県産きのこの放射性物質モニタリング検査

平成25年11月8日

単位:Ba/kg

									単位:Bq/kg
No.	品目	採取 市町村	判定	放射性セシウム 134	結果 放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	採取日	検査法 ³⁾	備考
1	原木しいたけ【露地】	下野市	適合	2.87	9.56	12	11月5日	Ge	
2	原木くりたけ【露地】	那珂川町	適合	2.22	4.65	6.9	11月5日	Ge	
3	原木ひらたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.18) ²⁾	2.62	2.6	11月5日	Ge	
4		宇都宮市	適合	検出せず(<2.05)	3.67	3.7	11月5日	Ge	
5		塩谷町	適合	2.70	9.13	12	11月8日	Ge	
6	菌床ひらたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<1.88)	3.12	3.1	11月5日	Ge	
7	原木なめこ【露地】	高根沢町	適合	5.46	16	21	11月7日	Ge	
8		宇都宮市	適合	6.78	13.8	21	11月5日	Ge	
9		塩谷町	適合	9.68	22.9	33	11月8日	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」を、「Nal」は「Nal(TI)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。