

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26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 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	H26.4.2	菌床まいたけ 【施設】	日光市	適合	5.86	15.5	検出せず	Ge	
2		H26.4.2		鹿沼市	適合	検出せず(<1.91) ²⁾	2.52	2.5	Ge	
3		H26.4.14		高根沢町	適合	検出せず(<2.94)	5.66	5.7	Ge	
4		H26.4.21		栃木市	適合	検出せず(<2.42)	4.58	4.6	Ge	
5		H26.4.22		佐野市	適合	2.23	6.25	8.5	Ge	
6	2	H26.5.7		日光市	適合	3.02	14.1	17	Ge	
7		H26.5.8		鹿沼市	適合	検出せず(<2.50)	3.07	3.1	Ge	
8		H26.5.12		高根沢町	適合	検出せず(<1.99)	4.11	4.1	Ge	
9		H26.5.26		栃木市	適合	検出せず(<1.73)	3.73	3.7	Ge	
10		H26.5.27		佐野市	適合	検出せず(<2.37)	3.98	4.0	Ge	
11	3	H26.6.2		日光市	適合	4.39	16.5	21	Ge	
12		H26.6.3		鹿沼市	適合	検出せず(<2.07)	3.25	3.3	Ge	
13		H26.6.16		高根沢町	適合	検出せず(<3.74)	3.76	3.8	Ge	
14		H26.6.23		佐野市	適合	検出せず(<2.59)	2.55	2.6	Ge	
15	4	H26.7.1		日光市	適合	検出せず(<3.70)	9.32	9.3	Ge	
16		H26.7.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.13)	5.24	5.2	Ge	
17		H26.7.14		高根沢町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
18		H26.7.22		佐野市	適合	検出せず(<3.97)	8.93	8.9	Ge	
19		H26.7.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.00)	8.40	8.4	Ge	
20		H26.7.29		日光市	適合	検出せず(<2.23)	5.53	5.5	Ge	
21	5	H26.8.18	高根沢町	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
22		H26.8.26	栃木市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
23		H26.8.26	佐野市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
24	6	H26.9.4	日光市	適合	検出せず(<3.64)	8.65	8.7	Ge		
25		H26.9.4	鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	3.65	3.7	Ge		
26		H26.9.16	鹿沼市	適合	検出せず(<3.96)	8.57	8.6	Ge		
27		H26.9.16	茂木町	適合	検出せず(<4.64)	11.80	12	Ge		
28		H26.9.16	那須塩原市	適合	検出せず(<3.68)	12.8	13	Ge		
29		H26.9.18	市貝町	適合	検出せず(<4.27)	9.05	9.1	Ge		
30		H26.9.16	原木まいたけ 【施設】	市貝町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
31		H26.9.18	原木まいたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.35)	7.17	7.2	Ge	
32		H26.9.18	菌床まいたけ 【露地】	那須町	適合	検出せず(<3.90)	6.35	6.4	Ge	
33	H26.9.16	菌床まいたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<5.07)	検出せず	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26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 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⁾	
34	6	H26.9.22	原木まいたけ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.88)	17.0	17	Ge		
35		H26.9.22		塩谷町	適合	5.01	14.5	20	Ge		
36		H26.9.22	原木まいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge		
37		H26.9.24		那須烏山市	適合	検出せず(<4.20)	7.36	7.4	Ge		
38		H26.9.25		高根沢町	適合	検出せず(<3.93)	23.6	24	Ge		
39		H26.9.24		那須塩原市	適合	3.27	6.77	10	Ge		
40		H26.9.26		那須塩原市	適合	9.00	20.6	30	Ge		
41		H26.9.25		真岡市	適合	検出せず(<3.00)	7.04	7.0	Ge		
42		H26.9.26		日光市	適合	6.84	25.8	33	Ge		
43		H26.9.22		佐野市	適合	検出せず(<3.16)	4.04	4.0	Ge		
44		H26.9.22	栃木市	適合	3.38	11.8	15	Ge			
45		7	H26.10.7	菌床まいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
46			H26.10.7		日光市	適合	4.52	6.69	11	Ge	
47			H26.10.20		高根沢町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
48	H26.10.27		佐野市		適合	検出せず(<3.98)	10.1	10	Ge		
49	H26.10.28		栃木市		適合	検出せず(<3.51)	8.05	8.1	Ge		
50	8	H26.11.4	鹿沼市		適合	検出せず(<5.33)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge		
51		H26.11.11	日光市		適合	検出せず(<3.94)	7.38	7.4	Ge		
52		H26.11.17	高根沢町		適合	2.85	4.31	7.2	NaI		
53		H26.11.19	佐野市		適合	4.80	11.89	17	NaI		
54		H26.11.26	栃木市		適合	6.12	9.85	16	NaI		
55	9	H26.12.2	鹿沼市		適合	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.17)	検出せず	NaI		
56		H26.12.15	高根沢町		適合	検出せず(<8.43)	4.96	5.0	NaI		
57		H26.12.17	佐野市		適合	検出せず(<3.39)	12.54	13	NaI		
58		H26.12.22	栃木市		適合	4.13	8.92	13	NaI		
59	10	H27.1.7	日光市	適合	検出せず(<9.00)	8.44	8.4	NaI			
60		H27.1.8	鹿沼市	適合	検出せず(<7.44)	6.40	6.4	NaI			
61		H27.1.19	高根沢町	適合	検出せず(<9.76)	検出せず(<8.84)	検出せず	NaI			
62		H27.1.21	佐野市	適合	5.30	10.83	16	NaI			
63		H27.1.26	栃木市	適合	6.07	9.40	15	NaI			
64		11	H27.2.3	鹿沼市	適合	検出せず(<9.13)	5.88	5.9	NaI		
65	H27.2.3		日光市	適合	検出せず(<8.46)	10.5	11	NaI			
66	H27.2.16		高根沢町	適合	検出せず(<7.95)	検出せず(<7.07)	検出せず	NaI			
67	H27.2.23		佐野市	適合	4.44	8.06	13	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26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 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⁾
68	12	H27.3.3	菌床まいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.82)	検出せず	NaI	
69		H27.3.3		日光市	適合	検出せず(<8.37)	6.06	6.1	NaI	
70		H27.3.17		高根沢町	適合	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.95)	検出せず	NaI	
71		H27.3.18		佐野市	適合	検出せず(<5.08)	7.89	7.9	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、県北・県南環境森林事務所を示す。