

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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		H26.3.31	原木しいたけ 【露地】	下野市	適合	3.41	8.60	12	Ge		
2		H26.4.3	原木しいたけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<1.81) <sup>2)</sup>	2.44	2.4	Ge		
3		H26.4.2	菌床しいたけ 【施設】	日光市	適合	3.89	14.0	18	Ge		
4		H26.4.2		鹿沼市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<2.14)	検出せず	Ge		
5		H26.4.2		茂木町	適合	検出せず(<1.91)	4.11	4.1	Ge		
6		H26.4.3		芳賀町	適合	検出せず(<1.82)	5.01	5.0	Ge		
7		H26.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<2.45)	4.77	4.8	Ge		
8		H26.4.7		大田原市	適合	検出せず(<1.66)	検出せず(<1.99)	検出せず	Ge		
9		H26.4.9		那須塩原市	適合	2.94	8.19	11	Ge		
10		H26.4.8		那須烏山市	適合	検出せず(<2.10)	検出せず(<2.38)	検出せず	Ge		
11		H26.4.8		那珂川町	適合	検出せず(<2.57)	9.04	9.0	Ge		
12		H26.4.10		真岡市	適合	検出せず(<2.7)	5.23	5.2	Ge		
13	40	H26.4.11		原木しいたけ 【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<1.21)	2.69	2.7	Ge	出荷制限中
14		H26.4.11			芳賀町	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	出荷制限中
15		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.29)	11.3	11	Ge	出荷制限中	
16		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge	出荷制限中	
17		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<3.10)	7.29	7.3	Ge	出荷制限中	
18		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.69)	7.27	7.3	Ge	出荷制限中	
19		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<1.94)	4.33	4.3	Ge	出荷制限中	
20		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<3.15)	3.68	3.7	Ge	出荷制限中	
21		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<3.32)	6.66	6.7	Ge	出荷制限中	
22		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<2.03)	検出せず	Ge	出荷制限中	
23		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<2.59)	検出せず	Ge	出荷制限中	
24		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	出荷制限中	
25		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<2.42)	検出せず	Ge	出荷制限中	
26		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	出荷制限中	
27		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	出荷制限中	
28		H26.4.15	芳賀町		適合	検出せず(<2.17)	2.92	2.9	Ge	出荷制限中	
29	H26.4.15	芳賀町	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	出荷制限中			
30		H26.4.16	原木しいたけ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.23)	5.65	5.7	Ge		
31		H26.4.14	菌床しいたけ 【施設】	矢板市	適合	2.71	4.75	7.5	Ge		
32		H26.4.14		さくら市	適合	検出せず(<2.15)	検出せず(<2.22)	検出せず	Ge		
33		H26.4.14		塩谷町	適合	検出せず(<2.18)	4.13	4.1	Ge		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>		
34		H26.4.14	菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.40)	4.70	4.7	Ge			
35		H26.4.21	原木しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<1.72)	4.14	4.1	Ge			
36		H26.4.21		佐野市	適合	5.57	10.8	16	Ge			
37		H26.4.22		足利市	適合	検出せず(<2.23)	検出せず(<2.82)	検出せず	Ge			
38		H26.4.21		野木町	適合	検出せず(<2.28)	2.90	2.9	Ge			
39	40	H26.4.21	菌床しいたけ【施設】	壬生町	適合	2.94	5.19	8.1	Ge			
40		H26.4.21		栃木市	適合	検出せず(<2.27)	2.34	2.3	Ge			
41		H26.4.21		足利市	適合	2.52	8.63	11	Ge			
42		H26.4.22		小山市	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.18)	検出せず	Ge			
43		H26.4.22		下野市	適合	検出せず(<2.06)	3.15	3.2	Ge			
44		H26.4.22		佐野市	適合	検出せず(<2.15)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge			
45		H26.4.25		益子町	適合	検出せず(<2.13)	検出せず(<1.85)	検出せず	Ge			
46				H26.5.1	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.71)	2.89	2.9	Ge	
47				H26.5.7	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<1.50)	4.92	4.9	Ge	出荷制限中
48		41		H26.5.7	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<1.96)	検出せず	Ge	出荷制限中
49	H26.5.7		適合	検出せず(<1.60)			検出せず(<2.31)	検出せず	Ge	出荷制限中		
50	H26.5.7		適合	検出せず(<3.41)			3.31	3.3	Ge	出荷制限中		
51	H26.5.7		菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	3.87	8.09	12	Ge			
52	H26.5.8			鹿沼市	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<2.14)	検出せず	Ge			
53	H26.5.8			宇都宮市	適合	1.97	3.17	5.1	Ge			
54	H26.5.8			真岡市	適合	検出せず(<3.38)	6.73	6.7	Ge			
55	H26.5.8			茂木町	適合	3.02	4.67	7.7	Ge			
56	H26.5.12	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<1.62)	検出せず(<1.96)	検出せず	Ge	出荷制限中			
57	H26.5.12			適合	検出せず(<1.80)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge	出荷制限中			
58	H26.5.12			適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<2.01)	検出せず	Ge	出荷制限中			
59	H26.5.12			適合	検出せず(<1.55)	検出せず(<1.62)	検出せず	Ge	出荷制限中			
60	H26.5.14			適合	検出せず(<1.69)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge	出荷制限中			
61	H26.5.14			適合	検出せず(<1.84)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge	出荷制限中			
62	H26.5.14			適合	検出せず(<1.70)	検出せず(<2.17)	検出せず	Ge	出荷制限中			
63	H26.5.13	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.41)	6.27	6.3	Ge				
64	H26.5.13		塩谷町	適合	検出せず(<2.39)	3.78	3.8	Ge				
65	H26.5.12		さくら市	適合	検出せず(<2.03)	3.53	3.5	Ge				
66	H26.5.12		高根沢町	適合	検出せず(<1.34)	2.24	2.2	Ge				

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
67	41	H26.5.14	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	5.77	16.9	23	Ge	
68		H26.5.21		矢板市	適合	4.45	17.9	22	Ge	
69		H26.5.23		さくら市	適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge	出荷制限中
70		H26.5.23			適合	検出せず(<2.15)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge	出荷制限中
71		H26.5.23			適合	検出せず(<1.86)	検出せず(<2.15)	検出せず	Ge	出荷制限中
72		H26.5.23			適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<1.93)	検出せず	Ge	出荷制限中
73		H26.5.23			適合	検出せず(<1.68)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge	出荷制限中
74		H26.5.23			適合	検出せず(<1.82)	検出せず(<2.32)	検出せず	Ge	出荷制限中
75		H26.5.19	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<1.74)	検出せず(<2.17)	検出せず	Ge	
76		H26.5.19		那須烏山市	適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<2.11)	検出せず	Ge	
77		H26.5.19		那珂川町	適合	検出せず(<1.94)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge	
78		H26.5.20		那須塩原市	適合	検出せず(<2.47)	5.30	5.3	Ge	
79		H26.5.26	原木しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<2.57)	3.60	3.6	Ge	
80		H26.5.27		佐野市	適合	6.81	22.80	30	Ge	
81	H26.5.26	菌床しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<1.79)	4.97	5.0	Ge		
82	H26.5.26		足利市	適合	4.48	7.39	12	Ge		
83	H26.5.26		下野市	適合	2.52	2.33	4.9	Ge		
84	H26.5.26		栃木市	適合	2.79	7.39	10	Ge		
85	H26.5.26		小山市	適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<2.20)	検出せず	Ge		
86	H26.5.27		壬生町	適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<2.84)	検出せず	Ge		
