

## 樹実類の放射性物質モニタリング検査結果について

令和2年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回 年度	品目	採取 市町村	結果			採取日	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	R02 春期	あけび【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.11)	検出せず(<5.97)	検出せず	4月27日	Ge	
2	R02 秋期	やまぐり【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<5.72)	6.15	6.2	9月28日	Ge	
3		ぎんなん【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.05)	検出せず(<5.96)	検出せず	12月23日	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。

注2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(&lt;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。