

報道関係者各位

自生山菜等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あり、安全であることを確認しましたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品目	山系	市町村	検査結果 (単位：ベクレル/kg)		
					放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
4月25日	4月27日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<7.3)	不検出 (<7.8)	不検出 (<8.7)
食品中の放射性物質の基準値					—	100	

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 ヨウ素	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
4月25日	4月27日	ごごみ (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.9)	不検出 (<8.2)
4月25日	4月27日	たらの芽 (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 (<5.4)	不検出 (<8.8)	不検出 (<9.2)
4月26日	4月27日	あいこ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.3)	不検出 (<9.0)	不検出 (<7.6)
4月26日	4月27日	あかごごみ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.5)	不検出 (<8.9)	不検出 (<9.1)
4月26日	4月27日	うど (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.1)	不検出 (<8.3)	不検出 (<8.4)
4月26日	4月27日	うるい (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.8)	不検出 (<8.3)	不検出 (<7.2)
4月26日	4月27日	ごごみ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.3)	不検出 (<7.2)	不検出 (<8.1)
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.8)	不検出 (<8.1)	不検出 (<7.2)
4月26日	4月27日	しどけ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<5.6)	不検出 (<6.4)	不検出 (<6.6)
4月26日	4月27日	たらの芽 (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.3)	不検出 (<8.8)	不検出 (<9.0)
4月26日	4月27日	わらび (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.2)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.2)
4月26日	4月27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 (<9.4)	不検出 (<9.1)
4月26日	4月27日	たけのこ(孟宗) (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.4)	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.8)
4月26日	4月27日	ふきのとう (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<6.7)	不検出 (<9.2)

4月26日	4月27日	よもぎ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<6.2$ )	不検出 ( $<6.6$ )	不検出 ( $<7.3$ )
4月26日	4月27日	やまにんじん (自生)	田川	庄内地域 (三川町)	不検出 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<8.9$ )	不検出 ( $<9.4$ )
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。

**【問い合わせ先】**

- 自生山菜等の検査実施内容に関すること。  
 農林水産部林業振興課  
 木材産業振興主幹 堀米 英明  
 TEL 023-630-2525
  - 農畜産物等の検査全般に関すること。  
 農林水産部農業技術環境課  
 課長補佐 菊地 繁美  
 TEL 023-630-2555
- [報道監]  
 農林水産部次長 駒林 雅彦