

## 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

令和3年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	品目	採取市町村	結果			採取日	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	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.67) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.19)	検出せず	5月12日	NaI	
2	2	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.16)	検出せず	9月22日	NaI	
基準値(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。