

山菜の放射性物質検査について

このことについて、県内で採取された「ふきのとう」を検査したところ、結果は以下のとおりであり、安全であることを確認しましたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品 目	採取地域	検査結果（単位：ベクレル/kg）		
				放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
4 月 26 日	4 月 30 日	ふきのとう （自生）	庄内地域 （酒田市）	不検出 (<5.6)	不検出 (<6.7)	不検出 (<6.6)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社
 2 検査結果の（ ）内は、検出下限値

注）「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

農林水産部森林課

木材産業振興主幹 安達 喜代美

TEL 023 - 630 - 2525

[報道監] 農林水産部次長 武田 一夫

TEL 023 - 630 - 2411

食品の安全性に関すること

危機管理・くらし安心局食品安全衛生課

課長補佐 高橋 博人

TEL 023 - 630 - 2567