

## 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30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	H30.6.22	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<3.40) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
2		H30.6.22	ささくれひとよたけ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
3	2	H30.9.26	うらべにほていしめじ【野生】	足利市	適合	検出せず(<7.75)	9.79	10	Ge	
4	3	H30.10.9	はたけしめじ【野生】	市貝町	適合	検出せず(<4.66)	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(&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。