Q ちゃん 市内に住む小学生



## であったの、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



## モニタリングポストの数値が変わるのはなぜ?

Q ちゃん 先生、市内のいろんな場所にある空間放射線量を測る機械って、同じ場所にあるものでも一定ではなくて、たまに表示される数値が違うみたいなんだけど、どうしてかな?

**つぼくら先生** モニタリングポストのことだね。モニタリングポストは空間中の放射線を 24 時間リアルタイムで測定している装置なんだけど、放射性物質から放出される放射線は、一度に同じ方向に放出されるのではなく、線香花火のようにランダムに放出される性質があるから、モニタリングポストの数値にもばらつきが出るんだ。

Q ちゃん そうなんだ。そういえば、晴れている日と雨の日とでも違う数値になっているよね。

**つぼくら先生** よく観察しているね。空気中の放射線量は、天候によっても変動するんだよ。上空の空気にも自然界の放射性物質が存在しているから、雨が降ると空気中のちりと一緒に、放射性物質が地表面に落とされ、一時的に上昇したりもするんだ。

Q ちゃん 常に変動しているものなんだね。じゃあ、正しい数値に近づけるには、何回か測って平均値とかを出した方がいいのかな?

**つぼくら先生** そうだね。より正確な数値を知りたいときには、長い時間測って平均値をとるといいよ。

Q ちゃん わかったよ。数値が気になるときは長い 時間観察してみるね。





スポーツアリーナそうまのモニタリングポストの数値

## 今回Qちゃんが分かったこと

▽環境中の放射線量は一定ではなく、ある程度変化していること。 ▽正確な数値を知るためには長時間測定して平均値を出すことが 必要なこと。

## ●市内の空間線量

原子力規制委員会 ホームページ ※全国マップから 相馬市を検索くだ さい。



●問い合わせ先 放射能対策室(☎37-2270)

室 (☎372270) ●問い合わせ先 放射能対

ホームページはこちらから



(市ホームページ) ◎これまでの食品の検査結果

ホームページはこちらから



※最新の情報は、県農林水物・加工食品モニタリン 情報ホームページ内の「 情制限等一覧」で確認く が・加工食品モニタリン

グ

が、口にままさにスリンが (最新の情報は、県農林水産-(野生) ▽コシアブラ▽ウ-(野生)

·ゼンマイ▽タラノメ(野

ノコ▽フキノトウ

(野生)

>クサソテツ(コゴミ)▽々**けている食品(9月1日現在)●相馬市で出荷制限などを受**>基準値を超えた食品 0件

測定件数

●8月分 放射性物質測定結里的家消費野菜などの