

樹実類の放射性物質モニタリング検査結果について

平成30年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	検体採取日	品目	市町村	結果			検査法 ³⁾	備考	
					判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			放射性セシウム134と137の合計 ¹⁾
2	H30 夏季	H30.8.27	おにぐるみ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.47) ²⁾	検出せず(<7.24)	検出せず	Ge	
3		H30.8.30	やまぐり【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<7.36)	検出せず	Ge	
4		H30.9.5		高根沢町	適合	検出せず(<7.88)	12.6	13	Ge	
5	H30 秋季	H30.10.9	おにぐるみ【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<6.73)	39.7	40	Ge	
6		H30.10.10		鹿沼市	適合	検出せず(<7.27)	検出せず(<8.05)	検出せず	Ge	
7		H30.10.5	ぎんなん【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.45)	検出せず(<6.08)	検出せず	Ge	
8		H30.11.19	ぎんなん【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<8.21)	検出せず(<7.29)	検出せず	Ge	
基準値(きのこを含む野菜類)					100					

注1) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

注2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

注3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 林業センター」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 林業センター」を示す。