

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28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	H28 春季	H28.5.13	おにごるみ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<8.67) ²⁾	検出せず(<8.13)	検出せず	Ge	
2		H28.5.20	くわのみ【野生】	壬生町	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.29)	検出せず	Ge	
3	H28 夏季	H28.8.4	さるなし【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.83)	検出せず	Ge	
4		H28.8.24	やまぐり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.04)	検出せず	Ge	
5		H28.8.31	やまぐり【野生】	上三川町	適合	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.14)	検出せず	Ge	
6				市貝町	適合	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.39)	検出せず	Ge	
7	H28 秋季	H28.9.4	やまぐり【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.47)	検出せず(<6.84)	検出せず	Ge	
8		H28.9.4	おにごるみ【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.47)	検出せず	Ge	
9		H28.9.26	あけび【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.33)	検出せず(<4.71)	検出せず	NaI	
10		H28.9.30	やまぐり【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<6.08)	22.0	22	Ge	
11		H28.10.12	おにごるみ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.73)	検出せず	Ge	
12		H28.10.31	くるみ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.17)	検出せず(<7.08)	検出せず	Ge	
13		H28.11.10	おにごるみ【野生】	那須塩原市 (旧黒磯市)	適合	検出せず(<5.87)	11.4	11	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。

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。

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。