

## 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 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>
1	H26年 春季	H26.4.23	くるみ(おにごるみ) 【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<6.79) <sup>2)</sup>	検出せず(<7.52)	検出せず	Ge	
2	H26年 夏季	H26.8.26	やまぐり【野生】	栃木市	適合	検出せず(<4.78)	10.50	11	Ge	
3	H26 秋季	H26.9.18	やまぐり【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<7.14)	8.14	8.1	Ge	
4		H26.9.12	やまぶどう【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<6.1)	検出せず	Ge	
5		H26.9.12	さるなし【野生】	日光市 (旧栗山村)	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)	検出せず	Ge	
6		H26.9.29	くるみ(おにごるみ) 【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<7.55)	6.87	6.9	Ge	
7		H26.10.27	くるみ(おにごるみ) 【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<4.62)	検出せず	NaI	
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を。

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。