

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29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	H29.5.19	はたけしめじ【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.03) ²⁾	検出せず(<6.22)	検出せず	Ge	
2	2	H29.6.19	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<6.53)	検出せず(<8.65)	検出せず	Ge	
3	3	H29.9.13	ささくれひとよたけ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.44)	検出せず(<6.18)	検出せず	Ge	
4	4	H29.9.27	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<5.66)	検出せず(<7.13)	検出せず	Ge	
5		H29.9.27	うらべにほていしめじ【野生】	足利市	適合	検出せず(<6.68)	35.0	35	Ge	
6	5	H29.10.17	はたけしめじ【野生】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.13)	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」を示す。