

## むきたけ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月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	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	1	原木むきたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.67) <sup>2)</sup>	11.3	11	11月1日	Ge	
2				適合	検出せず(<4.31)	10.7	11	11月1日	Ge	
3				適合	検出せず(<6.52)	13.9	14	11月1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。

2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(< )」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、農業試験場」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。