

## 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 <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	1	H28.4.7	ささくれひとよたけ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<2.63) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	
2	2	H28.5.11	はたけしめじ【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.77)	検出せず	Ge	
3	3	H28.6.14	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
4	4	H28.10.11	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.80)	検出せず(<7.55)	検出せず	Ge	
5	5	H28.10.19	はたけしめじ【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.96)	検出せず(<7.95)	検出せず	Ge	
6		H28.10.14	ささくれひとよたけ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.50)	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(&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。