87	H26.6.2		原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<1.75)	2.94	2.9	Ge	
88	H26.6.2	高根沢町		適合	検出せず(<1.85)	4.10	4.1	Ge		
89	H26.6.3	鹿沼市		適合	検出せず(<1.80)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge		
90	H26.6.2	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	2.61	検出せず(<2.77)	2.6	Ge		
91	H26.6.3		鹿沼市	適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<1.86)	検出せず	Ge		
92	H26.6.4		宇都宮市	適合	検出せず(<1.98)	3.78	3.8	Ge		
93	H26.6.4		真岡市	適合	検出せず(<2.28)	6.96	7.0	Ge		
94	H26.6.4		茂木町	適合	2.92	8.31	11	Ge		
95	H26.6.10		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<1.71)	検出せず(<2.20)	検出せず	Ge	
96	H26.6.10		菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.12)	7.38	7.4	Ge	
97	H26.6.10	那須塩原市		適合	検出せず(<2.18)	3.20	3.2	Ge		
98	H26.6.10	那須烏山市		適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge		
99	H26.6.10	那珂川町		適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge		
100	42	H26.6.16	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge	出荷制限中

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
101	42	H26.6.18	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<2.06)	検出せず(<2.20)	検出せず	Ge	出荷制限中
102		H26.6.18		芳賀町	適合	検出せず(<2.06)	2.42	2.4	Ge	出荷制限中
103		H26.6.16	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.88)	3.68	3.7	Ge	
104		H26.6.16		高根沢町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
105		H26.6.17		矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
106		H26.6.17	塩谷町	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
107		H26.6.23	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge	出荷制限中
108		H26.6.23			適合	検出せず(<2.04)	検出せず(<2.49)	検出せず	Ge	出荷制限中
109		H26.6.23			適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<2.88)	検出せず	Ge	出荷制限中
110		H26.6.23			適合	検出せず(<1.97)	2.81	2.8	Ge	出荷制限中
111		H26.6.23		適合	検出せず(<1.98)	検出せず(<2.59)	検出せず	Ge	出荷制限中	
112		H26.6.23		矢板市	適合	3.29	14.4	18	Ge	
113		H26.6.23		小山市	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<1.98)	検出せず	Ge	
114		H26.6.23		野木町	適合	検出せず(<2.25)	3.08	3.1	Ge	
115		H26.6.23	佐野市	適合	4.91	15.1	20	Ge		
116		H26.6.23	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	3.19	9.19	12	Ge	
117		H26.6.23		栃木市	適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<1.78)	検出せず	Ge	
118		H26.6.23		野木町	適合	2.58	5.82	8.4	Ge	
119	43	H26.7.1	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	7.61	25.4	33	Ge	
120		H26.6.30	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	2.38	3.82	6.2	Ge	
121		H26.7.1		鹿沼市	適合	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
122		H26.7.1		日光市	適合	検出せず(<3.34)	5.70	5.7	Ge	
123		H26.7.1		宇都宮市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
124		H26.7.1		真岡市	適合	検出せず(<4.12)	4.93	4.9	Ge	
125		H26.7.1		茂木町	適合	検出せず(<4.37)	4.57	4.6	Ge	
126		H26.7.8	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.67)	検出せず(<2.42)	検出せず	Ge	
127		H26.7.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
128		H26.7.10		高根沢町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<2.31)	検出せず	Ge	
129		H26.7.8	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	2.80	5.64	8.4	Ge	
130		H26.7.7		那須塩原市	適合	検出せず(<2.42)	6.22	6.2	Ge	
131		H26.7.8		那珂川町	適合	検出せず(<2.45)	9.19	9.2	Ge	
132		H26.7.15	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	6.88	26.3	33	Ge	
133		H26.7.14	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.12)	3.25	3.3	Ge	
134		H26.7.14		高根沢町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
135	43	H26.7.14	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<2.21)	検出せず	Ge	
136		H26.7.15		矢板市	適合	3.84	8.93	13	Ge	
137		H26.7.15		塩谷町	適合	検出せず(<4.88)	3.81	3.8	Ge	
138		H26.7.22	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.36)	10.5	11	Ge	
139		H26.7.22		野木町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
140		H26.7.22		足利市	適合	検出せず(<3.37)	9.93	9.9	Ge	
141		H26.7.22	菌床しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<3.86)	4.27	4.3	Ge	
142		H26.7.22		栃木市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
143		H26.7.29		宇都宮市	適合	検出せず(<2.51)	3.92	3.9	Ge	
144	H26.7.29	菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.45)	7.98	8.0	Ge		
145	H26.7.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
146	H26.8.1		日光市	適合	検出せず(<4.22)	9.44	9.4	Ge		
147	H26.8.7		原木しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	23.7	53.2	77	Ge	
148	H26.8.5	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.58)	3.48	3.5	Ge		
149	H26.8.5		那須塩原市	適合	検出せず(<4.56)	11.2	11	Ge		
150	H26.8.5		那須烏山市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge		
151	H26.8.5		那珂川町	適合	検出せず(<4.52)	7.76	7.8	Ge		
152	H26.8.18	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.37)	<sup>2)</sup> 8.93	8.9	Ge		
153	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.10)	2.38	2.4	Ge		
154	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<1.52)	検出せず(<2.47)	検出せず	Ge		
155	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<1.83)	検出せず(<2.52)	検出せず	Ge		
156	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.02)	4.19	4.2	Ge		
157	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.07)	4.90	4.9	Ge		
158	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.44)	5.20	5.2	Ge		
159	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<1.96)	2.39	2.4	Ge		
160	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.45)	3.98	4.0	Ge		
161	H26.8.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<2.38)	検出せず	Ge		
162	H26.8.18	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
163	H26.8.18		高根沢町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge		
164	H26.8.19		矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
165	H26.8.19		塩谷町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge		
166	H26.8.22	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.98)	5.99	6.0	Ge		
167	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge		
168	H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
169	44	H26.8.22	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.47)	4.12	4.1	Ge	
170		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	4.94	4.9	Ge	
171		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<4.5)	検出せず	Ge	
172		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
