

### 自生山菜の放射性物質検査について

このことについて、本日実施した検査結果は以下のとおりでしたので、お知らせします。

#### 【検査結果】

採取日	検査日	品目	ブロック	市町村	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	セシウム合計
4月14日	4月15日	やまにんじん (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.5)	不検出 (<4.8)	不検出
4月14日	4月15日	のあざみ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.1)	不検出 (<6.8)	不検出
4月14日	4月15日	赤ごみ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<5.5)	不検出 (<6.7)	不検出
4月14日	4月15日	行者にんにく (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.4)	不検出 (<7.4)	不検出
4月14日	4月15日	木の芽 (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.6)	不検出 (<6.9)	不検出
4月14日	4月15日	たらの芽 (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.6)	不検出
4月14日	4月15日	あいこ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.4)	不検出 (<7.4)	不検出
4月14日	4月15日	青ごみ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.4)	不検出 (<8.0)	不検出
4月14日	4月15日	葉わさび (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.6)	不検出 (<6.2)	不検出
食品中の放射性物質の基準値					100		

- ※1 検査機関：株式会社理研分析センター  
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。  
セシウム134とセシウム137を合算する場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とします。