

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

平成30年4月からの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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	H30.9.6	菌床なめこ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.59)	検出せず	NaI	
2	2	H30.9.18	菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.39)	検出せず	NaI	
3	3	H30.10.2	菌床なめこ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.70)	検出せず	NaI	
4	4	H30.10.11	原木なめこ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<5.31)	11.4	11	Ge	
5	5	H30.10.17	原木なめこ【露地】	足利市	適合	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.82)	検出せず	Ge	
6	6	H30.10.16	菌床なめこ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.53)	9.20	9.2	NaI	
7		H30.10.17		日光市	適合	検出せず(<4.47)	4.39	4.4	NaI	
8	7	H30.10.23	原木なめこ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.19)	5.93	5.9	Ge	
9		H30.10.22	菌床なめこ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.44)	検出せず	NaI	
10		H30.10.24		矢板市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.43)	検出せず	NaI	
11		H30.10.25		大田原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
12	8	H30.10.29		菌床なめこ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI
13	9	H30.11.13	原木なめこ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<5.73)	39.3	39	Ge	
14	10	H30.12.19	菌床なめこ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
15	11	H31.3.6	菌床なめこ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.55)	3.96	4.0	NaI	
16		H31.3.6		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	5.45	5.5	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、県北・県南環境森林事務所」を示す。