173		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
174		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge	
175		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
176		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.2)	検出せず	Ge	
177		H26.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
178		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
179		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.1)	検出せず	Ge	
180		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
181		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
182		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
183		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
184		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
185		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
186		H26.8.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
187		H26.8.25		日光市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	出荷制限中
188		H26.8.25		日光市	適合	検出せず(<4.11)	14.6	15	Ge	出荷制限中
189		H26.8.26		日光市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	出荷制限中
190		H26.8.26		日光市	適合	検出せず(<3.30)	15.3	15	Ge	出荷制限中
191		H26.8.22		那須塩原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	出荷制限中
192		H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	5.10	5.1	Ge	出荷制限中
193		H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<4.32)	4.66	4.7	Ge	出荷制限中
194		H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<4.00)	5.10	5.1	Ge	出荷制限中
195		H26.8.25		那須塩原市	適合	検出せず(<3.13)	5.87	5.9	Ge	出荷制限中
196		H26.8.26		那須塩原市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	出荷制限中
197		H26.8.26		那須塩原市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	出荷制限中
198		H26.8.27		那須塩原市	適合	検出せず(<3.31)	5.03	5.0	Ge	出荷制限中
199		H26.8.27		那須塩原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	出荷制限中
200		H26.8.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.85)	4.30	4.3	Ge	出荷制限中
201		H26.8.26		佐野市	適合	検出せず(<4.86)	6.36	6.4	Ge	
202		H26.8.28		さくら市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
203	44	H26.8.26	菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
204		H26.8.26		足利市	適合	検出せず(<4.37)	5.78	5.8	Ge	
205		H26.8.26		野木町	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
206		H26.8.26		益子町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
207	45	H26.9.1	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	出荷自肅中
208		H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	出荷自肅中
209		H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	出荷自肅中
210		H26.9.1		那珂川町	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	出荷自肅中
211		H26.9.2		宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
212		H26.9.4		芳賀町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
213		H26.9.4	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
214		H26.9.3		宇都宮市	適合	検出せず(<2.37)	3.58	3.6	Ge	
215		H26.9.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.62)	10.4	10	Ge	
216		H26.9.3		真岡市	適合	検出せず(<3.63)	3.53	3.5	Ge	
217		H26.9.4		日光市	適合	検出せず(<3.67)	8.03	8.0	Ge	
218		H26.9.8		日光市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	出荷制限中
219		H26.9.8	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.24)	15.5	16	Ge	出荷制限中
220		H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.73)	11.1	11	Ge	出荷制限中
221		H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.24)	7.87	7.9	Ge	出荷制限中
222		H26.9.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.22)	9.14	9.1	Ge	出荷制限中
223	H26.9.8	菌床しいたけ【施設】		大田原市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
224	H26.9.8			那須烏山市	適合	4.91	7.38	12	Ge	
225	H26.9.8		那珂川町	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge		
226	H26.9.9		那須塩原市	適合	検出せず(<3.87)	5.76	5.8	Ge		
227	H26.9.12	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	6.31	21.5	28	Ge	出荷自肅中	
228	H26.9.12		那珂川町	適合	6.44	15.9	22	Ge	出荷自肅中	
229	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.65)	15.4	15	Ge	出荷自肅中	
230	H26.9.12		那珂川町	適合	5.63	12.7	18	Ge	出荷自肅中	
231	H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	出荷自肅中	
232	H26.9.12		原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	出荷自肅中
233	H26.9.12	那珂川町		適合	検出せず(<2.61)	3.50	3.5	Ge	出荷自肅中	
234	H26.9.12	那珂川町		適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	出荷自肅中	
235	H26.9.12	那珂川町		適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	出荷自肅中	
236	H26.9.12	那珂川町		適合	検出せず(<2.67)	3.00	3.0	Ge	出荷自肅中	

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
237	45	H26.9.12	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge	出荷自粛中
238		H26.9.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	出荷自粛中
239		H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<4.42)	6.66	6.7	Ge	出荷制限中
240		H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<3.72)	7.76	7.8	Ge	出荷制限中
241		H26.9.12		那須塩原市	適合	検出せず(<2.76)	10.2	10	Ge	出荷制限中
242		H26.9.16		那須塩原市	適合	検出せず(<3.58)	7.42	7.4	Ge	出荷制限中
243		H26.9.16		那須塩原市	適合	検出せず(<3.01)	11.2	11	Ge	出荷制限中
244		H26.9.12		日光市	適合	検出せず(<3.11)	3.86	3.9	Ge	出荷制限中
245		H26.9.12		日光市	適合	検出せず(<3.73)	3.15	3.2	Ge	出荷制限中
246		H26.9.16		高根沢町	適合	検出せず(<4.29)	7.96	8.0	Ge	
247		H26.9.16		矢板市	適合	4.54	19.10	24	Ge	
248		H26.9.17		矢板市	適合	6.46	19.6	26	Ge	
249		H26.9.16		茂木町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
250		H26.9.16		さくら市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
251	H26.9.16	高根沢町	適合	検出せず(<2.87)	4.95	5.0	Ge			
252	H26.9.17	矢板市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge			
253	H26.9.17	塩谷町	適合	3.33	7.07	10	Ge			
254	H26.9.22	佐野市	適合	検出せず(<3.93)	5.17	5.2	Ge			
255	H26.9.22	野木町	適合	4.90	16.0	21	Ge			
256	H26.9.22	小山市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge			
257	H26.9.24	高根沢町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge			
258	H26.9.24	栃木市	適合	検出せず(<4.35)	15.1	15	Ge			
259	H26.9.22	足利市	適合	検出せず(<3.99)	5.37	5.4	Ge			
260	H26.9.22	野木町	適合	検出せず(<3.13)	7.72	7.7	Ge			
261	H26.9.22	小山市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge			
262	H26.9.22	栃木市	適合	検出せず(<4.77)	7.82	7.8	Ge			
263	H26.9.22	下野市	適合	検出せず(<3.65)	6.56	6.6	Ge			
264	46	H26.9.29	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge	出荷自粛中
265		H26.9.29	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	出荷自粛中
