

## ひまらやひらたけ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	H28.6.1	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.34) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.85)	検出せず	NaI	
2	2	H28.10.5	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.68)	検出せず	NaI	
3	3	H28.12.20	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.44)	検出せず	NaI	
4	4	H29.3.13	菌床ひまらやひらたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.51)	検出せず	NaI	
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、県北・県南環境森林事務所」を示す。