

いろいろな「きのこ」



日本には約 種類のきのこがあるといわれています。

形・色・生える場所・栄養の集め方もちがいます。

放射性物質の量も種類によってちがうと考えられています。

Q. 「きのこ」はどんな生き物？



植物？



ナメコ



動物？

みんなの身边にある「きのこ」はどの生き物の仲間？

- ①植物の仲間
- ②動物の仲間
- ③それ以外

やせい

野生きのこと栽培きのこ

さいばい

やせい
野生のナメコ



さいばい
栽培したナメコ



ふだん

た

普段みんなが食べているのは栽培品だね

さいばいひん

げんぼく

原木しいたけと菌床しいたけ

きんしょう



原木



菌床

さいばい
どちらも栽培きのこだけど育て方もいろいろ。

そだかた

しんさい えいきょう
きのこは、震災で大きな影響をうけ、
 しじょう だ ちいき
市場に出せない地域があります (黄色部分)
 れいわ ねん がつ
 (令和6年8月げんざい)

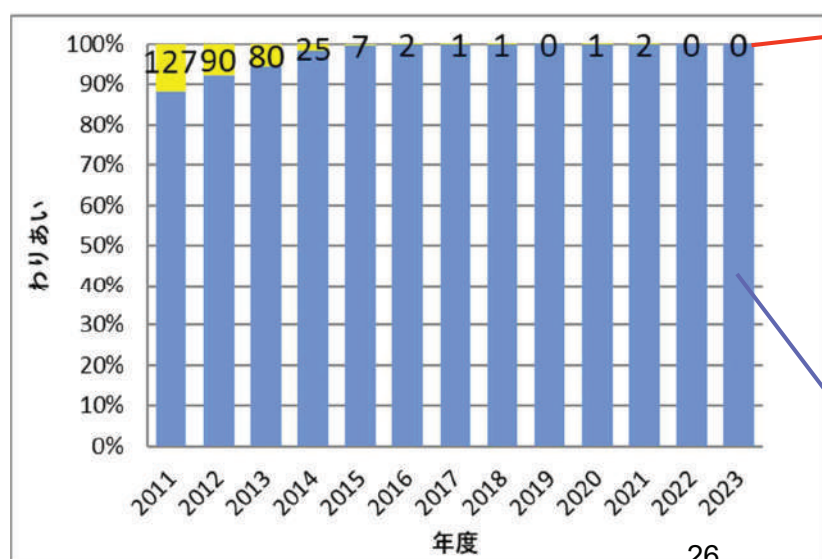


黄色の市町村は、市場に出せない地域です(出荷が制限されています)。

ろじさいばい かいじょ ちいき かいじょ しゅるい りんやちょう
 原木しいたけ(露地栽培)は、田村市、川内村は一部解除。野生きのこは地域によって解除されている種類もあります。林野庁HPより



ふくしまけん さんさい
福島県では、きのこ・山菜の 放射線量を検査しています。
 ほうしゃせんりょう けんさ
 きじゅんち ねんねん
基準値をこえたものは、年々 減ってきています。



きじゅんち
基準値をこえたもの
 けんすう
 (すうじは件数)

こえたものは、
 みせ う
店では売られません

きじゅんち
基準値をこえていないもの

新たな試み：きのこの放射性物質濃度をそのまま測る



そくていそうち
測定装置



そくていじゅんびちゅう
測定準備中



けんさす
検査済みマツタケ

きのこの放射性物質濃度をきのこを壊さずに測る機械が開発されました。野生きのこを市場に出せない地域（黄色い市町村）でも、マツタケはこの機械で検査を行うことで、市場に出すことが可能になりました。その後、タケノコやナメコなどの一部のきのこも検査可能になっていきます。

ワンポイント！

やせい 野生のきのこは と だいじょうぶ 採っても大丈夫？



● みんながスーパーなどで買う、きのこ・山菜は、

けんさ とお
検査を通ったものなので、安全です。

●しかし、山などにある野生のきのこ・山菜は、

ばしょ ほうしゃせん りょう たか
場所によっては放射線の量が高いものがあります。

●きのこの種類を間違うと、毒性の強いものもあります。

やせい と
野生のきのこは、採らないようにしましょう。

きのこの不思議

なめこを栽培したり、配信でお話を聞いて気がついたことをメモしよう。



先生に聞きたいことがあればメモして、質問タイムでチャットから聞いてみよう。