266		H26.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	出荷自粛中
267		H26.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	出荷自粛中
268		H26.9.29		芳賀町	適合	検出せず(<2.36)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
269		H26.9.29		高根沢町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
270		H26.9.29		菌床しいたけ【施設】	益子町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge



# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
271	47	H26.10.7	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
272		H26.10.7	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	
273		H26.10.7		宇都宮市	適合	検出せず(<3.62)	6.03	6.0	Ge	
274		H26.10.7		芳賀町	適合	検出せず(<4.80)	6.29	6.3	Ge	
275		H26.10.7		真岡市	適合	検出せず(<4.66)	6.17	6.2	Ge	
276		H26.10.7		茂木町	適合	検出せず(<3.07)	5.12	5.1	Ge	
277		H26.10.7		日光市	適合	検出せず(<3.55)	6.27	6.3	Ge	
278		H26.10.14		原木しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.80)	15.9	16	Ge
279		H26.10.14	菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.70)	4.80	4.8	Ge	
280		H26.10.14		那須烏山市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
281		H26.10.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.21)	6.92	6.9	Ge	
282		H26.10.15		大田原市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
283		H26.10.21	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge	
284		H26.10.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
285		H26.10.23		芳賀町	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
286		H26.10.23		芳賀町	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
287		H26.10.20	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
288		H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
289		H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
290		H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
291		H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
292		H26.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
293		H26.10.20		さくら市	適合	4.14	12.1	16	Ge	
294		H26.10.21		矢板市	適合	6.12	20.4	27	Ge	
295		H26.10.20	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.09)	3.69	3.7	Ge	
296		H26.10.20		高根沢町	適合	検出せず(<4.00)	6.76	6.8	Ge	
297		H26.10.21		矢板市	適合	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
298	H26.10.21	塩谷町		適合	検出せず(<3.24)	4.74	4.7	Ge		
299	47	H26.10.24	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	出荷制限中
300		H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge	出荷制限中
301		H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	出荷制限中
302		H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	出荷制限中
303		H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	出荷制限中
304		H26.10.24		那珂川町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	出荷制限中

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>	
305	47	H26.10.27	原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	出荷制限中	
306		H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	出荷制限中	
307		H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	出荷制限中	
308		H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.32)	4.46	4.5	Ge	出荷制限中	
309		H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<2.88)	4.31	4.3	Ge	出荷制限中	
310		H26.10.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	出荷制限中	
311		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.77)	3.97	4.0	Ge	出荷制限中	
312		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	出荷制限中	
313		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.45)	4.45	4.5	Ge	出荷制限中	
314		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	出荷制限中	
315		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	出荷制限中	
316		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.83)	5.29	5.3	Ge	出荷制限中	
317		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	出荷制限中	
318		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	出荷制限中	
319		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	出荷制限中	
320		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge	出荷制限中	
321		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	出荷制限中	
322		H26.10.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	出荷制限中	
323		H26.10.27		小山市	適合	検出せず(<4.21)	10.5	11	Ge		
324		H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	出荷制限中	
325		H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	出荷制限中	
326		H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	出荷制限中	
327		H26.10.28		宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	出荷制限中	
328		H26.10.28		芳賀町	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge		
329		H26.10.24		原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
330		H26.10.24			日光市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
331		H26.10.24			日光市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
332		H26.10.24		原木しいたけ 【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.49)	3.58	3.6	Ge	
333		H26.10.27			日光市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
334		H26.10.27			日光市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
335		H26.10.28			鹿沼市	適合	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.51)	検出せず	Ge	
336		H26.10.28			鹿沼市	適合	検出せず(<7.04)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
337		H26.10.28	鹿沼市		適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
338		H26.10.28	鹿沼市		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>	
339	47	H26.10.28	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
340		H26.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.33)	4.21	4.2	Ge		
341		H26.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
342		H26.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.59)	4.52	4.5	Ge		
343		H26.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<2.95)	5.83	5.8	Ge		
344		H26.10.27		矢板市	適合	検出せず(<5.09)	13.0	13	Ge		
345		H26.10.27		佐野市	適合	検出せず(<3.69)	8.70	8.7	Ge		
346		H26.10.27		足利市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
347		H26.10.28		野木町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge		
348		H26.10.28		小山市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge		
349		H26.10.27		菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<2.47)	5.42	5.4	Ge	
350		H26.10.28			野木町	適合	検出せず(<3.79)	6.45	6.5	Ge	
351		H26.10.28			小山市	適合	検出せず(<3.44)	7.71	7.7	Ge	
352		H26.10.28			下野市	適合	検出せず(<3.77)	6.36	6.4	Ge	
