

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28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	H28.4.6	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.33) ²⁾	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
2	2	H28.6.1		宇都宮市	適合	検出せず(<5.56)	検出せず(<5.05)	検出せず	NaI	
3	3	H28.6.13		高根沢町	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
4	4	H28.7.5		茂木町	適合	検出せず(<4.87)	7.12	7.1	NaI	
5	5	H28.7.19		大田原市	適合	検出せず(<4.35)	5.33	5.3	NaI	
6	6	H28.10.5		茂木町	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<3.98)	検出せず	NaI	
7		H28.10.5		宇都宮市	適合	検出せず(<4.77)	6.97	7.0	NaI	
8		H28.10.5		那須塩原市	適合	検出せず(<4.55)	14.8	15	NaI	
9	7	H28.10.24		日光市	適合	検出せず(<4.25)	4.42	4.4	NaI	
10	8	H28.11.1	原木なめこ 【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<2.84)	3.35	3.4	Ge	
11		H28.11.1	菌床なめこ 【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.07)	検出せず	NaI	
12	9	H28.11.6	菌床なめこ 【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI	
13	10	H28.11.15	原木なめこ 【露地】	足利市	適合	検出せず(<2.74)	4.74	4.7	Ge	
14		H28.11.14	菌床なめこ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.49)	10.8	11	NaI	
15		H28.11.14		塩谷町	適合	検出せず(<4.38)	4.56	4.6	NaI	
16		H28.11.17		大田原市	適合	検出せず(<3.93)	8.87	8.9	NaI	
17	11	H28.11.23	原木なめこ 【露地】	栃木市	適合	検出せず(<4.31)	26.8	27	Ge	
18	12	H28.12.14	菌床なめこ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI	
19	13	H28.12.19	菌床なめこ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.06)	5.32	5.3	NaI	
20		H28.12.20		宇都宮市	適合	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.61)	検出せず	NaI	
21	14	H29.1.16	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI	
22	15	H29.3.13	菌床なめこ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.85)	検出せず	NaI	
23		H29.3.14		高根沢町	適合	検出せず(<7.95)	検出せず(<7.26)	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。