

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3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 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	R03 夏期	やまぐり【野生】	壬生町	適合	検出せず(<6.99) ²⁾	検出せず(<6.26)	検出せず	8月25日	Ge	
2		やまぐり【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.49)	17.1	17	8月30日	Ge	
3	R03 秋期	くすみ(おにくるみ)【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.91)	検出せず	10月12日	Ge	
4		ぎんなん【野生】	那須烏山市	適合	検出せず(<5.62)	検出せず(<5.17)	検出せず	10月15日	Ge	
5		くすみ(おにくるみ)【野生】	那須塩原市 (旧西那須野町)	適合	検出せず(<6.49)	検出せず(<6.30)	検出せず	10月25日	Ge	
6		ぎんなん【野生】	大田原市	適合	検出せず(<5.44)	検出せず(<5.78)	検出せず	10月25日	Ge	
7		ぎんなん【野生】	那須塩原市(旧 西那須野町)	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<5.87)	検出せず	11月16日	Ge	
8		ぎんなん【野生】	那須塩原市(旧 黒磯市)	適合	検出せず(<5.11)	検出せず(<6.16)	検出せず	11月22日	Ge	
9		ぎんなん【野生】	那須町	適合	検出せず(<6.57)	検出せず(<6.57)	検出せず	11月29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。