353	H26.10.28	壬生町	適合		検出せず(<3.92)	9.43	9.4	Ge			
354	H26.10.27	足利市	適合		検出せず(<3.86)	6.99	7.0	Ge			
355	48	H26.10.31	原木しいたけ【露地】		茂木町	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	出荷制限中
356		H26.10.31		茂木町	適合	検出せず(<2.49)	6.50	6.5	Ge	出荷制限中	
357		H26.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	出荷制限中	
358		H26.10.31		茂木町	適合	2.94	9.28	12	Ge	出荷制限中	
359		H26.10.31		茂木町	適合	3.56	14.70	18	Ge	出荷制限中	
360		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	4.82	4.8	Ge	出荷制限中	
361		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	出荷制限中	
362		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.72)	5.85	5.9	Ge	出荷制限中	
363		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.52)	6.81	6.8	Ge	出荷制限中	
364		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.74)	4.43	4.4	Ge	出荷制限中	
365	48	H26.11.4	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	出荷制限中	
366		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.96)	5.89	5.9	Ge	出荷制限中	
367		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.45)	5.92	5.9	Ge	出荷制限中	
368		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.64)	4.34	4.3	Ge	出荷制限中	
369		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	出荷制限中	
370		H26.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.13)	6.66	6.7	Ge	出荷制限中	
371		H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<5.88)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	出荷制限中	
372		H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	出荷制限中	

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>		
373	48	H26.11.4	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	出荷制限中		
374		H26.11.4		日光市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	出荷制限中		
375		H26.11.4		日光市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	出荷制限中		
376		H26.11.4		日光市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	出荷制限中		
377		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	出荷制限中		
378		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	出荷制限中		
379		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	出荷制限中		
380		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	出荷制限中		
381		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	出荷制限中		
382		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	出荷制限中		
383		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	出荷制限中		
384		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	出荷制限中		
385		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	出荷制限中		
386		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	出荷制限中		
387		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	出荷制限中		
388		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	出荷制限中		
389		H26.11.6		大田原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	出荷制限中		
390		H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	出荷制限中		
391		H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	出荷制限中		
392		H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	出荷制限中		
393		H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	出荷制限中		
394		H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	出荷制限中		
395		H26.11.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	出荷制限中		
396		H26.11.4		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
397		48		H26.11.5	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
398				H26.11.6		日光市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
399				H26.11.6		日光市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
400				H26.11.6		日光市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
401				H26.11.4	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
402				H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<3.03)	3.65	3.7	Ge	
403			H26.11.4	芳賀町		適合	検出せず(<3.27)	4.19	4.2	Ge		
404			H26.11.4	茂木町		適合	検出せず(<3.71)	7.27	7.3	Ge		
405			H26.11.5	真岡市		適合	検出せず(<3.23)	6.02	6.0	Ge		
406			H26.11.5	益子町		適合	検出せず(<3.02)	4.24	4.2	Ge		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
407	48	H26.11.10	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	出荷制限中
408		H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<3.00)	3.56	3.6	Ge	出荷制限中
409		H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	出荷制限中
410		H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	出荷制限中
411		H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	出荷制限中
412		H26.11.10		日光市	適合	検出せず(<4.35)	4.09	4.1	Ge	出荷制限中
413		H26.11.14		日光市	適合	検出せず(<4.68)	5.82	5.8	Ge	出荷制限中
414		H26.11.14		日光市	適合	検出せず(<4.01)	9.68	9.7	Ge	出荷制限中
415		H26.11.14		日光市	適合	検出せず(<4.51)	10.60	11	Ge	出荷制限中
416		H26.11.11		大田原市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	出荷制限中
417		H26.11.11		大田原市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	出荷制限中
418		H26.11.11		下野市	適合	5.40	5.82	11	Ge	
419		H26.11.10		高根沢町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
420		H26.11.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	
421		H26.11.11	鹿沼市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
422		H26.11.11	鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	5.85	5.9	Ge		
423		H26.11.11	鹿沼市	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
424		H26.11.11	鹿沼市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
425	H26.11.11	鹿沼市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge			
426	H26.11.10	日光市	適合	検出せず(<3.27)	5.22	5.2	Ge			
427	H26.11.10	日光市	適合	検出せず(<3.88)	3.49	3.5	Ge			
428	H26.11.10	日光市	適合	検出せず(<4.55)	4.87	4.9	Ge			
429	H26.11.11	日光市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge			
430	H26.11.10	菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<1.96)	3.79	3.8	NaI		
431	H26.11.10		那須烏山市	適合	2.70	4.55	7.3	NaI		
432	H26.11.10		那珂川町	適合	2.85	8.63	11	NaI		
433	H26.11.11		大田原市	適合	2.46	5.77	8.2	NaI		
434	48	H26.11.17	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	
435		H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
436		H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
437		H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
438		H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
439		H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
440		H26.11.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.44)	4.35	4.4	Ge	

