

だて市政だより 災害対策号

【第64号】

平成24年8月23日発行

■ 甲状腺検査について② 鈴木真一福島県立医科大学教授

甲状腺検査での35%以上にもおよぶA2判定について、もう少し詳しい説明をしたいと思えます。A2の大半は嚢胞（のうほう）です。これは液体が溜まっている袋のようなものです。大半が良性ですが、一部に充実部分（袋ではなくかたまりの部分）を伴っている場合にはまれに悪性も存在します。今回はこのように充実部分を伴う嚢胞はすべて結節（しこり）に分類し、5ミリ以上で二次検査を行うことにしています。

従って今回の嚢胞と診断された方はすべて良性と考えて良く、通常の診療では経過観察ないし何でもないとされるようなものです。嚢胞が大きくなると圧迫症状が出てくる場合があります、穿刺（せんし）して液体を吸引することが勧められるため、今回の検査では20.1ミリ以上は二次検査としました。

また、個数や場所を心配されている方もいるかと思いますが、複数の嚢胞やしこりのあるものほど腫瘍ではなく全体が変化をしてくる過形成という良性の変化を意味することが多く、心配ないものです。また場所も数ミリの複数の結節がどこに何個あったかは触れてもわかりませんし、医学的にはあまり関心が持たれないものです。多発性の場合には最大のサイズのものがどこにあったかを記載しているのが現実です。

また、嚢胞はがん化しませんが、長い間にかたちをかえて充実部分などが出来てくれば可能性がありますが、それは2年後の検査でも十分すぎるくらいの間隔ですのでご安心ください。

また、今までの小児の甲状腺がんは、転移やしこりが大きくなってから発見されていましたが、今回は、1ミリ以下まで見える高い精度で検討していますので、今までよりかなり早い時期に発見されてくる可能性があります。

原発事故後の福島県では、甲状腺に対し見守り調査を長期にわたり継続し、結果的に早期発見・早期治療になるような事業を行っていくことが重要と考えています。

甲状腺検査についての問い合わせ

福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
県民健康管理調査事務局 ☎549-5130
9:00~17:00（土日祝日を除く）

■ 市内各地域の放射線測定結果

放射線測定値（市測定、★印は国測定）				（単位：マイクロシベルト/時間）			
測定地点	8/20	8/15	8/10	測定地点	8/20	8/15	8/10
伊達総合支所 正面駐車場	0.35	0.30	0.36	下小国中央集会所 入口★	0.55	0.55	0.57
梁川総合支所 正面銅像前	0.27	0.27	0.29	岩代小国郵便局 国道路肩	0.68	0.68	0.77
保原本庁舎 正面駐車場★	0.38	0.37	0.39	末坂バス停留所 県道路肩	1.07	1.00	1.26
富成郵便局 県道路肩	0.72	0.70	0.81	大木バス停留所 県道路肩	0.48	0.47	0.52
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.14	1.11	1.22	月館総合支所 駐車場	0.39	0.39	0.40
富成グリーンタウン タウン内公園	1.34	1.31	1.46	国道399号飯館村境 国道路肩	1.02	0.99	1.03
富成十区集会所 入口	1.61	1.81	2.08	月館相葭公民館 県道路肩	1.17	1.21	1.28
霊山総合支所 駐車場	0.55	0.55	0.56	掛田上組集会所 市道路肩	0.72	0.74	0.78
霊山パーキング 駐車場中央★	0.72	0.71	0.74	掛田日向前団地 集会所前	0.74	0.78	0.90
坂ノ上集会所 入口	0.82	0.87	0.93	県道臼石月館線飯館村境 県道路肩	2.54	2.55	2.74
八木平バス停留所 回転場中央	0.64	0.64	0.66	大柳字栢窪 市道路肩	0.99	0.93	0.99
小国ふれあいセンター 駐車場★	0.81	0.80	0.83	(問) 市民生活部 環境防災課 ☎575-1228			

