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22日	4月24日	青こごみ	奥羽	村山地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(村山市)	(<7.3)	(< 8.2)	
4月23日	4月24日	こしあぶら	奥羽	村山地域	不検出	25	25
		(自生)		(天童市)	(<6.2)		
4月23日	4月24日	青こごみ	奥羽	村山地域	不検出	不検出	不検出
		(自生) や	央小	(上山市)	(<6.1)	(<7.7)	
4月22日	4月24日	こしあぶら	神室	最上地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(新庄市)	(<9.3)	(< 8.6)	
4月22日	4月24日	こしあぶら	神室	最上地域	不検出	11	11
		(自生)		(舟形町)	(<9.1)		
4月23日	4月24日	こしあぶら	奥羽	置賜地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(高畠町)	(<9.0)	(<9.0)	1190日
4月23日	4月24日	こしあぶら	飯豊	置賜地域	不検出	10	12
		(自生)		(飯豊町)	(<7.9)	12	
食品中の放射性物質の基準値					100		
及四丁ツル州は初貝の左宇旭					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22日	4月24日	青こごみ	西村山	村山地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(寒河江市)	(<5.3)	(<7.2)	
4月21日	4月24日	わらび	西村山	村山地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(寒河江市)	(<6.3)	(<5.7)	
4 H 91 □	4月24日	くわだい	西村山	村山地域	不検出	不検出	不検出
4月21日		(自生)		(大江町)	(<9.5)	(<6.3)	
4月22日	4月24日	青こごみ	西村山	村山地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(大江町)	(< 8.6)	(<6.4)	
4月23日	4月24日	こしあぶら	東南置賜	置賜地域	不検出	32	32
		(自生)		(南陽市)	(<7.0)		
4月23日	4月24日	こしあぶら	東南置賜	置賜地域	不検出	30	30
		(自生)		(川西町)	(<7.2)		
4月23日	4月24日	こしあぶら	西置賜	置賜地域	不検出	27	27
		(自生)		(長井市)	(<9.7)		
4月23日	4月24日	こしあぶら	西置賜	置賜地域	不検出	30	30
		(自生)		(白鷹町)	(< 8.4)		
4月23日	4月24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)	(<7.0)	(<6.5)	
4月23日	4月24日	わらび	田川	庄内地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(鶴岡市)	(<5.3)	(<4.4)	
4月23日	4月24日	うど	田川	庄内地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(鶴岡市)	(<6.7)	(<9.6)	
4月23日	4月24日	うるい	田川	庄内地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(鶴岡市)	(<6.5)	(<8.4)	
4月23日	4月24日	うこぎ	田川	庄内地域	不検出	不検出	不検出
		(自生)		(鶴岡市)	(<8.2)	(<6.7)	
	食品中の	放射性物質の		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。