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>	
441	48	H26.11.21	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.22)	3.85	3.9	Ge		
442		H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.67)	5.78	5.8	Ge		
443		H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge		
444		H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.56)	4.77	4.8	Ge		
445		H26.11.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.20)	9.19	9.2	Ge		
446		H26.11.17		日光市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
447		H26.11.17		日光市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
448		H26.11.17		日光市	適合	検出せず(<3.97)	3.95	4.0	Ge		
449		H26.11.18		矢板市	適合	検出せず(<4.48)	14.6	15	Ge		
450		H26.11.18		さくら市	適合	検出せず(<4.67)	4.46	4.5	Ge		
451		H26.11.17		菌床しいたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<1.96)	3.01	3.0	NaI	
452		H26.11.17			高根沢町	適合	3.04	7.07	10	NaI	
453		H26.11.17	矢板市		適合	2.31	5.07	7.4	NaI		
454		H26.11.18	さくら市		適合	検出せず(<1.91)	2.91	2.9	NaI		
455		H26.11.18	日光市		適合	検出せず(<4.45)	7.30	7.3	Ge		
456		H26.11.19	佐野市		適合	3.92	11.61	16	NaI		
457		H26.11.19	栃木市		適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.30)	検出せず	NaI		
458		H26.11.19	下野市		適合	検出せず(<4.18)	7.17	7.2	NaI		
459		H26.11.19	壬生町		適合	7.66	12.47	20	NaI		
460		H26.11.25	原木しいたけ【施設】		佐野市	適合	5.15	13.4	19	Ge	
461		H26.11.25			足利市	適合	検出せず(<3.73)	11.2	11	Ge	
462		H26.11.25			栃木市	適合	検出せず(<4.47)	13.6	14	Ge	
463		H26.11.25		野木町	適合	検出せず(<3.08)	4.57	4.6	Ge		
464		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	出荷制限中	
465		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	出荷制限中	
466		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	出荷制限中	
467		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	出荷制限中	
468		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.89)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	出荷制限中	
469		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<2.68)	検出せず	Ge	出荷制限中	
470		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	出荷制限中	
471		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<2.74)	検出せず	Ge	出荷制限中	
472		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	出荷制限中	
473		H26.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	出荷制限中	
474		H26.11.25	大田原市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	出荷制限中		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>	
475	48	H26.11.25	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	出荷制限中	
476		H26.11.25		鹿沼市	適合	11.1	32.4	44	Ge		
477		H26.11.25		鹿沼市	適合	7.12	25.4	33	Ge		
478		H26.11.25		鹿沼市	適合	4.95	14.0	19	Ge		
479		H26.11.26		鹿沼市	適合	6.13	22.6	29	Ge		
480		H26.11.26		鹿沼市	適合	9.44	29.7	39	Ge		
481		H26.11.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.84)	26.4	26	Ge		
482		H26.11.27		さくら市	適合	検出せず(<4.87)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
483		H26.11.27		さくら市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
484		H26.11.27		さくら市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge		
485		H26.11.25		菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	4.18	13.21	17	NaI	
486		H26.11.25			野木町	適合	検出せず(<4.03)	11.43	11	NaI	
487		H26.11.25			小山市	適合	検出せず(<4.10)	4.12	4.1	NaI	
488		49		H26.12.2	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge
489	H26.12.4		宇都宮市	適合		検出せず(<4.31)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	出荷制限中	
490	H26.12.4		宇都宮市	適合		検出せず(<2.25)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	出荷制限中	
491	H26.12.4		宇都宮市	適合		検出せず(<3.29)	3.63	3.6	Ge	出荷制限中	
492	H26.12.1		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge		
493	H26.12.1			高根沢町	適合	検出せず(<3.42)	3.57	3.6	Ge		
494	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<3.63)	4.63	4.6	Ge	出荷制限中	
495	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	出荷制限中	
496	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	出荷制限中	
497	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	出荷制限中	
498	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.01)	検出せず	Ge	出荷制限中	
499	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	出荷制限中	
500	H26.12.1			大田原市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	出荷制限中	
501	H26.12.2			那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	出荷自粛中	
502	H26.12.2	那珂川町		適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	出荷自粛中		
503	H26.12.2	那珂川町		適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	出荷自粛中		
504	H26.12.2	芳賀町		適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge			
505	H26.12.3	大田原市		適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	出荷制限中		
506	H26.12.3	大田原市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.32)	検出せず	Ge	出荷制限中			
507	H26.12.3	大田原市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	出荷制限中			
508	H26.12.3	宇都宮市	適合	検出せず(<3.90)	8.59	8.6	Ge				

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
509	49	H26.12.4	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
510		H26.12.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.68)	9.28	9.3	Ge	
511		H26.12.4		鹿沼市	適合	3.21	6.85	10	Ge	
512		H26.12.2	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.94)	検出せず(<8.06)	検出せず	NaI	
513		H26.12.2		芳賀町	適合	検出せず(<9.09)	7.31	7.3	NaI	
514		H26.12.2		真岡市	適合	検出せず(<9.08)	8.91	8.9	NaI	
515		H26.12.2		益子町	適合	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.44)	検出せず	NaI	
516		H26.12.2		茂木町	適合	検出せず(<9.29)	9.67	9.7	NaI	
517		H26.12.2		日光市	適合	検出せず(<7.40)	4.96	5.0	NaI	
518		H26.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.42)	検出せず	NaI	
519		H26.12.8	原木しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.65)	12.2	12	Ge	
520		H26.12.8	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<8.87)	13.1	13	Ge	
521		H26.12.8		那珂川町	適合	検出せず(<8.94)	7.43	7.4	Ge	
522		H26.12.8		大田原市	適合	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.69)	検出せず	Ge	
523		H26.12.8		那須塩原市	適合	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.13)	検出せず	Ge	
524		H26.12.16	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
525		H26.12.16		さくら市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
526		H26.12.16		那珂川町	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
527		H26.12.15	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<9.00)	検出せず(<7.94)	検出せず	NaI	
