



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



食品の放射性物質濃度の測定

Qちゃん 先生！僕が大好きなキノコのおいしい時期になったよ。野生のキノコは、今も放射性物質濃度の測定をしてから食べた方がいいんだよね？

つぼくら先生 そうだね、スーパーで販売しているキノコは安全が確認された上で出荷されたものだから安心して食べられるけど、野生のキノコは測定をして安全を確認してから食べた方がいいよ。

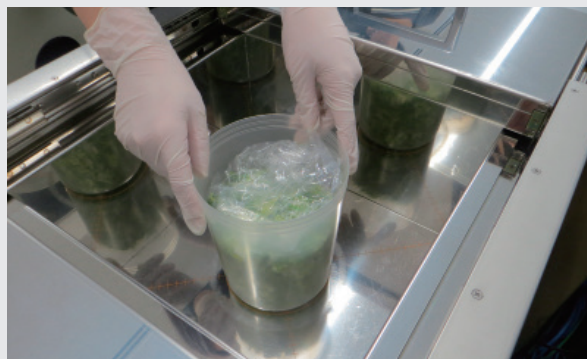
Qちゃん 測定はどこですればいいの？

つぼくら先生 相馬市では市役所や各公民館、愛育園で食品の放射性物質濃度の測定を行っていて、野生のキノコ以外にも家庭菜園で採れた野菜や山菜、魚などの食品も測定することができるよ。

測定の手順は次のとおり。

- ①事前に右記の測定施設に電話で予約しましょう。
※もし予約していなくても空いていればすぐに測定ができます。
- ②食材を500グラム以上準備し、刻んでから測定場所に持っていきましょう。
※市役所には刻まなくても測れる測定器があるから活用ください。
- ③20分～30分程度の測定で結果が分かります。

Qちゃん いつでも、簡単に、食品の放射性物質濃度の測定することができるんだね。先生、教えてくれてありがとう。



測定施設名	電話番号	測定日
市役所	37-2147	月曜日～金曜日
玉野公民館	34-2001	
磯部公民館	33-5561	
東部公民館	38-8105	
山上公民館	32-5009	
相馬愛育園	36-5591	月曜日
飯豊公民館	35-2409	火曜日
大野公民館	35-2326	水曜日
日立木公民館	35-2901	木曜日
八幡公民館	35-2408	金曜日

※祝日は除く

今回Qちゃんが分かったこと

▽相馬市では、いつでも、簡単に、市役所や各公民館、相馬愛育園で食品の放射性物質濃度の測定をすることができるということ。

●問い合わせ先 放射能対策室 (☎ 37-2270)

●問い合わせ先 放射能対策室 (☎ 37 2 2 7 0)

https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/non-kekka.html

◎これまでの食品の検査結果 (相馬市ホームページ)
http://www.city.soma.fukushima.jp/housyasen/index.html

●8月分 ▽測定件数 21件 (内訳 ▽野菜 18件、魚 1件、その他 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(8月31日現在)

▽くさそてつ(こごみ) ▽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) ▽野生きのこ ▽こしあぶら ▽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、福島復興ステーションホームページ内の「農林水産物の緊急時環境放射線モニタリング結果【詳細】」で確認ください。

https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/non-kekka.html

自家消費野菜などの放射性物質測定結果