

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31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⁾
1	H31 春季	H31.4.15	おにぐるみ【野生】	那須町	適合	検出せず(<4.43) ²⁾	28.1	28	NaI	
2	H31 秋季	R1.9.2	やまぐり【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<4.97)	検出せず(<6.95)	検出せず	Ge	
3		R1.9.2	くるみ(おにぐるみ)【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<6.54)	検出せず	Ge	
4		R1.9.9	くるみ(おにぐるみ)【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<5.83)	38.9	39	Ge	
5		R1.10.2	ぎんなん【野生】	那須塩原市 (旧塩原町)	適合	検出せず(<4.99)	9.9	9.9	Ge	
6		R1.10.3	ぎんなん【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<5.44)	検出せず	Ge	
7		R1.11.12	くるみ(おにぐるみ)【野生】	那須町	適合	検出せず(<6.50)	22.0	22	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。