

## 県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成28年9月23日

単位: Bq/kg

No.	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	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.80) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.56)	検出せず	9月20日	Ge	
2		市貝町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.53)	検出せず	9月20日	Ge	
3		市貝町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.22)	検出せず	9月20日	Ge	
4	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<2.61)	検出せず	9月20日	Ge	
5		高根沢町	適合	6.55	47.9	54	9月21日	Ge	
6	原木乾まんねんたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<0.06)	検出せず(<0.07)	検出せず	9月20日	Ge	飲用に供する茶として検査
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である。

注2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(&lt;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。

注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。