

なちゃんの、つぼくら先生! 放射線のこと教えてコーナー



森林の放射性物質

〇ちゃん 今年は山登りにチャレンジするぞ。手 始めに塩手山(頂上から市街地が一望できる、山 上地区に位置する山)に登ってみよう。

そういえば先生。森林は家の周りとかと比べて 放射線量が高いって聞くけど、実際のところ、森 林の放射性物質はどうなっているの?

つぼくら先生 原発事故のすぐ後は空気中にばら まかれた放射性物質が、土や落ち葉の表面とか、 木の枝や葉にくっついていたよ。だけど、表面に ついていたものは雨で流れて、今はもうほとんど が土の中に存在しているんだ。そして8年の間に 土にがっちりとくっついて、もうほとんど動かな くなったし、葉や枝に残ったものは枯れて地表に 落ちて土にかえったからね。

放射性物質であるセシウムは、土と一度くっつ くと離れづらいんだ。だから、森林にある放射性 物質のほとんど (90%以上) が土の中にとどまっ ているよ。

Oちゃん これだけ聞くと森林にはたくさん放射 性物質がたまっているようにも聞こえるんだけど、 山登りしても大丈夫なの?

つぼくら先生 心配しなくていいよ。土の中にと どまっていると言っても、放射性物質自体が時間 が過ぎて徐々に減っているからね。ちなみに県内 の森林で、登山や山菜・キノコ採り、渓流釣りな どのレクリエーションを毎週行った人の外部被ば く線量は、多くて年間 0.14 ミリシーベルト程度 と報告されているよ。(参考:環境省ホームペー ジ※)

被ばくの量としては、胸のレントゲンを2枚 とった程度と同じだよ。内部被ばくは考える必要 が無いので、これだと健康影響を考えるレベルで はないことがわかるね。

Qちゃん 先生ありがとう。さっそく塩手山に 登ってくるよ。

今回Qちゃんが分かったこと

森林でレクリエーションを行ったとして も外部被ばく線量は健康影響を考えるレ ベルではないということ。

※環境省のホームページはこちらから



●問い合わせ先 放射能対策室 **23** 37-2270

食品の放射性物質測定

市は、家庭で栽培された野菜や、農林水産物などの 食品を安心して自家消費できるよう判断の参考にして いただくため、下記施設で放射性物質濃度を測定して います。

●予約時間 9時~17時

※電話予約をお願いします。

※土、日曜日、祝日を除く。

測定施設名	電話番号	測定日
市役所	37-2270	· 月曜日~金曜日 ·
玉野公民館	34-2001	
磯部公民館	33-5561	
山上公民館	32-5009	
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

●問い合わせ先 放射能対策室(☎37-2270)

魚2件、

けている食品 こ▽こしあぶら▽うど(野生) 木なめこ(露地)▽野生きの >基準値を超えた食品 >くさそてつ (こごみ) ▽た ・原木しいたけ(露地)▽原 *ぜんまい▽たらの芽(野生) ?のこ▽ふきのとう (野生))相馬市で**出荷制限**などを受 (6月6日現在)

nousanbutsu/3730.html

https://www.city.soma

(相馬市ホームページ)

fukushima.jp/housyasen/

新米4件 (内訳:野菜4件、果実1件)) 月分 山菜・キノコ類 ▽測定件数 ◎これまでの食品の検査結果

※最新の情報は、 lg.jp/site/portal/mon-kekka https://www.pref.fukushima 詳細」 境放射線モニタリング結果 テーションホームページ内 「農林水産物の緊急時環 で確認ください。

目家消費野菜などの放射性物質測