

### 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25日	4月26日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 ( $<5.2$ )	不検出 ( $<7.6$ )	不検出
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 ( $<5.7$ )	28	28
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 ( $<7.2$ )	7.2	7.2
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<6.7$ )	不検出
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<7.3$ )	不検出
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、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。