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	1 7	1 7
6月16日	ねまがりたけ (自生)	湯沢市 皆瀬地内 ③	3 5	7 1	1 1 0
基準値			1 0 0		

- ※ 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