528		H26.12.15		高根沢町	適合	検出せず(<9.22)	5.50	5.5	NaI	
529		H26.12.16		矢板市	適合	検出せず(<9.52)	検出せず(<8.49)	検出せず	NaI	
530		H26.12.16		塩谷町	適合	検出せず(<9.60)	検出せず(<8.61)	検出せず	NaI	
531		H26.12.17		佐野市	適合	検出せず(<3.55)	11.19	11	NaI	
532		H26.12.17		栃木市	適合	検出せず(<2.25)	4.98	5.0	NaI	
533		H26.12.17		下野市	適合	検出せず(<3.47)	5.59	5.6	NaI	
534		H26.12.17		壬生町	適合	4.55	7.02	12	NaI	
535		H26.12.22		足利市	適合	5.28	9.16	14	NaI	
536		H26.12.22		小山市	適合	3.50	4.06	7.6	NaI	
537		H26.12.22		野木町	適合	4.17	6.39	11	NaI	
538		H27.1.7	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.69)	3.77	3.8	Ge	
539		H27.1.6	原木しいたけ【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
540		H27.1.6		那須塩原市	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
541		H27.1.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
542		H27.1.6		那須塩原市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	



# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
543	50	H27.1.6	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge	
544		H27.1.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.89)	検出せず	Ge	
545		H27.1.6		大田原市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	出荷制限中
546		H27.1.6		大田原市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	出荷制限中
547		H27.1.6		大田原市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	出荷制限中
548		H27.1.6		大田原市	適合	検出せず(<4.29)	2.76	2.8	Ge	出荷制限中
549		H27.1.6		大田原市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	出荷制限中
550		H27.1.6		大田原市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	出荷制限中
551		H27.1.6		佐野市	適合	検出せず(<3.65)	13.1	13	Ge	
552		H27.1.6		足利市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
553		H27.1.6		栃木市	適合	検出せず(<4.02)	16.4	16	Ge	
554		H27.1.6		野木町	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
555		H27.1.7		宇都宮市	適合	検出せず(<4.77)	20.6	21	Ge	
556		H27.1.7		芳賀町	適合	検出せず(<5.27)	検出せず(<7.26)	検出せず	Ge	
557		H27.1.7		宇都宮市	適合	検出せず(<8.95)	検出せず(<8.10)	検出せず	NaI	
558		H27.1.7		芳賀町	適合	検出せず(<9.88)	10.0	10	NaI	
559		H27.1.7		真岡市	適合	6.47	16.8	23	NaI	
560		H27.1.7		茂木町	適合	検出せず(<9.78)	8.58	8.6	NaI	
561		H27.1.7		日光市	適合	検出せず(<8.39)	9.08	9.1	NaI	
562		H27.1.8		鹿沼市	適合	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.33)	検出せず	NaI	
563	H27.1.13	大田原市	適合	検出せず(<2.94)	3.30	3.3	Ge	出荷制限中		
564	H27.1.13	大田原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	出荷制限中		
565	H27.1.13	大田原市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	出荷制限中		
566	H27.1.13	大田原市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<2.73)	検出せず	Ge	出荷制限中		
567	H27.1.13	那須烏山市	適合	7.22	34.3	42	Ge			
568	H27.1.13	那珂川町	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge			
569	H27.1.13	鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge			
570	H27.1.13	那須烏山市	適合	検出せず(<8.59)	11.1	11	NaI			
571	H27.1.13	那珂川町	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.38)	検出せず	NaI			
572	H27.1.14	那須塩原市	適合	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.64)	検出せず	NaI			
573	H27.1.15	大田原市	適合	7.96	17.9	26	NaI			

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
574	50	H27.1.20	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	
575		H27.1.20		矢板市	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
576		H27.1.20		さくら市	適合	検出せず(<4.35)	16.4	16	Ge	
577	50	H27.1.19	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
578		H27.1.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.94)	4.32	4.3	Ge	
579		H27.1.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.88)	6.38	6.4	Ge	
580		H27.1.19	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<9.15)	検出せず(<8.19)	検出せず	NaI	
581		H27.1.19		高根沢町	適合	検出せず(<9.67)	検出せず(<8.85)	検出せず	NaI	
582		H27.1.20		矢板市	適合	検出せず(<9.45)	検出せず(<8.59)	検出せず	NaI	
583		H27.1.20		塩谷町	適合	検出せず(<9.54)	検出せず(<8.57)	検出せず	NaI	
584		H27.1.21		佐野市	適合	検出せず(<3.36)	12.07	12	NaI	
585		H27.1.21		栃木市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.04)	検出せず	NaI	
586		H27.1.26		原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge
587	H27.1.26	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.98)	6.91	6.9	NaI		
588	H27.1.26		壬生町	適合	検出せず(<4.90)	11.24	11	NaI		
589	H27.1.26		野木町	適合	6.31	9.38	16	NaI		
590	H27.1.26		下野市	適合	検出せず(<4.95)	5.95	6.0	NaI		
591	H27.1.26		小山市	適合	5.76	5.12	11	NaI		
592	H27.1.27		益子町	適合	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.21)	検出せず	NaI		
593	51	H27.2.3	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
594		H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
595		H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
596	50	H27.2.3	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(4.07)	検出せず(<2.45)	検出せず	Ge	
597		H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
598		H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
599		H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
600		H27.2.2	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.79)	16.5	17	Ge	
601	H27.2.2	足利市		適合	検出せず(<3.95)	8.31	8.3	Ge		
602	H27.2.2	栃木市		適合	検出せず(<4.29)	5.52	5.5	Ge		
603	H27.2.2	野木町		適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<4.97)	検出せず	Ge		
604	H27.2.2	小山市		適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge		
605	H27.2.3	芳賀町		適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge		
606	H27.2.3	芳賀町		適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
607	H27.2.3	芳賀町		適合	検出せず(<4.39)	4.46	4.5	Ge		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
608	51	H27.2.3	菌床しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
609		H27.2.4		芳賀町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
610		H27.2.3		宇都宮市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
611		H27.2.3	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.32)	検出せず	NaI	
612		H27.2.3		芳賀町	適合	検出せず(<9.69)	9.34	9.3	NaI	
613		H27.2.3		真岡市	適合	検出せず(<8.49)	7.20	7.2	NaI	
614		H27.2.3		茂木町	適合	検出せず(<8.18)	8.35	8.4	NaI	
615		H27.2.3		鹿沼市	適合	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.11)	検出せず	NaI	
616		H27.2.3		日光市	適合	検出せず(<8.95)	検出せず(<8.15)	検出せず	NaI	
617		H27.2.10	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	6.64	6.6	Ge	
618		H27.2.9		壬生町	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	出荷制限中
619		H27.2.9		那須烏山市	適合	検出せず(<4.27)	18.2	18	Ge	
620		H27.2.9	菌床しいたけ【施設】	那珂川町	適合	4.05	9.04	13	NaI	