■再生可能エネルギー発電促進賦課金などの免除について

7月1日から再生可能エネルギーの固定価格買取制度が始まりました。これは、再生可能エネルギー発電設備で発電した電気を、電気事業者が国が定めた価格・期間で買い取ることを義務づけるものです。

この制度により、電気の買い取りに要した費用は、電気を使用する全ての皆さんが、「再生可能エネルギー発電促進賦課金」として、8月分から電気の使用量に応じ、電気料金の一部として負担することになりました。

ただし、東日本大震災の被災者については、免除を受けることができますので、契約中の電力会社に申し出てください。

●免除対象

罹災証明の交付を受けた施設（住宅）に関する電気契約

●免除期間と賦課金など

9カ月分（平成24年8月分から平成25年4月分まで）の再生可能エネルギー発電促進賦課金および太陽光発電促進付加金（免除額は標準家庭で約800円）

●必要書類と申出方法

罹災証明書（コピー可）を、契約中の電力会社へ提示または送付して下さい（手続きの詳細は、契約中の電力会社へお問い合わせください。）

●問い合わせ

資源エネルギー庁再生可能エネルギー推進室

☎0570-057-333（PHS・IP電話からは☎03-5520-5850）

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

■放射線計測セミナーの開催について

公益財団法人放射線計測協会では、放射線測定における問題点や測定機器の正しい知識について理解していただくため、「放射線計測セミナー」を開催します。

●日時 9月2日（日） 13：00～16：00

●場所 保原中央公民館 3階大会議室

●定員 100人（入場無料）

●内容

①講演 「福島第一原発事故に係る放射線や放射能の測定について」

公益財団法人放射線計測協会 本多 哲太郎さん

「福島県民を対象としたホールボディカウンタによる内部被ばく検査」

独立行政法人日本原子力研究開発機構 百瀬 琢磨さん

②放射線測定体験

●問い合わせ 公益財団法人放射線計測協会 ☎029-282-0421

☎市民生活部放射能対策課 ☎575-1003

■親のための放射線学習会の開催について

子どもを持つ家族（親・祖父母など）を対象に、放射線について正しく理解していただくため、放射線学習会を開催します。

●日時 9月29日（土） 13：30～

●会場 伊達市役所：シルクホール

●講師 （財）ルイ・パストゥール医学研究センター

基礎研究部インターフェロン・生態防御研究室長 宇野 賀津子さん

●申し込み 保原保健センター窓口または電話で申し込んでください。

☎健康福祉部健康推進課 ☎576-3510

■心のケア事業について

市では、特定避難勧奨地点のある地域の人への放射線への不安や精神的な負担の軽減を図るため、サロン「お茶のみにこらんしょ」を定期的に開催しています。

また、保原保健センター内に「放射能健康相談窓口」を設け、皆さんの健康的な生活のために相談に応じています。皆さんの積極的な参加をお待ちしています。

●サロン「お茶のみにこらんしょ」

開催日	地域	対象地区	場所	時間
8月29日(水)	保原	富成1区～4区	富成公民館	13:30～15:00
9月5日(水)	保原	富成5.6.12.17.18区	富成公民館	13:30～15:00
9月12日(水)	霊山	山下・松ノ口	山下公民館	13:30～15:00
9月19日(水)	霊山	上小国中島	中島会館	10:00～11:30
9月26日(水)	霊山	広畑	広畑公民館	13:30～15:00

●放射能健康相談窓口

開催日	時間	場所
8月28日(火)	9:30～11:30	保原保健センター (伊達市保原町大泉字大泉100番地) ☎575-1116 ※予約制です。
8月30日(木)	13:30～15:30	
9月4日(火)	9:30～11:30	
9月6日(木)	13:30～15:30	

☎健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

■出荷（販売）用農産物のモニタリング自主検査を開始します

市内の販売農家を対象に、出荷（販売）用農産物の放射性物質モニタリング検査を開始します。これは、県の「ふくしまの恵み安全・安心推進事業」を活用し、産地での自主検査を推進するものです。

