

### 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	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15日	4月17日	こしあぶら (自生)	村山地域 (山辺町)	不検出 ( $<6.2$ )	25	25
4月15日	4月17日	こしあぶら (自生)	村山地域 (山形市)	不検出 ( $<6.8$ )	23	23
4月15日	4月17日	こしあぶら (自生)	村山地域 (天童市)	不検出 ( $<6.5$ )	9.5	9.5
4月15日	4月17日	こしあぶら (自生)	村山地域 (山形市)	不検出 ( $<8.7$ )	18	18
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。  
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。