

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26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	H26.7.1	ちちたけ【野生】	茂木町	適合	検出せず(<7.14)	27.5	28	Ge	
2		H26.7.11			適合	検出せず(<6.44)	8.50	8.5	Ge	
3		H26.7.16			不適合	23.8	106	130	Ge	
4	2	H26.9.22	うらべにほていしめじ【野生】	足利市	適合	12.1	55.5	68	Ge	
5	3	H26.10.6	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.83)	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。

注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。

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、県北・県南環境森林事務所」を示す。