

# 県産まいたけ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	検体採取日	品目	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	H27.4.7	菌床まいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.04) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	
2		H27.4.9		日光市	適合	検出せず(<4.20)	9.54	9.5	Ge	
3		H27.4.21		高根沢町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
4	2	H27.4.27		佐野市	適合	検出せず(<3.82)	4.29	4.3	NaI	
5		H27.5.12		鹿沼市	適合	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.25)	検出せず	NaI	
6		H27.5.12		日光市	適合	検出せず(<4.33)	10.7	11	NaI	
7		H27.5.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.62)	7.93	7.9	NaI	
8		H27.5.25		佐野市	適合	検出せず(<5.57)	7.49	7.5	NaI	
9	3	H27.6.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.54)	4.05	4.1	NaI	
10		H27.6.3		日光市	適合	5.81	8.15	14	NaI	
11		H27.6.17		高根沢町	適合	検出せず(<4.50)	5.42	5.4	NaI	
12		H27.6.23		佐野市	適合	検出せず(<4.91)	8.77	8.8	NaI	
13	4	H27.6.30		日光市	適合	検出せず(<4.38)	8.69	8.7	NaI	
14		H27.7.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.61)	5.31	5.3	NaI	
15		H27.7.15		高根沢町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.85)	検出せず	NaI	
16		H27.7.21		佐野市	適合	検出せず(<5.17)	8.32	8.3	NaI	
17	5	H27.8.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.53)	6.70	6.7	NaI	
18		H27.8.5		日光市	適合	検出せず(<4.61)	14.6	15	NaI	
19		H27.8.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.53)	5.07	5.1	NaI	
20		H27.8.25		佐野市	適合	検出せず(<6.82)	11.9	12	NaI	
21		H27.8.25		栃木市	適合	検出せず(<5.70)	6.09	6.1	NaI	
22	6	H27.9.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.63)	4.29	4.3	NaI	
23		H27.9.1		日光市	適合	検出せず(<7.61)	9.10	9.1	NaI	
24		H27.9.10		佐野市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
25		H27.9.10		塩谷町	適合	5.26	20.2	25	Ge	
26		H27.9.14		茂木町	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
27		H27.9.14		市貝町	適合	検出せず(<2.77)	6.02	6.0	Ge	
28		H27.9.14		鹿沼市	適合	4.32	21.7	26	Ge	
29		H27.9.15		塩谷町	適合	3.51	7.35	11	Ge	
30		H27.9.16		さくら市	適合	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.78)	検出せず	NaI	
31		H27.9.16		菌床まいたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI
32	H27.9.17	原木まいたけ 【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.03)	8.43	8.4	Ge		
33	H27.9.18		宇都宮市	適合	7.57	32.0	40	Ge		
34	H27.9.24		那珂川町	適合	検出せず(<2.96)	6.76	6.8	Ge		

# 県産まいたけ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	検体採取日	品目	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	6	H27.9.18	原木まいたけ【施設】	市貝町	適合	検出せず(<3.96)	4.33	4.3	Ge	
36	7	H27.9.25	原木まいたけ【露地】	壬生町	適合	4.88	22.3	27	Ge	
37		H27.9.28	原木まいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.65)	10.0	10	Ge	
38		H27.9.28	菌床まいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<5.60)	6.44	6.4	NaI	
39		H27.9.28		佐野市	適合	検出せず(<6.02)	5.31	5.3	NaI	
40		H27.10.5	原木まいたけ【露地】	矢板市	適合	13.6	62.6	76	Ge	
41		H27.10.6	菌床まいたけ【施設】	日光市	適合	6.99	13.4	20	NaI	
42		H27.10.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.66)	4.92	4.9	NaI	
43		H27.10.21		高根沢町	適合	検出せず(<4.45)	5.01	5.0	NaI	
44		H27.10.26		佐野市	適合	検出せず(<5.83)	11.3	11	NaI	
45		H27.10.26		栃木市	適合	検出せず(<4.68)	5.39	5.4	NaI	
46	8	H27.11.4		日光市	適合	検出せず(<4.84)	10.5	11	NaI	
47		H27.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
48		H27.11.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI	
49	H27.11.24	佐野市		適合	検出せず(<5.57)	7.22	7.2	NaI		
50	H27.11.24	栃木市		適合	検出せず(<5.20)	8.47	8.5	NaI		
51	9	H27.12.1	日光市	適合	検出せず(<6.39)	9.44	9.4	NaI		
52		H27.12.1	鹿沼市	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<3.95)	検出せず	NaI		
53		H27.12.16	高根沢町	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI		
54		H27.12.21	佐野市	適合	検出せず(<5.51)	6.04	6.0	NaI		
55		H27.12.21	栃木市	適合	検出せず(<5.64)	13.4	13	NaI		
56	10	H28.1.5	日光市	適合	検出せず(<4.69)	16.8	17	NaI		
57		H28.1.5	鹿沼市	適合	検出せず(<4.53)	6.30	6.3	NaI		
58		H28.1.20	高根沢町	適合	検出せず(<4.43)	3.80	3.8	NaI		
59		H28.1.26	佐野市	適合	検出せず(<5.23)	10.1	10	NaI		
60		H28.1.26	栃木市	適合	検出せず(<5.25)	10.3	10	NaI		
61	11	H28.2.4	日光市	適合	5.75	18.2	24	NaI		
62		H28.2.4	鹿沼市	適合	検出せず(<4.57)	6.68	6.7	NaI		
63		H28.2.17	高根沢町	適合	検出せず(<4.44)	6.03	6.0	NaI		
64		H28.2.23	佐野市	適合	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.80)	検出せず	NaI		
65		H28.2.23	栃木市	適合	検出せず(<6.72)	7.78	7.8	NaI		
66	12	H28.3.1	日光市	適合	検出せず(<4.96)	15.9	16	NaI		
67		H28.3.1	鹿沼市	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.05)	検出せず	NaI		
68		H28.3.16	高根沢町	適合	検出せず(<4.47)	7.67	7.7	NaI		
69		H28.3.22	佐野市	適合	検出せず(<5.63)	検出せず(<4.88)	検出せず	NaI		

## 県産まいたけ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	検体採取日	品目	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>
70	12	H28.3.22	菌床まいたけ 【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.62)	5.02	5.0	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(<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」を示す。