

# 県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

2012/4/8

平成24年2月までの検査結果を記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム <sup>1)</sup>		放射性ヨウ素		備考
					検出値	検出限界値 <sup>2)</sup>	検出値	検出限界値	
1	1	H23.4.18	菌床しいたけ(施設)	県北(矢板市)	不検出 <sup>3)</sup>	<50	不検出	<50	
2		H23.4.18		県央(宇都宮市)	不検出	<50	不検出	<50	
3		H23.4.18		県南(野木町)	不検出	<50	不検出	<50	
4		H23.4.18	原木しいたけ(施設)	県北(矢板市)	不検出	<50	不検出	<50	
5		H23.4.18		県央(宇都宮市)	不検出	<50	不検出	<50	
6		H23.4.18		県南(野木町)	不検出	<50	不検出	<50	
7		H23.4.18	原木しいたけ(露地)	県北(大田原市)	191	<50	不検出	<50	
8		H23.4.18		県央(芳賀町)	77	<50	不検出	<50	
9		H23.4.18		県南(岩舟町)	不検出	<50	不検出	<50	
10	2	H23.5.9	菌床しいたけ(施設)	県北(矢板市)	不検出	<50	不検出	<50	
11		H23.5.8		県央(宇都宮市)	不検出	<50	不検出	<50	
12		H23.5.9		県南(野木町)	不検出	<50	不検出	<50	
13		H23.5.9	原木しいたけ(施設)	県北(矢板市)	不検出	<50	不検出	<50	
14		H23.5.8		県央(宇都宮市)	不検出	<50	不検出	<50	
15		H23.5.9		県南(野木町)	不検出	<50	不検出	<50	
16		H23.5.9	原木しいたけ(露地)	県北(大田原市)	209	<50	不検出	<50	
17		H23.5.8		県央(芳賀町)	83	<50	不検出	<50	
18		H23.5.8		県南(栃木市)	不検出	<50	不検出	<50	
19	3	H23.9.28	菌床しいたけ(施設)	県北(矢板市)	不検出	<3	不検出	<2	
20		H23.9.28		県央(宇都宮市)	不検出	<3	不検出	<2	
21		H23.9.28		県南(野木町)	不検出	<3	不検出	<2	
22		H23.9.28	原木しいたけ(施設)	県北(矢板市)	21.98	<3	不検出	<2	
23		H23.9.28		県央(宇都宮市)	45.40	<4	不検出	<2	
24		H23.9.28		県南(野木町)	4.01	<3	不検出	<2	
25		H23.10.6	原木しいたけ(露地)	県北(大田原市)	261.0	<6	不検出	<2	
26		H23.10.6		県央(茂木町)	184.5	<5	不検出	<3	
27		4	H23.10.19	菌床しいたけ(施設)	県北(矢板市)	不検出	<4	不検出	<2
28	H23.10.19		県央(宇都宮市)		8.65	<5	不検出	<2	
29	H23.10.19		県南(野木町)		不検出	<4	不検出	<2	
30	H23.10.19		原木しいたけ(施設)	県北(矢板市)	36.4	<5	不検出	<3	
31	H23.10.19			県央(宇都宮市)	103	<6	不検出	<4	
32	H23.10.19			県南(野木町)	2.09	<3	不検出	<2	
33	H23.10.19		原木しいたけ(露地)	県北(大田原市)	313	<7	不検出	<5	
34	H23.10.19			県央(芳賀町)	246	<7	不検出	<4	
35	H23.10.18			県南(栃木市)	260	<8	不検出	<5	
36	H23.10.20	原木しいたけ(施設)	県北(大田原市)	319	<8	不検出	<5	※簡易→精密	

