

## 野生キノコの出荷及び食用の自粛について（お願い）

新潟県が実施した放射性物質検査において、湯沢町で採取された野生キノコ1点から食品衛生法の規格基準を超える放射性セシウムが検出されました。（10月18日検査分）

なお、当該野生キノコは検査のため採取されたものであり、栽培・販売されているものではありません。

これまで、他の湯沢産の野生キノコからは、基準値を超えたものはありませんが、念のため、当分の間、湯沢産の野生きのこの出荷及び食用の自粛要請がありました。（野生きのこは種類の見分けが難しいことから、国の出荷制限指示の考え方に準じて「野生キノコ」全体が対象になりました。）

については、町民の皆様方におかれまして、湯沢町でとれた **野生キノコの出荷及び食用を自粛** して頂きますよう、お願いいたします。

湯沢産の野生キノコの放射線量については、引き続き調査を実施してまいります。

### 検査結果

品目	採取場所	放射性セシウム			放射性ヨウ素
		セシウム 134	セシウム 137	計	ヨウ素 131
シロヌメリ イグチ	湯沢町三国	170	280	450	検出されず (6.0 未満)

食品衛生上の規格基準 (一般食品)	100	基準なし
----------------------	-----	------

※「検出されず」という標記は、検出限界値（検体毎に変動します）以上を検出しなかった意味です。

## 参考（今年検査したキノコ、コメ）

検査日	品目	採取場所	放射性セシウム			放射性ヨウ素
			セシウム 134	セシウム 137	計	ヨウ素 131
10月12日	ブナハリタケ	湯沢町	3.5	18	22	検出されず (4.0 未満)
10月12日	ヌメリスギタケ モドキ	湯沢町	検出されず (3.7 未満)	検出されず (2.8 未満)	検出されず (6.5 未満)	検出されず (3.0 未満)
10月9日	ワタゲナラタケ	湯沢町	3.3	4.6	7.9	検出されず (3.0 未満)

公表日	品目	採取場所	放射性セシウム			放射性ヨウ素
			セシウム 134	セシウム 137	計	ヨウ素 131
9月18日	玄米 (コシヒカリ)	湯沢町	検出されず (4.8 未満)	検出されず (4.4 未満)	検出されず (9.2 未満)	検出されず (3.9 未満)
9月10日	玄米 (早生)	湯沢町	検出されず (4.3 未満)	検出されず (4.8 未満)	検出されず (9.1 未満)	検出されず (2.9 未満)

食品衛生上の規格基準（一般食品）	100	基準なし
------------------	-----	------

※「検出されず」という標記は、検出限界値（検体毎に変動します）以上を検出しなかった意味です。