





返送用(3)

**4. 貴園の昼食で使用する食品について**

厚生労働省の発表資料において(2014年4月~6月時)、長野県長野市の山菜から高い汚染が検出され、国の基準値を大きく超える340Bq/kgだったため、長野県からの出荷停止措置が行われています。東北、関東、信州では、タケノコ、こしあぶら、こごみ、ゼンマイといった春の山菜において毎年高い汚染が見つかっています。

**【昼食でタケノコを使用する場合】**

(1)使用するタケノコの産地を選んでいらっしゃいますか。

- 選んでいる ( ) 産)
- 選べない (理由 )
- 選んでいない
- その他 ( )

厚生労働省の発表資料において(2013年9月~12月時)、長野県内の野生キノコから国の基準値を大きく超える高い汚染が何度も検出され、長野県からの出荷停止措置が行われています。キノコ類は放射性物質を吸着・蓄積しやすい性質があり、食卓に出されるシイタケやナメコも放射性物質による汚染が検出されています。また、2014年3月の新聞によると、松本市では、給食に使う干しシイタケから微量の放射性物質が検出されたことにより、給食での使用をとりやめています。

**【昼食でキノコを使用する場合】**

(2)使用するキノコの産地を選んでいらっしゃいますか。

- 選んでいる ( ) 産)
- 選べない (理由 )
- 選んでいない
- その他 ( )

(3)よく使用するキノコを教えてください。

- シイタケ
- エリンギ
- ナメコ
- えのき
- その他 ( )

**メモ**

えのきから放射性物質が検出されることは少なく、シイタケやナメコから放射性物質が検出されることが多い、という傾向があります。

このページを記入して下さった方について教えてください。

幼稚園・保育園	園長 ・ 保育士 ・ 栄養士 上記以外 ( )
---------	----------------------------

お忙しい中、どうもありがとうございました。

また、お手数をおかけいたしますが、同封の返送用封筒をご利用の上、送付いただけますようお願いいたします。

りんごほっぺの会一同

