

# 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24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				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	H24.4.6	菌床まいたけ (施設)	高根沢町	適合	8.45	11.7	20	
2		H24.4.6		栃木市	適合	10.6	15.7	26	
3		H24.4.10		日光市	適合	12.5	16.1	29	
4		H24.4.10		鹿沼市	適合	5.67	8.84	15	
5		H24.4.9		佐野市	適合	4.97	7.33	12	
6		H24.4.9		足利市	適合	7.76	15.0	23	
7	2	H24.5.22	菌床まいたけ (施設)	栃木市	適合	10.4	19.7	30	
8		H24.5.23		佐野市	適合	3.97	7.70	12	
9		H24.5.23		足利市	適合	5.82	11.0	17	
10		H24.5.23		鹿沼市	適合	1.96	4.58	6.5	
11		H24.5.24		日光市	適合	11.1	16.2	27	
12		H24.5.25		高根沢町	適合	2.12	2.99	5.1	
13	3	H24.6.25	菌床まいたけ (施設)	日光市	適合	16.2	23.8	40	
14		H24.6.26		高根沢町	適合	検出せず(<1.52) <sup>2)</sup>	1.66	1.7	
15		H24.6.26		鹿沼市	適合	2.88	5.25	8.1	
16		H24.6.26		佐野市	適合	5.21	9.07	14	
17		H24.6.26		足利市	適合	3.16	7.63	11	
18		H24.6.26		栃木市	適合	1.70	4.91	6.6	
19	4	H24.7.26	菌床まいたけ (施設)	栃木市	適合	8.45	12.8	21	
20		H24.7.26		佐野市	適合	3.04	6.49	9.5	
21		H24.7.27		高根沢町	適合	検出せず(<1.97)	検出せず(<2.37)	検出せず	
22		H24.7.27		鹿沼市	適合	1.64	3.39	5.0	
23		H24.7.27		日光市	適合	20.7	34.5	55	
24	5	H24.8.27	菌床まいたけ (施設)	高根沢町	適合	6.07	8.94	15	
25		H24.8.24		日光市	適合	10.6	18.3	29	
26		H24.8.27		足利市	適合	3.11	6.09	9.2	
27		H24.8.27		佐野市	適合	4.06	9.13	13	
28		H24.8.24		栃木市	適合	7.11	11.8	19	
29	6	H24.9.26	菌床まいたけ (施設)	日光市	適合	6.75	11.2	18	
30		H24.9.25		鹿沼市	適合	2.34	2.88	5.2	
31		H24.9.26		栃木市	適合	3.83	5.99	9.8	
32		H24.9.27		佐野市	適合	2.51	6.75	9.3	
33		H24.9.27		足利市	適合	3.06	4.30	7.4	
34		H24.9.27		高根沢町	適合	2.50	4.69	7.2	

# 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24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				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	7	H24.10.2	原木まいたけ (露地)	那須塩原市	適合	検出せず(<6.05)	12	12	
36		H24.10.4		鹿沼市	適合	12.9	25.3	38	
37		H24.10.5		矢板市	適合	検出せず(<8.12)	検出せず(<8.63)	検出せず	
38		H24.10.5		塩谷町	適合	検出せず(<8.07)	検出せず(<8.44)	検出せず	
39		H24.10.5		壬生町	適合	7.94	15.7	24	
40		H24.10.5		市貝町	適合	検出せず(<7.52)	検出せず(<8.98)	検出せず	
41		H24.10.5		那珂川町	適合	検出せず(<7.6)	12.6	13	
42		H24.10.9		高根沢町	適合	検出せず(<7.94)	11.8	12	
43		H24.10.5		茂木町	適合	検出せず(<8.22)	検出せず(<9.31)	検出せず	
44		H24.10.9		宇都宮市	適合	検出せず(<8.95)	検出せず(<8.64)	検出せず	
45		H24.10.9		大田原市	適合	27.2	64.5	92	
46		H24.10.9		那須町	適合	32.9	34.8	68	
47		H24.10.9		日光市	適合	検出せず(<6.34)	11.1	11	
48		H24.10.10		真岡市	適合	検出せず(<8.47)	検出せず(<8.93)	検出せず	
49		H24.10.12	那須塩原市	適合	18.6	39	58		
50		H24.10.23	塩谷町	適合	1.65	2.53	4.2		
51		H24.10.5	原木まいたけ (施設)	市貝町	適合	検出せず(<9.05)	検出せず(<8.36)	検出せず	
52		H24.10.9	菌床まいたけ (露地)	那須町	適合	15.1	31.3	46	
53		H24.10.12		矢板市	適合	10.8	18.1	29	
54		H24.10.22	菌床まいたけ (施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<1.26)	検出せず(<2.07)	検出せず	
55	H24.10.22	日光市		適合	7.55	13.4	21		
56	H24.10.19	栃木市		適合	2.02	4.30	6.3		
57	H24.10.23	佐野市		適合	6.52	12.5	19		
58	H24.10.23	足利市		適合	2.14	4.05	6.2		
59	H24.10.23	高根沢町		適合	2.12	3.77	5.9		
60	8	H24.11.26	菌床まいたけ (施設)	栃木市	適合	7.02	8.60	16	
61		H24.11.27		日光市	適合	21.2	35.8	57	
62		H24.11.27		鹿沼市	適合	検出せず(<1.48)	3.65	3.7	
63		H24.11.27		高根沢町	適合	1.85	3.16	5.0	
64		H24.11.27		佐野市	適合	4.85	11.8	17	
65		H24.11.27		足利市	適合	3.39	6.70	10	
66	9	H24.12.17	菌床まいたけ (施設)	日光市	適合	21.7	40.7	62	
67		H24.12.17		鹿沼市	適合	検出せず(<1.64)	2.59	2.6	
68		H24.12.17		栃木市	適合	4.94	9.17	14	
69		H24.12.18		佐野市	適合	3.27	3.95	7.2	
70		H24.12.18		足利市	適合	検出せず(<1.77)	3.36	3.4	
71		H24.12.19		高根沢町	適合	2.24	6.10	8.3	
72	10	H25.1.22	菌床まいたけ (施設)	栃木市	適合	3.41	8.98	12	
73		H25.1.23		高根沢町	適合	4.73	7.06	12	
74		H25.1.23		佐野市	適合	4.50	7.50	12	
75		H25.1.23		鹿沼市	適合	検出せず(<1.24)	検出せず(<1.28)	検出せず	
76		H25.1.23		日光市	適合	11.3	16	27	

# 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24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				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>	
77	11	H25.2.18	菌床まいたけ(施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<7.63)	検出せず	
78		H25.2.25		日光市	適合	8.86	10.9	20	
79		H25.2.25		高根沢町	適合	3.86	9.45	13	
80		H25.2.25		栃木市	適合	4.13	7.38	12	
81		H25.2.26		佐野市	適合	4.27	9.05	13	
82		H25.2.26		足利市	適合	5.42	7.90	13	
83	12	H25.3.15	菌床まいたけ(施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<8.66)	検出せず(<11.1)	検出せず	
84		H25.3.18		日光市	適合	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.67)	検出せず	
85	13	H25.3.25	菌床まいたけ(施設)	栃木市	適合	7.19	14.6	22	
86		H25.3.26		佐野市	適合	3.56	4.48	8.0	
87		H25.3.26		足利市	適合	4.42	7.54	12	
88		H25.3.26		高根沢町	適合	5.87	12.0	18	
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。