



自家消費野菜などの放射性物質測定結果

Qちゃん 先生、相馬市は家庭で採れた野菜などの放射性物質を測っていると思うんだけど、昨年度はどんな結果だったのかな？

つぼくら先生 表1は、令和元年度に相馬市が、公民館や市役所で測定した食品の放射性物質の結果をまとめたものだよ。測定の結果、基準値（セシウム134およびセシウム137の合計が1キログラムあたり100ベクレル）を超えた品目はないね。

Qちゃん 相馬市内の畑で採れるほとんどの野菜や果物は放射線の影響を気にしないで食べられるということだね。だけど、表2のような相馬市で出荷制限がかかっている品目（市場に出荷しないように国から指示を受けている品目）は、放射性物質が含まれている場合もあるから気を付けなきゃいけないんでしょ？

つぼくら先生 そのとおりだね。もし、出荷制限の対象となっている食品をもらったときは、食べる前に放射性物質を測ってどのくらいの値なのか、一度確認してね。

●表1（令和元年度の食品測定結果）

品目	検査件数	基準値を超えたもの
野菜	55	0
果物	22	0
山菜・キノコ	21	0
魚・貝	10	0
新米	4	0
そのほか	10	0
計	122	0

Qちゃん ちなみに原発事故から10年目になるけど、表2のような比較的放射性物質が含まれている食品は、原発事故後と今を比べるとどう変わったのかな？

つぼくら先生 表2のとおり原発事故後（H24.7.5時点）は、山菜やキノコ以外にもウメやキウイフルーツといった果物が出荷制限に含まれていたけれど、それらも放射性物質が検出されることが無くなって出荷制限が解除されていったんだよ。

Qちゃん そうなんだね。先生ありがとう。

今回Qちゃんが分かったこと

相馬市では山菜やキノコ類を除く、家の畑で採れるほとんどの野菜や果物は放射線の影響を気にしないで食べられること。

●表2（食品出荷制限一覧）

年月日	H24.7.5 現在	R2.4.3 現在
品目	ウメ	解除（H24.7.11）
	キウイフルーツ	解除（H26.11.17）
	キノコ類（野生）	継続
	クサソテツ（コゴミ）	継続
	原木シイタケ（露地栽培）	継続
	原木ナメコ（露地栽培）	継続
	ゼンマイ	継続
	タケノコ	継続
	タラノメ（野生）	継続
	フキノトウ（野生）	継続
	ウド（野生） ※ H26.5.14 制限	継続
	コシアブラ ※ H25.5.16 制限	継続

●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）

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



※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。

●令和2年3月分 ▼測定件数 1件（内訳・野菜1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（令和2年4月3日現在）
▼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）

自家消費野菜などの放射性物質測定結果