621		H27.2.10		那須烏山市	適合	3.14	8.04	11	NaI	
622		H27.2.9		大田原市	適合	検出せず(<5.26)	10.2	10	NaI	
623	H27.2.9	那須塩原市		適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.84)	検出せず	NaI		
624	H27.2.16	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
625	H27.2.16		矢板市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge		
626	H27.2.16		さくら市	適合	検出せず(<2.48)	11.7	12	Ge		
627	H27.2.16		壬生町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	出荷制限中	
628	H27.2.16		壬生町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	出荷制限中	
629	H27.2.16		壬生町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	出荷制限中	
630	H27.2.16		那珂川町	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge		
631	H27.2.19		那須塩原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge		
632	H27.2.16		菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<7.58)	検出せず(<6.76)	検出せず	NaI	
633	H27.2.16			さくら市	適合	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.49)	検出せず	NaI	
634	H27.2.16	塩谷町		適合	検出せず(<9.79)	検出せず(<8.82)	検出せず	NaI		
635	H27.2.16	高根沢町		適合	検出せず(<7.82)	6.55	6.6	NaI		
636	52	H27.2.20	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<2.68)	検出せず	Ge	
637		H27.2.20		日光市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
638		H27.2.20		日光市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
639		H27.2.23		大田原市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge	
640		H27.2.23		大田原市	適合	検出せず(<2.66)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
641		H27.2.23		鹿沼市	適合	検出せず(<4.36)	6.89	6.9	Ge	

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>
642	51	H27.2.23		壬生町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	出荷制限中
643		H27.2.23		壬生町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	出荷制限中
644		H27.2.23	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.17)	11.39	11	NaI	
645		H27.2.23		栃木市	適合	5.65	8.72	14	NaI	
646		H27.2.23		佐野市	適合	6.00	9.95	16	NaI	
647		H27.2.23		小山市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.54)	検出せず	NaI	
648		H27.2.23		下野市	適合	7.51	6.41	14	NaI	
649		H27.2.23		壬生町	適合	5.46	9.37	15	NaI	
650		H27.2.23		野木町	適合	5.70	12.65	18	NaI	
651		H27.3.3		原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge
652	H27.3.2	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge		
653	H27.3.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
654	H27.3.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge		
655	H27.3.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
656	H27.3.3		宇都宮市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
657	H27.3.3		芳賀町	適合	検出せず(<5.14)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge		
658	H27.3.3		菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.69)	検出せず	NaI	
659	H27.3.3	真岡市		適合	検出せず(<7.52)	6.59	6.6	NaI		
660	H27.3.3	益子町		適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<6.48)	検出せず	NaI		
661	H27.3.3	茂木町		適合	検出せず(<7.82)	検出せず(<7.05)	検出せず	NaI		
662	H27.3.3	鹿沼市		適合	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.84)	検出せず	NaI		
663	H27.3.3	日光市		適合	検出せず(<7.91)	6.97	7.0	NaI		
664	H27.3.10	原木しいたけ【施設】		那珂川町	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
665	H27.3.10		大田原市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
666	H27.3.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
667	H27.3.11		矢板市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
668	H27.3.10	菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.44)	検出せず	NaI		
669	H27.3.10		大田原市	適合	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.82)	検出せず	NaI		
670	H27.3.10		那珂川町	適合	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.31)	検出せず	NaI		
671	H27.3.10		那須烏山市	適合	検出せず(<7.78)	7.25	7.3	NaI		
672	H27.3.16	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
673	H27.3.16	原木しいたけ	那須塩原市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
674	H27.3.16		那須塩原市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge		
675	H27.3.17		矢板市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge		

# 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

平成26年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	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>	
676	52	H27.3.17	【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge		
677		H27.3.18		那須塩原市	適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
678		H27.3.18		さくら市	適合	検出せず(<4.14)	5.61	5.6	Ge		
679		H27.3.17	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.44)	検出せず	NaI		
680		H27.3.17		さくら市	適合	検出せず(<8.38)	検出せず(<7.65)	検出せず	NaI		
681		H27.3.17		塩谷町	適合	検出せず(<7.91)	4.89	4.9	NaI		
682		H27.3.17		高根沢町	適合	検出せず(<8.27)	検出せず(<5.22)	検出せず	NaI		
683		H27.3.18		栃木市	適合	検出せず(<4.36)	7.34	7.3	NaI		
684		H27.3.18		佐野市	適合	検出せず(<3.86)	9.24	9.2	NaI		
685		H27.3.18		下野市	適合	検出せず(<3.85)	4.61	4.6	NaI		
686		H27.3.18		壬生町	適合	検出せず(<3.79)	6.00	6.0	NaI		
687		H27.3.20		原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
688		H27.3.20			日光市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
689		H27.3.20			日光市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
690		H27.3.20	日光市		適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge		
691		H27.3.20	日光市		適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
692		H27.3.20	日光市		適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<5.14)	検出せず	Ge		
693		H27.3.23	茂木町		適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
694		H27.3.23	宇都宮市		適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	出荷制限中	
695		H27.3.23	野木町		適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.88)	検出せず	Ge		
696		H27.3.24	栃木市		適合	検出せず(<2.83)	4.46	4.5	Ge	出荷制限中	
697		H27.3.24	栃木市		適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	出荷制限中	
698		H27.3.24	栃木市		適合	検出せず(<3.26)	8.34	8.3	Ge	出荷制限中	
699		H27.3.23	佐野市		適合	検出せず(<3.90)	15.1	15	Ge		
700		H27.3.23	原木しいたけ【施設】		小山市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
701		H27.3.23			野木町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
702		H27.3.24		足利市	適合	検出せず(<4.17)	15.9	16	Ge		
703		H27.3.23	菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.39)	検出せず	NaI		
704		H27.3.23		野木町	適合	検出せず(<4.09)	4.45	4.5	NaI		
705		H27.3.24		足利市	適合	検出せず(<4.12)	7.98	8.0	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、県北・県南環境森林事務所」を示す。