# 県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

2012/4/8

平成24年2月までの検査結果を記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム <sup>1)</sup>		放射性ヨウ素		備考
					検出値	検出限界値 <sup>2)</sup>	検出値	検出限界値	
37	5	H23.10.30	原木しいたけ(露地)	県南 (栃木市)	183	<(4)	不検出	<(7)	※簡易 →精密
38	6	H23.11.7	原木しいたけ(施設)	県北 (大田原市)	99.1	<(3)	不検出	<(2)	※簡易 →精密
39	7	H23.11.11	原木しいたけ(露地)	県北 (那須町)	177	<(4)	不検出	<(2)	※簡易 →精密
40	8	H23.11.24	菌床しいたけ(施設)	県北 (矢板市)	19.4	<(3)	不検出	<(2)	
41		H23.11.24		県央 (宇都宮市)	3.12	<(2)	不検出	<(1)	
42		H23.11.24		県南 (野木町)	不検出	<(2)	不検出	<(1)	
43		H23.11.24	原木しいたけ(施設)	県北 (矢板市)	8.10	<(3)	不検出	<(2)	
44		H23.11.24		県央 (宇都宮市)	148	<(4)	不検出	<(3)	
45		H23.11.24		県南 (野木町)	2.06	<(3)	不検出	<(2)	
46		H23.11.24		県北 (大田原市)	271	<(4)	不検出	<(3)	
47		H23.11.24	原木しいたけ(露地)	県央 (芳賀町)	125	<(3)	不検出	<(2)	
48	H23.11.24	県南 (栃木市)		113	<(4)	不検出	<(2)		
49	9	H23.11.28	原木しいたけ(露地)	県北 (那須塩原市)	277	<(4)	不検出	<(3)	※簡易 →精密
50	10	H23.12.16	菌床しいたけ(施設)	県北 (矢板市)	17.0	<(3)	不検出	<(2)	
51		H23.12.16		県央 (宇都宮市)	11.8	<(2)	不検出	<(1)	
52		H23.12.15		県南 (野木町)	38.2	<(3)	不検出	<(2)	
53		H23.12.16	原木しいたけ(施設)	県北 (矢板市)	21.5	<(3)	不検出	<(2)	
54		H23.12.16		県央 (宇都宮市)	106	<(3)	不検出	<(2)	
55		H23.12.15		県南 (野木町)	1.32	<(2)	不検出	<(1)	
56	11	H24.1.23	菌床しいたけ(施設)	県北 (矢板市)	10.7	<(4)	不検出 <sup>3)</sup>	<(2)	
57		H24.1.23		県央 (宇都宮市)	不検出	<(2)	不検出	<(1)	
58		H24.1.23		県南 (野木町)	79.6	<(5)	不検出	<(3)	
59		H24.1.23	原木しいたけ(施設)	県北 (矢板市)	15.0	<(3)	不検出	<(2)	
60		H24.1.23		県北 (大田原市)	203	<(5)	不検出	<(4)	※簡易 →精密
61		H24.1.23		県央 (宇都宮市)	123	<(4)	不検出	<(4)	
62		H24.1.23		県南 (野木町)	2.68	<(3)	不検出	<(2)	
63		12	H24.2.6	原木しいたけ(施設)	矢板市	123	<(5)	不検出	<(3)
64	H24.2.6		矢板市		<b>561</b>	<(6)	不検出	<(4)	
65	H24.2.6		矢板市		11.6	<(3)	不検出	<(1)	
66	H24.2.6		矢板市		428	<(6)	不検出	<(4)	
67	H24.2.7		日光市		39.5	<(5)	不検出	<(3)	
68	H24.2.7		益子町		154	<(5)	不検出	<(3)	
69	H24.2.7		足利市		86.0	<(5)	不検出	<(3)	
70	H24.2.6		栃木市		173	<(5)	不検出	<(3)	
71	H24.2.6		佐野市		2.38	<(3)	不検出	<(2)	

# 県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

2012/4/8

平成24年2月までの検査結果を記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム <sup>1)</sup>		放射性ヨウ素		備考
					検出値	検出限界値 <sup>2)</sup>	検出値	検出限界値	
72	12	H24.2.7	原木しいたけ(施設)	小山市	130	<5	不検出	<3	
73		H24.2.7		壬生町	82.1	<4	不検出	<3	
74		H24.2.7		野木町	1.74	<2	不検出	<2	
75		H24.2.6		岩舟町	49.9	<4	不検出	<3	
76		H24.2.7		宇都宮市	66.6	<5	不検出	<3	
77		H24.2.7		宇都宮市	169	<5	不検出	<3	
78		H24.2.8		高根沢町	9.14	<3	不検出	<2	
79		H24.2.8		さくら市	353	<7	不検出	<5	
80		H24.2.10		鹿沼市	134	<5	不検出	<3	
81		H24.2.13		大田原市	60.4	<3	不検出	<2	
82		H24.2.13		那須塩原市	<b>522</b>	<6	不検出	<4	
83		H24.2.13		那須烏山市	126	<4	不検出	<2	
84		H24.2.13		茂木町	88.5	<4	不検出	<2	
85		H24.2.13		芳賀町	161	<6	不検出	<4	
86		H24.2.13		那須町	29.4	<3	不検出	<2	
87		H24.2.13		那珂川町	155	<4	不検出	<2	
88		13		H24.2.22	菌床しいたけ(施設)	大田原市	不検出	<4	不検出
89	H24.2.22		那須塩原市	1.81		<4	不検出	<2	
90	H24.2.22		那須町	不検出		<3	不検出	<2	
91	H24.2.23		那須烏山市	13.1		<3	不検出	<2	
92	H24.2.23		那珂川町	不検出		<3	不検出	<2	
93	H24.2.23		矢板市	17.9		<4	不検出	<2	
94	H24.2.23		さくら市	7.63		<3	不検出	<2	
95	H24.2.23		塩谷町	33.2		<4	不検出	<2	
96	H24.2.23		高根沢町	19.7		<4	不検出	<2	
97	H24.2.22		宇都宮市	不検出		<4	不検出	<2	
98	H24.2.22		真岡市	20.8		<3	不検出	<2	
99	H24.2.22		茂木町	6.94		<4	不検出	<2	
100	H24.2.22		芳賀町	14.2		<3	不検出	<2	
101	H24.2.22		壬生町	3.76		<3	不検出	<2	
102	H24.2.22		下野市	不検出		<4	不検出	<2	
103	H24.2.22		小山市	不検出		<3	不検出	<2	
104	H24.2.23		野木町	14.1		<3	不検出	<1	
105	H24.2.22		栃木市	1.77		<3	不検出	<2	
106	H24.2.22		岩舟町	不検出		<2	不検出	<1	
107	H24.2.22		佐野市	11.3		<3	不検出	<2	
108	H24.2.22	足利市	42.4	<3	不検出	<2			
109	H24.2.23	日光市	不検出	<4	不検出	<2			
110	H24.2.24	鹿沼市	不検出	<3	不検出	<2			
暫定規制値(きのこを含む野菜類)					500		2,000		

注1)放射性セシウムはCs-134とCs-137の合計、放射性ヨウ素はI-131

2)「検出限界値」は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ材料で測定しても、検体毎に変わる。

3)「不検出 (<2)」は、放射性物質が存在しないか、検出限界値2未満であることを示す。