検査は予約制です。検査会場の窓口または電話で申し込んでください。

●予約受付開始日 8月27日(月)

●検査会場

検査会場	電話番号	所在地
保原総合公園 管理棟	☎080-2816-2018	伊達市保原町大泉字宮脇265番地

●受付日および時間

受付日	受付時間
月曜日～金曜日(土日、休日、年末年始は除く)	9:00～12:00、13:00～17:00

●検査の流れ

① 予 約 検査会場の窓口または電話で申し込み、検査日時を決める。

② 検 査 予約で決めた日時に農産物を持参し、検査を受ける。

③ 結果報告 後日、会場で検査結果報告書を受け取る。

※原則、出荷前の農産物のみ。品目および品種単位で検査を申し込んでください。

☎産業部農林課 ☎577-3173

■稲の試験栽培中間報告会延期のお知らせ

8月9日発行「だて市政だよりお知らせ版」に掲載した、9月1日開催の稲の試験栽培中間報告会を、データ収集の都合により延期させていただきます。参加を予定していた皆さんには大変ご迷惑をおかけします。

今後開催する場合は、再度お知らせしますのでよろしくお願い致します。

☎産業部農林課 ☎577-3173

■米を作付けしている皆さまへ（米の全量全袋検査について）

市内で作付けされる24年産米については、農家ごとに生産された米の全量を把握した上で、生産された全ての米の放射性物質検査を実施することになっています。

これは、基準値を超える米を市場に流通させず、安全な米だけを消費者へ届けることはもちろん、皆さんが毎日食べる米や親戚などに贈る米についても、安全を確認するために取り組むものです。

今後、米の全生産量を把握する調査や米の放射性物質の全量全袋検査を実施します。

米を作付けしている皆さんには、お手数をおかけしますが、必ず全ての米袋を検査した上で、販売、譲渡、消費するようお願いいたします。

☎産業部農林課 ☎577-3173

■県による出荷(販売)用農産物のモニタリング調査結果

県による伊達市産の出荷(販売)用農産物のモニタリング検査結果(8月1日～8月14日)をお知らせします。

(単位:ベクレル/kg)

種別	品目	採取日	セシウム	品目	採取日	セシウム
農産物	シシトウガラシ	8/1	—	ブドウ	8/8	—
	エダマメ	8/1	—	ツルムラサキ	8/10	—
	キュウリ	8/3、10	—	モロヘイヤ	8/10	—
	サヤインゲン	8/3、10	—	ナス	8/10	—
	ミョウガ	8/7、8	—	ピーマン	8/10	—
	ニガウリ	8/7、8	—	ミニトマト(施設)	8/10	—
	モモ	8/9	—	スモモ	8/10	23
	モモ	8/9	4.8	スモモ	8/10	6.2
畜産物	モモ	8/9	3.7			
	牛肉	8/3	—	鶏肉	8/9	—
	鶏卵	8/9	—			

【表記について】

セシウムは134と137の合算値です。

「—」は、セシウム含有量を検出できる数値以下だったことを示します。

☎産業部農林課 ☎577-3173、福島県環境保全農業課 ☎521-7453

■井戸水のモニタリング検査結果

下記の地点の井戸水からは、放射性ヨウ素・セシウムは検出されていません。

測定地点（採取日7/27～8/10）					
伊達	伊達	根岸			
梁川	八幡	疣石	東大枝	住吉	
霊山	大石	稻荷内、筋田	上小国	大平	
保原	所沢	入ノ内	金原田	高野	
月舘	御代田	久保、川原、四舛田	月舘	北ノ沢山、古谷地	
	布川	漆坊	下手渡	根廻	
	糠田	早稲田			

※検出下限値（検出可能な最少の量）は、1ベクレル/kgです。

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

発行：伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003