



キュー Qちゃんの、つぼくら先生！ 放射線のこと教えてコーナー



市内で収穫された米

Qちゃん 稲刈りも終わったね。市内で収穫されたお米は毎年検査しているんだよね？

つぼくら先生 そうだよ。県内で収穫されたお米は全量・全袋検査とって、出荷する前に放射能検査を行い、一般食品の基準値(1キログラムあたり100ベクレル※)以下であることを確認しているよ。ちなみに昨年市内で収穫されたお米は、検査した結果、全て放射性物質は検出されなかったんだよ。

Qちゃん 今年収穫されるお米も安心して食べられるよね？

つぼくら先生 今年県内で収穫されるお米も、市場に流通するものは全て検査され、基準値を超えていないことが確認されたものだから安心して食べることができるよ。



Qちゃん 確か市内の学校給食のお米も相馬市で採れたお米を使っているんだよね？

つぼくら先生 そうだね。市内の学校給食のお米も相馬市産を使っていて、さらに各学校は相馬市独自の厳しい基準値(1キログラムあたり10ベクレル)のもと検査をしてから提供しているから安心して食べてね。

Qちゃん 先生、ありがとう。

今回Qちゃんが分かったこと

▽市内で収穫されたお米を含めて県内で収穫されたお米は全量・全袋検査をしているので安心して食べられること。

▽学校の給食では相馬市産を使っていて、さらに厳しい基準で検査されたものしか提供されていないということ。

※ベクレルは放射線を放つ力を表す単位
出典 「ふくしまの恵み安全対策協議会」

●問い合わせ先 放射能対策室 (☎ 37-2270)

自家消費野菜などの 放射性物質測定結果

●9月分 ▼測定件数 12件
(内訳：野菜7件、果実3件、魚2件)

▽基準値を超えた食品 0件

●相馬市で出荷制限などを受けている食品(10月7日現在)

▽くさそてつ(ごごみ) ▼た

けのこ ▼ふきのとう(野生)

▽ぜんまい ▼たらの芽(野生)

▽原木しいたけ(露地) ▼原

木なめこ(露地) ▼きのこ(野

生) ▼こあぶら ▼うど(野生)

▽牛(県の定める出荷・検査

方針に基づくものを除く)

※最新の情報は、県農林水産

物・加工食品モニタリング

情報ホームページ内の「出

荷制限等一覧」で確認く

ださい。

<https://www.new-fukushima.jp>

◎これまでの食品の検査結果

(市ホームページ)

<https://www.city.soma.fukushima.jp/housyasen/index.html>

●問い合わせ先 放射能対策

室 (☎ 37 2 2 7 0)

弁当・カップ麺の容器はきれいに洗って資源物の日に捨ててください

市は、プラマークのついているプラスチック製容器(弁当・カップ麺の容器など)をリサイクルしています。汚れているプラスチック製容器はリサイクルできません。限りある資源を有効活用するためにプラスチック製容器はきれいに洗い、ペットボトルと袋を分けて資源物の日に捨てましょう。

※プラスチック製容器とペットボトルは、リサイクル方法が異なります。

●問い合わせ先 生活環境課 (☎ 37-2143)



※プラマーク