

## 県産えりんぎ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	H28.10.5	菌床えりんぎ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.49) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI	
2	2	H28.11.8		日光市	適合	検出せず(<4.48)	6.55	6.6	NaI	
3	3	H28.12.20		宇都宮市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
4	4	H29.3.13		宇都宮市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.84)	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。