません。

# 甲状腺通信

今号の内容

- 医学専用ダイヤルについて
- 平成30年度からの取り組み・実施体制
- 甲状腺まめ知識
- 本格検査(検査3回目)の検査結果

2018年7月発行  
第10号

## 医学専用ダイヤルをご存知ですか?

子どもが学校で甲状腺検査を受けたけど、結果が届くまで不安で...

前回の検査のときより、のう胞が増えているけど、大丈夫なんだろうか...

前回のA判定からB判定になって、少し心配...

B判定だと二次検査は必ず受診しなければいけないの?

二次検査はすぐに受診した方がいいのかな...

少しでも不安を感じたら専門家にお電話ください

## 医学専用ダイヤル

医学専用ダイヤルは、甲状腺検査の結果や甲状腺に関する病気などの医学的な質問等に関する専用ダイヤルです。ご質問には原則として、医師から折り返しのお電話を差し上げ、お答えいたします。※折り返しのご連絡まで数日いただくことがございます。



医師と直接話せる説明ブースがない検査会場もあり、不安を感じる方もいらっしゃいます。個人的な不安を伺った上で、医師が検査結果や画像を確認しながらお答えいたします。小さな不安や疑問でもお問い合わせください。

024-573-0205(土日・祝日を除く 9:00~17:00)

## コールセンター

検査の予約や住所の変更に関しては、コールセンターにお問い合わせください。

024-549-5130(土日・祝日を除く 9:00~17:00)

※お掛け間違いのないようご注意ください

スムーズにご案内するために、目的にあわせてお電話ください。

## 平成30年度から新たな試みをいろいろ始めます!

甲状腺検査は平成30年度から4巡目に入り、平成29年度からは25歳以上の方を対象とした、5年ごとに受診する節目の検査も始まりました。年々、検査対象者の年齢があがり、それに伴い、検査を受ける環境も変わっていきます。

中でも、高校を卒業すると、進学や就職に伴い、生活環境が大きく変わる対象者の方がたくさんいます。県外に転出される方もおり、これまで県内の小・中・高校で実施されていた学校での受診はできなくなります。その場合、一般会場や県内外の検査実施機関で受診していただくこととなりますが、「忙しい」「検査場所が遠い」などの理由から、検査を受診しにくくなるのが予想されます。そこで、少しでも受診しやすい環境を整えるために、今年度から様々な試みを実施していきます。

### ○県内の複数の大学で検査を行いました

各大学の敷地内で健診バスにて検査を行いました。  
大学4校、短期大学3校、計7校で実施し、計359名が受診しました。



### ○県内の7方部で一般会場検査が行われます

公共施設等での一般会場検査は、今年度より市町村別（2年で全市町村を実施）での実施から県内7方部別（各方部で毎年実施）での実施に変更になります。主に学校の長期休業中（夏季・冬季・春季）に行われます。休日での検査も各方部1～2回予定されており、多くの対象者が検査を受けやすい環境を整えていきます。また、試行的に夜間（17時～20時）での検査も行います。

詳しくはホームページ、または4ページ下部記載のコールセンターまでお電話下さい。

URL : <http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/schedule-fukushima/>



平成30年度から検査は4巡目に入り、平成29年度からは25歳の節目の検査も始まりました。次の検査がいつか分かりにくくなっている方にもすぐに次の検査時期が分かるよう、ホームページに計算機を載せています。ぜひご利用ください!

URL : <http://fukushima-mimamori.jp/thyroid-examination/yearsearch/>



## 平成30年度からの甲状腺検査実施体制

一次・二次検査の責任者及び説明会等で皆さまにお目にかかることの多い医師をご紹介します。



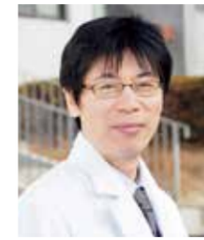
放射線医学県民健康管理センター  
甲状腺検査部門 部門長  
**志村 浩己**



放射線医学県民健康管理センター  
甲状腺検査部門 甲状腺検査推進室 室長  
**鈴木 悟**



放射線医学県民健康管理センター  
甲状腺検査部門 甲状腺検査業務室 室長  
**松塚 崇**



放射線医学県民健康管理センター  
甲状腺検査部門 甲状腺検査推進室 副室長  
**岩館 学**



放射線医学県民健康管理センター  
甲状腺検査部門 甲状腺検査業務室 副室長  
**鈴木 聡**



放射線医学県民健康管理センター  
健康調査基本部門 健康コミュニケーション室 室長  
**緑川 早苗**

### ～甲状腺まめ知識～

#### Q:甲状腺ってどんな働きがあるの?

甲状腺は、人が健康に過ごすために、とても大切な臓器です。甲状腺の中で作られる甲状腺ホルモンは、海藻類に多く含まれるヨウ素を主な材料にしています。全身の細胞の活動（代謝）を活発にする働きをします。



#### Q:甲状腺の何を見ているの?

甲状腺検査では超音波を使って、甲状腺に「結節（しこり）」がないかを調べています。「結節（しこり）」のほかにもう胞が見えることもあります。う胞はそれ自体は心配の無いものですが、20mmよりも大きなものは食べ物を飲み込みにくいなどの症状が出ることもあるので調べます。



#### Q:甲状腺がんになるとどんな症状が出るの？手術すると、術後はどうなるの？

他のがんと同じように、早期には自覚症状はありませんが、大きくなってくると外から触れたり、飲み込みにくさを感じたりすることがあります。

甲状腺がんの治療は手術が中心ですが、手術をしないで様子を見ることもあります。手術では、主ながんができた側の甲状腺を切除しますが、治療後も治療前と同じ生活が送れます。

※甲状腺をすべて切除した場合は甲状腺ホルモンの薬を飲みます。

#### Q:甲状腺検査はなぜ何回も受ける必要があるの？

今のところ、今回の原発事故による放射線が体へ影響を及ぼす可能性は極めて低いと分かっています。しかし、放射線の影響があるかどうかは、長い時間が経たないと分からないため、長きにわたって甲状腺の状態を見守るために、希望される方に甲状腺検査を行っております。

その他、よくある質問はホームページのQ&Aをご覧ください