

平成29年11月20日
 農林水産部 食品・流通課

湯沢町産野生きのこの放射性物質の検査結果について

(11月20日検査分)

湯沢町産野生きのこは、これまでの検査で食品衛生法の規格基準値を超える放射性セシウムが検出されたことから、県は湯沢町等に対し出荷及び食用の自粛を要請しています。

今年度の検査では基準値を超える放射性セシウムは検出されませんでしたでしたが、引き続き検査を継続する必要があるため、出荷及び食用の自粛の要請を継続します。

【調査概要】

湯沢町を5地区（湯沢、神立、土樽、三俣、三国）に区分し、食用に供される野生きのこを検査

(検査機関：(一財)新潟県環境衛生研究所)

(単位：ベクレル/kg)

	品目	産地	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
1	クリタケ	湯沢町 湯沢	検出されず (2.7未満)	21	21	検出されず (2.2未満)
2	ナラタケ	湯沢町 湯沢	検出されず (3.5未満)	15	15	検出されず (3.3未満)
3	クリタケ	湯沢町 神立	検出されず (2.3未満)	5.9	5.9	検出されず (1.8未満)
4	ムキタケ	湯沢町 神立	検出されず (2.0未満)	3.6	3.6	検出されず (1.9未満)
5	ナメコ	湯沢町 神立	検出されず (1.8未満)	3.2	3.2	検出されず (1.9未満)
6	ナメコ	湯沢町 神立	検出されず (2.3未満)	検出されず (2.4未満)	検出されず (4.7未満)	検出されず (2.0未満)
7	ムキタケ	湯沢町 土樽	検出されず (1.9未満)	検出されず (2.0未満)	検出されず (3.9未満)	検出されず (1.4未満)
8	ナメコ	湯沢町 土樽	検出されず (2.3未満)	12	12	検出されず (1.9未満)
9	ナラタケ	湯沢町 土樽	検出されず (2.2未満)	6.1	6.1	検出されず (2.0未満)
10	ナラタケ	湯沢町 土樽	検出されず (2.2未満)	13	13	検出されず (2.1未満)
11	クリタケ	湯沢町 三俣	検出されず (2.5未満)	検出されず (2.7未満)	検出されず (5.2未満)	検出されず (2.1未満)
12	ナメコ	湯沢町 三俣	検出されず (1.7未満)	2.3	2.3	検出されず (1.9未満)
13	ナメコ	湯沢町 三俣	検出されず (2.9未満)	検出されず (2.7未満)	検出されず (5.6未満)	検出されず (2.3未満)
14	ナラタケ	湯沢町 三俣	検出されず (3.1未満)	検出されず (2.7未満)	検出されず (5.8未満)	検出されず (2.6未満)
15	ナラタケ	湯沢町 三国	検出されず (2.5未満)	20	20	検出されず (2.3未満)
16	ナラタケ	湯沢町 三国	検出されず (3.6未満)	14	14	検出されず (3.1未満)
17	ナラタケ	湯沢町 三国	検出されず (2.2未満)	15	15	検出されず (1.8未満)
18	クリタケ	湯沢町 三国	3.1	24	27	検出されず (1.8未満)
19	チャナメツムタケ	湯沢町 三国	7.3	54	61	検出されず (1.9未満)

食品衛生法の規格基準（一般食品）

100

基準なし

注1 カッコ内の数値（「〇未満」の〇）は、検出限界値※です。

表中の「検出されず」という表記は、検出限界値が〇ベクレル/kgの測定で、放射性物質が検出されなかったことを意味します。

※ 検出限界値とは…測定において検出できる最小値であり、放射性物質の測定では、同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界値は変動します。

本件についてのお問い合わせ先

【報道資料について】

食品・流通課

(直通) 025-280-5303(内線) 2940

【野生きのこの生態等について】 林政課

(直通) 025-280-5819(内線) 3012