

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29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	H29.5.10	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.56) ²⁾	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
2	2	H29.7.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI	
3	3	H29.9.6		宇都宮市	適合	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.31)	検出せず	NaI	
4	4	H29.9.27		茂木町	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.12)	検出せず	NaI	
5	5	H29.10.5		那須塩原市	適合	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.30)	検出せず	NaI	
6	6	H29.10.12	原木なめこ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.31)	6.59	6.6	Ge	
7		H29.10.10	菌床なめこ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.84)	検出せず	NaI	
8	7	H29.10.16	原木なめこ 【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.99)	13.8	14	Ge	
9		H29.10.16	菌床なめこ 【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.60)	検出せず	NaI	
10	8	H29.10.23	原木なめこ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.63)	14.4	14	Ge	
11		H29.10.23	菌床なめこ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.87)	検出せず	NaI	
12		H29.10.23		矢板市	適合	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.70)	検出せず	NaI	
13	9	H29.11.2		塩谷町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.36)	検出せず	NaI	
14	10	H29.11.6	原木なめこ 【露地】	足利市	適合	検出せず(<3.54)	4.20	4.2	Ge	
15		H29.11.6	菌床なめこ 【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.27)	5.96	6.0	NaI	
16	11	H29.11.27	菌床なめこ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.45)	検出せず	NaI	
17	12	H30.2.28	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<7.95)	検出せず(<7.21)	検出せず	NaI	
18		H30.3.1		宇都宮市	適合	検出せず(<9.91)	検出せず(<9.09)	検出せず	NaI	
19	13	H30.3.13		高根沢町	適合	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.77)	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(<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。