

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27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	H27.4.7	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.45) ²⁾	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
2		H27.4.21		高根沢町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<5.77)	検出せず	Ge	
3		H27.4.22		矢板市	適合	検出せず(<3.60)	6.87	6.9	Ge	
4	2	H27.5.11		茂木町	適合	検出せず(<4.63)	4.43	4.4	NaI	
5		H27.5.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.69)	5.59	5.6	NaI	
6		H27.5.20		矢板市	適合	4.13	10.9	15	NaI	
7	3	H27.6.2		茂木町	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<3.95)	検出せず	NaI	
8		H27.6.2		大田原市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
9		H27.6.17		高根沢町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
10		H27.6.18		矢板市	適合	検出せず(<4.51)	12.10	12	NaI	
11	4	H27.6.30		茂木町	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
12		H27.7.6		大田原市	適合	検出せず(<4.30)	8.74	8.7	NaI	
13		H27.7.15		さくら市	適合	検出せず(<4.34)	4.41	4.4	NaI	
14		H27.7.15		高根沢町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI	
15		H27.7.16		矢板市	適合	検出せず(<4.71)	6.84	6.8	NaI	
16	5	H27.7.31		茂木町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI	
17		H27.8.3		大田原市	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.55)	検出せず	NaI	
18		H27.8.18		矢板市	適合	検出せず(<5.01)	6.52	6.5	NaI	
19	6	H27.9.3		大田原市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
20		H27.9.2		茂木町	適合	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.24)	検出せず	NaI	
21		H27.9.15		矢板市	適合	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)	検出せず	NaI	
22		H27.9.15		さくら市	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.31)	検出せず	NaI	
23		H27.9.16		高根沢町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
24		H27.9.24		那須塩原市	適合	検出せず(<4.31)	8.93	8.9	Ge	
25	7	H27.10.6		日光市	適合	検出せず(<4.45)	7.81	7.8	NaI	
26		H27.10.6		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	7.15	7.2	NaI	
27		H27.10.7		茂木町	適合	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.65)	検出せず	NaI	
28		H27.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<4.43)	8.01	8.0	NaI	
29		H27.10.20		矢板市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.92)	検出せず	NaI	
30		H27.10.20		さくら市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.85)	検出せず	NaI	
31		H27.10.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.93)	検出せず	NaI	
32		H27.10.20		那珂川町	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.29)	検出せず	NaI	
33	8	H27.11.4	原木なめこ 【露地】	益子町	適合	3.86	29.6	33	Ge	
34		H27.11.4	菌床なめこ 【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI	
35		H27.11.6	栃木市	適合	検出せず(<5.61)	検出せず(<4.85)	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27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⁾
36	8	H27.11.9	菌床なめこ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.07)	9.83	9.8	NaI	
37		H27.11.10		大田原市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI	
38		H27.11.18	原木なめこ【露地】	足利市	適合	検出せず(3.94)	11.5	12	Ge	
39		H27.11.17	菌床なめこ【施設】	矢板市	適合	5.20	10.2	15	NaI	
40		H27.11.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.86)	4.26	4.3	NaI	
41	H27.12.2	茂木町		適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI		
42	H27.12.4	那須塩原市		適合	4.57	12.1	17	NaI		
43	H27.12.7	那珂川町		適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.00)	検出せず	NaI		
44	H27.12.9	大田原市		適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.64)	検出せず	NaI		
45	H27.12.16	高根沢町		適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.11)	検出せず	NaI		
46	H28.1.6	茂木町		適合	検出せず(<7.15)	検出せず(<8.72)	検出せず	Ge		
47	H28.1.12	那須塩原市		適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.38)	検出せず	NaI		
48	H28.1.20	高根沢町		適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.03)	検出せず	NaI		
49	H28.2.3	茂木町	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI			
50	H28.2.17	高根沢町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI			
51	H28.3.2	茂木町	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.13)	検出せず	NaI			
52	H28.3.16	高根沢町	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.01)	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。