

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 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	H30.4.9	菌床えりんぎ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.41) ²⁾	7.36	7.4	Ge	
2	2	H30.9.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.78)	検出せず	NaI	
3	3	H30.10.26		日光市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.70)	検出せず	NaI	
4	4	H31.3.6	菌床えりんぎ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.33)	4.19	4.2	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(<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。