

樹実類の放射性物質モニタリング検査結果について

単位: Bq/kg

No.	調査回 年度	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	H27 秋季	H27.8.31	やまぐり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<5.38) ²⁾	検出せず(<4.83)	検出せず	Ge	
2		H27.9.2		宇都宮市	適合	検出せず(<6.10)	8.81	8.8	Ge	
3		H27.8.31	くるみ(おにごるみ) 【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<5.31)	検出せず(<6.14)	検出せず	Ge	
4		H27.9.18		鹿沼市	適合	検出せず(<6.62)	検出せず(<6.79)	検出せず	NaI	
5		H27.10.1		日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<6.18)	検出せず(<7.07)	検出せず	Ge	
基準値(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、県北・県南環境森林事務所」を示す。