

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29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	H29 夏季	H29.7.4	やまもも【野生】	足利市	適合	検出せず(<5.23) ²⁾	検出せず(<5.90)	検出せず	Ge	
2		H29.8.24	おにぐるみ【野生】	高根沢町	適合	検出せず(<5.10)	検出せず(<6.33)	検出せず	Ge	
3		H29.8.21	さるなし【野生】	上三川町	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<5.13)	検出せず	Ge	
4	H29 秋季	H29.9.4	やまぐり【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.92)	検出せず	Ge	
5		H29.9.4		高根沢町	適合	検出せず(<7.26)	9.12	9.1	Ge	
6		H29.9.20	やまぐり【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.57)	12.9	13	Ge	
7		H29.9.22		芳賀町	適合	検出せず(<5.81)	11.2	11	Ge	
8		H29.9.22	やまぐり【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<7.00)	37.0	37	Ge	
9		H29.9.27		鹿沼市	適合	検出せず(<6.89)	39.7	40	Ge	
10		H29.9.27	くるみ【野生】	那珂川町	適合	検出せず(<5.48)	検出せず(<7.54)	検出せず	Ge	
11		H29.9.25	やまぼうし【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.90)	検出せず(<5.52)	検出せず	Ge	
12		H29.10.10	あけび【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.18)	検出せず	NaI	
13		H29.10.16	くるみ【野生】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.87)	検出せず	Ge	
14		H29.10.20	くるみ(おにぐるみ) 【野生】	日光市	適合	検出せず(<8.66)	10.4	10	Ge	
15		H29.10.26		高根沢町	適合	検出せず(<7.37)	検出せず(<8.54)	検出せず	Ge	
16		H29.10.20	まてばしい【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.72)	検出せず(<8.31)	検出せず	Ge	
17		H29.11.10	くるみ(おにぐるみ) 【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.23)	検出せず	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。