

県産まんねん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 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	9月20日	原木乾まんねんたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<0.06) ²⁾	検出せず(<0.07)	検出せず	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。

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、県北・県南環境森林事務所」を示す。