

Qちゃん  
市内に住む小学生



## Qちゃんの、つぼくら先生！ 放射線のこと教えてコーナー

つぼくら先生  
相馬中央病院医師  
福島医大主任教授



### 市の放射性物質測定～山菜はどうなった？～

Qちゃん 先生、今度親戚が僕の家に遊びに来るんだけど、春だから山菜採りと一緒に楽しもうと思うんだ。親戚は「原発事故からもう10年以上経っているし、いつもQちゃんが説明してくれているから放射線は心配ない」って言ってるけど、実際のところはどうなんだろう？

つぼくら先生 事故当時と比べて、基準値を超える放射性物質が検出される食品が少なくなってきたのは確かだよ。下の表を見てほしいんだけど、実際に測定してみると、山菜の中には食品の放射性セシウムの基準値を超えるものと超えないものがあるんだ。

●相馬市で測定した山菜のうち基準値（放射性セシウム濃度が100Bq/kg）を超えた品目と件数  
(令和3年4月～令和4年2月測定分)

品名	検査件数	基準値を超えた件数
コシアブラ※	7	6
タラノメ※	4	0
フキ	2	0
タケノコ	7	0
ヨモギ	1	0
ウド※	1	0
コゴミ※	1	0
フラビ	1	0
ウレイ	1	0
サンショウ	1	0

※印は相馬市で出荷制限を受けているもの。

これは山菜の種類によって、セシウムの吸い込みやすさに差があるからだよ。放射線量の高い場所だったら、そこで採れた山菜の放射性物質の量も増えてくるので、採れた場所によっても変わってくると思うけどね。

Qちゃん 食品の放射性物質の測定は市役所と玉野公民館でやっているんだよね？

つぼくら先生 そうだよ。電話で事前に予約をしておけば、20～30分くらいで食べ物の放射性物質を測定してもらえるよ。食べ物を持っていく量は少なくとも500グラム。それだけあれば、正確な値が計測できるから、もし野生の山菜を採ったらすぐに食べたりしないで、一度検査をしてからにしてね。

Qちゃん まだまだ注意が必要だけど、検査をすれば安心だね。先生ありがとう。

#### 今回Qちゃんが分かったこと

△山菜類は種類や採れた場所によって基準値を超える放射性物質が検出されることがあること。

△野生の山菜を食べる場合には、一度検査をしてからの方が安心だということ。

●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  
(☎ 37-2270)



ホームページ  
はこちらから

○これまでの食品の検査結果  
(市ホームページ)



ホームページ  
はこちらから

●2月分  
△測定件数 0 件  
●相馬市で出荷制限などを受  
けている食品(3月1日現在)  
△基準値を超えた食品 0 件

△クサソテツ(コゴミ) △タ  
ケノコ △フキノトウ(野生)  
△ゼンマイ △タラノメ(野  
生) △原木シイタケ(露地)  
△原木ナメコ(露地) △キノ  
コ(野生) △コシアブラ △ウ  
ド(野生) △クロソイ

●2月分  
△測定件数 0 件  
●相馬市で出荷制限などを受  
けている食品(3月1日現在)  
△基準値を超えた食品 0 件

放射性物質測定結果  
自家消費野菜などの