

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



内部被ばくと放射性物質

Qちゃん 先生、また福島第一原発のALPS処理水のニュースをテレビで見たよ。ニュースではトリチウムばかり取り上げられているけど、内部被ばくに影響する放射性物質って、それだけじゃないよね？

つぼくら先生 そうだね。原発事故由来の放射性物質では、トリチウムのほかにも主にヨウ素、セシウム、ストロンチウムが健康や環境への問題として挙げられることが多いよ。内部被ばくにはいろいろな種類があるけれど、基本的には空気中や飲食物に含まれる放射性物質を体の中に取り込んだことが原因のものがほとんどだね。

Qちゃん 確かトリチウムは体の中に入ってもすぐに体の外に出るって言っていたよね。それ以外の放射性物質はどうなるの？

つぼくら先生 現在、健康に影響を及ぼすと考えられるのは、トリチウムとセシウムの2種類だよ。トリチウムと同じようにセシウムも体の中に入ると全身に広がるんだけど、代謝と一緒に体の外に出てい

くから、特定の臓器や組織にたまっていくことはないよ。とはいえ、今となってはセシウムもトリチウムも体に影響がある量は存在していないけどね。

放射性物質は生物学的半減期が決まっていて、トリチウムは約10日で、セシウムは約70日～100日で体の中に取り込まれた放射性物質の半分は体の外に排出されるんだ。ほかにも内部被ばくに影響する放射性物質はあるんだけど、ストロンチウム、プルトニウムは拡散された量自体がとても少なかったし、ヨウ素は半減期を何回も迎えたことで今は無くなっているよ。

放射性物質が体に与える影響は、放射線の有無ではなくて量が関係しているから、これらについてはあまり気にしなくてもいいよ。

Qちゃん そうなんだ。先生ありがとう。

出典：環境省「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料（令和3年度版）」



今回Qちゃんが分かったこと

- △内部被ばくに関係する放射性物質はトリチウム以外にもあること。
- △ストロンチウム、プルトニウムは原発事故で放出された量が少なく、ヨウ素は半減期が短いため今はなくなっていること。

●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（☎ 37-2270）

ホームページはこちから



○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から



●2月分
△測定件数 0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る食品（3月1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）△クロソイ
※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。
●問い合わせ先 放射能対策室（☎ 37-2270）