

県産なめこ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 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	菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.57) ²⁾	7.69	7.7	4月19日	NaI	
2	2	菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.49)	検出せず	9月21日	NaI	
3	3	菌床なめこ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.12)	検出せず	10月5日	NaI	
4			宇都宮市	適合	検出せず(<4.21)	4.64	4.6	10月6日	NaI	
5	4	菌床なめこ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.97)	9.48	9.5	10月14日	NaI	
6			矢板市	適合	検出せず(<4.01)	12.6	13	10月18日	NaI	
7	5	菌床なめこ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.47)	16.3	16	10月21日	NaI	
8			那珂川町	適合	検出せず(<4.81)	8.06	8.1	10月21日	NaI	
9			塩谷町	適合	検出せず(<4.00)	7.49	7.5	10月27日	NaI	
10	6	菌床なめこ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.42)	9.18	9.2	11月9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(<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。