

## 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、2 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（120 ベクレル/kg、110 ベクレル/kg）を検出しました。

なお、同市における自生山菜「ねまがりたけ」の出荷自粛要請は継続中であり、現時点で変更はありませんが、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 13 日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ①	17	55	72
6 月 13 日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ②	26	92	120
6 月 13 日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ③	28	86	110
基準値			100		

※ 採取地は、いずれも国道 398 号線沿いで、セシウム濃度が基準値を超えた地点は、昨年度基準値を超えた地点と同じ地点（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