

きのこ(野生)の放射性物質モニタリング検査結果について

平成25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	H25.7.3	ちちたけ【野生】	茂木町	適合	28	70.2	98	Ge	
2	2	H25.10.10	うらべにほていしめじ 【野生】	佐野市	適合	13.6	34.9	49	Ge	
3		H25.10.7	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.99)	検出せず(<7.25)	検出せず	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、「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。