**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**

[](http://www.google.com/imgres?imgurl=http://www.mikanblog.com/wp-content/uploads/2011/05/no1.jpg&imgrefurl=http://www.mikanblog.com/?p=1929&h=1754&w=1242&sz=756&tbnid=KJNueOabqyMKUM:&tbnh=99&tbnw=70&prev=/search?q=%E8%B5%A4%E3%81%84%E3%81%A4%E3%81%B6%E3%81%A4%E3%81%B6%E3%81%AE%E7%B5%B5&tbm=isch&tbo=u&zoom=1&q=%E8%B5%A4%E3%81%84%E3%81%A4%E3%81%B6%E3%81%A4%E3%81%B6%E3%81%AE%E7%B5%B5&usg=__xrwW3M-5OsqpzVjpNg9n2S0bYlI=&docid=Grc3m52sroQfBM&hl=ja&sa=X&ei=_KMUUe2QD6zNmgWAsoDICA&sqi=2&ved=0CCwQ9QEwAA&dur=2108)

**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