

自生山菜「ねまがりたけ」の放射性物質検査について

6月14日（金）、湯沢市が宮城県境付近小安奥山国有林内の自生山菜「ねまがりたけ（通称：たけのこ）」について放射性物質検査（ゲルマニウム半導体検出器による検査）を行ったところ、基準値（100ベクレル/kg）を超える放射性セシウム（185ベクレル/kg）が検出されたとの報告がありました。

このため、湯沢市による検査結果を踏まえ、県としても、地域的な広がり等を把握するため、自生山菜「ねまがりたけ」の放射性物質検査（ゲルマニウム半導体検出器による検査）を本日下記のとおり実施中であり、検査結果については判明次第（19時頃の見込）、速やかにお知らせします。

なお、湯沢市では市民に対し、当該区域における「ねまがりたけ」の採取、販売等の自粛を要請しております。

◇検査予定

品目	採取市町村	採取箇所	検査日
ねまがりたけ	湯沢市	湯沢市皆瀬地区3カ所	6月16日（日）

（検査機関：秋田県健康環境センター）

（参考）

6月13日（木）、県が行った湯沢市高松字高松沢で採取した「ねまがりたけ」の検査において放射性物質は検出されておられません。

【これまで県が行った山菜（湯沢市）の検査結果】

わらび（5/22、不検出）、コシアブラ（5/24、12ベクレル/kg基準値以下）、
ねまがりたけ（6/13、不検出）、ミズ（6/13、不検出）

○これまでの経過

6月12日（水）18:30頃

宮城県から秋田県に対し、「仙台市の住民が湯沢市内で採取したねまがりたけから基準値を超える放射性セシウム（130ベクレル/kg）が検出された」旨の連絡

6月13日（木）

上記内容について県から湯沢市に情報提供。湯沢市では、自主検査を実施するため、独自に市内2箇所（小安奥山国有林内）からサンプルを採取。

また、県でもねまがりたけの検査を実施。（湯沢市高松字高松沢、結果は不検出で公表済。）

6月14日（金）

湯沢市は検査機関にサンプルを送付。同日18:30頃、基準値を超える放射性セシウム（185ベクレル/kg）が、2地点のうち宮城県境付近で採取したサンプルから検出されたとの報告があった。

自生山菜「ねまがりたけ」の放射性物質検査結果について

湯沢市で採取された自生山菜「ねまがりたけ」の検査結果について、次のとおりお知らせします。

この結果、1 検体について基準値（100 ベクレル/kg）を超える放射性セシウム（110 ベクレル/kg）を検出しましたので、本日、湯沢市に対し自生山菜「ねまがりたけ」の当分の間の出荷自粛を要請しました。

なお、今後の取扱いについては、国と協議のうえ対応してまいります。

【検査結果】

検査日	品目	採取地	検査結果 単位：ベクレル/kg		
			放射性セシウム		
			セシウム 134	セシウム 137	計
6 月 16 日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ①	不検出	不検出	不検出
6 月 16 日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ②	不検出	17	17
6 月 16 日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ③	35	71	110
基準値			100		

※ 採取地は、いずれも国道 398 号線沿いで、セシウム濃度が最も高い地点が宮城県境付近となっています。

※ セシウム合計値については有効数字 2 桁の記載となるため、内訳と一致しません。

※ 検査機関：秋田県健康環境センター