**切干大根が警告するフクシマの子供達の汚染**

昨年10月末、福島県農業総合センターの研究によると、切り干し大根は、干している条件次第で、セシウムに汚染されるそうです。

**２ｍ**

**切干大根90ベクレル**

**空間線量　0.5μSv/h**

　　

**地表１ｍ**

**切干大根165ベクレル**

**切干大根892ベクレル**

**地表０ｍ**

値は放射性セシウム/kg

他の条件から、空間線量は、切干大根の汚染には、関係なかったそうです。

なお、この報告で一番汚染されていた場所は、**鉄筋ビルの軒下の壁際**で、値は、**3421ベクレル**/kgだったそうです。（福島県農業総合センター：平成24年度農業分野における放射性物質試験研究成果説明会第２回資料）

http://www4.pref.fukushima.jp/nougyou-centre/kenkyuseika/h24\_radiologic/121029\_siryou.pdf