

むきたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成30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	1	H30.10.23	原木むきたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<6.13)	55.0	55	Ge	
2		H30.10.26		さくら市	適合	検出せず(<7.07)	60.6	61	Ge	
3		H30.10.26		さくら市	適合	検出せず(<6.51)	60.6	61	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。