

## 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26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 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
1	1	H26.4.2	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<2.07 <sup>2)</sup> )	検出せず(<2.47)	検出せず	Ge		
2		H26.4.14		高根沢町	適合	検出せず(<1.99)	検出せず(<2.83)	検出せず	Ge		
3	2	H26.5.8		茂木町	適合	検出せず(<1.89)	2.60	2.6	Ge		
4		H26.5.13		矢板市	適合	3.52	7.05	11	Ge		
5	3	H26.5.12		高根沢町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		
6		H26.6.4		茂木町	適合	検出せず(<1.81)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge		
7		H26.6.16		高根沢町	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.88)	検出せず	Ge		
8	4	H26.6.17		矢板市	適合	検出せず(<5.25)	22.30	22	Ge		
9		H26.7.1		茂木町	適合	検出せず(<3.31)	4.79	4.8	Ge		
10		H26.7.14		高根沢町	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
11		H26.7.15		矢板市	適合	6.94	18.6	26	Ge		
12	5	H26.7.29		茂木町	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge		
13		H26.8.18		高根沢町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge		
14		6		H26.9.3	茂木町	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
15	H26.9.16			高根沢町	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge		
16	7	H26.10.3		那須塩原市	適合	2.54	9.64	12	Ge		
17		H26.10.7		茂木町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge		
18		H26.10.10		塩谷町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge		
19		H26.10.14		那須塩原市	適合	検出せず(<4.48)	9.96	10	Ge		
20		H26.10.15		大田原市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge		
21		H26.10.21		原木なめこ 【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<4.36)	7.25	7.3	Ge	
22		H26.10.21		菌床なめこ 【施設】	矢板市	適合	7.02	18	25	Ge	
23		H26.10.20		高根沢町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge		
24		H26.10.28		原木なめこ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.04)	5.28	5.3	Ge	
25		H26.10.27		日光市	適合	検出せず(<3.19)	6.26	6.3	Ge		
26	8	H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
27		H26.11.10		大田原市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<2.11)	検出せず	NaI		
28		H26.11.13		那須塩原市	適合	検出せず(<1.92)	検出せず(<1.62)	検出せず	NaI		
29		H26.11.17		矢板市	適合	検出せず(<2.02)	8.81	8.8	NaI		
30		H26.11.17		高根沢町	適合	検出せず(<2.13)	検出せず(<1.80)	検出せず	NaI		
31		H26.11.18	日光市	適合	検出せず(<3.78)	3.88	3.9	Ge			
32		H26.11.25	栃木市	適合	検出せず(<4.04)	5.16	5.2	NaI			
33		H26.11.25	壬生町	適合	検出せず(<4.06)	7.26	7.3	NaI			
34		9	H26.12.2	茂木町	適合	検出せず(<8.65)	検出せず(<7.65)	検出せず	NaI		

# 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26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 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>
35	9	H26.12.10	菌床なめこ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<8.83)	検出せず(<7.97)	検出せず	Ge	
36		H26.12.11		那須塩原市	適合	検出せず(<9.62)	検出せず(<8.51)	検出せず	Ge	
37		H26.12.15		高根沢町	適合	検出せず(<9.27)	検出せず(<8.36)	検出せず	NaI	
38		H26.12.16		矢板市	適合	5.79	14.4	20	NaI	
39	10	H27.1.7		茂木町	適合	検出せず(6.80)	検出せず(<6.05)	検出せず	NaI	
40		H27.1.14		大田原市	適合	検出せず(<7.40)	4.34	4.3	NaI	
41		H27.1.15		那須塩原市	適合	検出せず(<9.44)	検出せず(<8.54)	検出せず	NaI	
42		H27.1.19		高根沢町	適合	検出せず(<9.48)	5.40	5.4	NaI	
43		H27.1.20		矢板市	適合	検出せず(<8.15)	9.77	9.8	NaI	
44		H27.2.3		茂木町	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.58)	検出せず	NaI	
45	11	H27.2.9		宇都宮市	適合	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.22)	検出せず	NaI	
46		H27.2.9		那須塩原市	適合	検出せず(<4.27)	5.46	5.5	NaI	
47		H27.2.12	大田原市	適合	検出せず(<9.07)	検出せず(<8.31)	検出せず	NaI		
48		H27.2.16	矢板市	適合	検出せず(<9.78)	8.34	8.3	NaI		
49		H27.2.16	高根沢町	適合	検出せず(<7.92)	6.13	6.1	NaI		
50	12	H27.3.3	茂木町	適合	検出せず(<7.37)	検出せず(<6.80)	検出せず	NaI		
51		H27.3.12	大田原市	適合	検出せず(<9.57)	検出せず(<8.73)	検出せず	NaI		
52		H27.3.17	矢板市	適合	検出せず(<7.84)	6.00	6.0	NaI		
53		H27.3.17	高根沢町	適合	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.45)	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。

2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(&lt;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。

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。