

## やまぶしたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成28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 <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	H28.9.27	菌床やまぶしたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.04) <sup>2)</sup>	11.9	12	NaI	
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、県北・県南環境森林事務所を示す。