## 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】

	検査日	品目	山系	市町村	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
採取日					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27日	4月28日	こしあぶら	奥羽	村山地域	不検出	22	22	
		(自生)		(山形市)	(7.3)			
4月27日	4月28日	青こごみ	奥羽	村山地域	不検出	26	26	
		(自生)		(山形市)	(<6.6)			
4月27日	4月28日	こしあぶら	奥羽	村山地域	不検出	25	25	
		(自生)		(上山市)	(<7.2)			
4月27日	4月28日	やまにんじん	奥羽	村山地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(上山市)	(<9.4)	(< 8.5)		
4月27日	4月28日	こしあぶら	奥羽	村山地域	不検出	65	65	
		(自生)		(村山市)	(<5.8)			
4月26日	4月28日	青こごみ	飯豊	置賜地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(小国町)	(< 8.7)	(<9.1)		
食品中の放射性物質の基準値					100			
文明:1,4/1/2/11工初首6/至卡厄					100			

	検査日	品目	ブロック	市町村	検査結果(単位:ベクレル/kg)			
採取日					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27日	4月28日	こしあぶら	西村山	村山地域	不検出	56	56	
		(自生)		(河北町)	(<6.8)	50		
4月27日	4月28日	こしあぶら	西村山	村山地域	不検出	11	11	
		(自生)		(大江町)	(<7.7)	11		
4月27日	4月28日	こしあぶら	最上	最上地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(大蔵村)	(<8.3)	(<9.4)		
4月27日	4月28日	こしあぶら	最上	最上地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(鮭川村)	(<7.9)	(<8.0)		
4月27日	4月28日	こしあぶら	田川	庄内地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(鶴岡市)	(<5.4)	(<6.2)		
4月27日	4月28日	こしあぶら	飽海	庄内地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(酒田市)	(<6.4)	(<7.1)		
4月27日	4月28日	のあざみ	飽海	庄内地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(酒田市)	(<4.5)	(<5.4)		
4月27日	4月28日	よもぎ	飽海	庄内地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(酒田市)	(<6.1)	(<7.1)		
4月27日	4月28日	ふき	飽海	庄内地域	不検出	不検出	不検出	
		(自生)		(酒田市)	(<5.2)	(<5.8)		
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。