

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「たらの芽」及び「こごみ」、「たけのこ（孟宗）」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25日	4月26日	たらの芽 （自生）	庄内地域 （酒田市）	不検出 （<7.1）	不検出 （<6.6）	不検出 （<7.5）
4月24日	4月26日	こごみ （自生）	庄内地域 （鶴岡市）	不検出 （<5.2）	不検出 （<5.3）	不検出 （<5.5）
4月26日	4月26日	こごみ （自生）	村山地域 （大江町）	不検出 （<5.1）	不検出 （<6.5）	不検出 （<6.2）
4月26日	4月26日	たけのこ（孟宗） （自生）	庄内地域 （鶴岡市）	不検出 （<4.2）	不検出 （<5.3）	不検出 （<5.9）
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：山形県理化学分析センター
 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】

農林水産部農山漁村計画課
 農山漁村振興主幹 安達 喜代美
 TEL 023 - 630 - 2494
 [報道監] 農林水産部次長 若松 正俊
 TEL 023 - 630 - 2411