

## 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31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		H31.4.1	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.79) <sup>2)</sup>	6.10	6.1	Ge		
2		H31.4.1		宇都宮市	適合	検出せず(<2.82)	4.26	4.3	Ge		
3		H31.4.1		宇都宮市	適合	検出せず(<2.80)	12.0	12	Ge		
4		H31.4.2		宇都宮市	適合	検出せず(<3.38)	7.11	7.1	Ge		
5		H31.4.1		益子町	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
6		H31.4.1		益子町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge		
7		H31.4.1		益子町	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge		
8		H31.4.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.05)	4.61	4.6	Ge		
9		H31.4.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.98)	検出せず	Ge		
10		H31.4.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	4.64	4.6	Ge		
11		H31.4.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.23)	5.22	5.2	Ge		
12		H31.4.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.07)	5.23	5.2	Ge		
13		H31.4.2		那須烏山市	適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge		
14		H31.4.3		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge		
15		H31.4.3		鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	4.94	4.9	Ge		
16	1	H31.4.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge		
17		H31.4.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.88)	検出せず	Ge		
18		H31.4.3		鹿沼市	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
19		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
20		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
21		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge		
22		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge		
23		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge		
24		H31.4.3		高根沢町	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge		
25		H31.4.3		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
26		H31.4.3			矢板市	適合	検出せず(<4.90)	4.43	4.4	Ge	
27		H31.4.3			矢板市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
28		H31.4.3			矢板市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
29		H31.4.3			矢板市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
30		H31.4.3			矢板市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.97)	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31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>
31	1	H31.4.3	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
32		H31.4.3		矢板市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
33		H31.4.3		矢板市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
34		H31.4.3	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
35	2	H31.4.12	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
36		H31.4.12		佐野市	適合	検出せず(<7.20)	検出せず(<7.88)	検出せず	Ge	
37		H31.4.12		佐野市	適合	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.96)	検出せず	Ge	
38		H31.4.12		佐野市	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
39		H31.4.15		さくら市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
40		H31.4.15		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
41		H31.4.15		日光市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
42		H31.4.15		日光市	適合	検出せず(<2.54)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
43		H31.4.18		日光市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
44		H31.4.15		茂木町	適合	3.67	37.4	41	Ge	
45		H31.4.15	茂木町	適合	検出せず(<3.14)	26.3	26	Ge		
46		H31.4.18	宇都宮市	適合	検出せず(<3.27)	5.95	6.0	Ge		
47		H31.4.18	宇都宮市	適合	検出せず(<2.45)	4.19	4.2	Ge		
48		H31.4.15	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
49		H31.4.16		矢板市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
50		H31.4.15	菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.10)	検出せず	NaI	
51		H31.4.16		塩谷町	適合	検出せず(<4.35)	8.80	8.8	NaI	
52	H31.4.16	矢板市		適合	検出せず(<4.77)	6.75	6.8	NaI		
53	3	H31.4.18	原木しいたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
54		H31.4.19		大田原市	適合	検出せず(<4.54)	15.1	15	Ge	
55		H31.4.19		大田原市	適合	検出せず(<3.42)	7.22	7.2	Ge	
56		H31.4.22		大田原市	適合	検出せず(<4.14)	17.9	18	Ge	
57		H31.4.22		大田原市	適合	検出せず(<3.75)	6.71	6.7	Ge	
58		H31.4.23		大田原市	適合	検出せず(<4.40)	11.9	12	Ge	
59		H31.4.23		大田原市	適合	検出せず(<2.97)	5.88	5.9	Ge	
60		H31.4.23		大田原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
61		H31.4.23		大田原市	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<6.53)	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31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>	
62	3	H31.4.23	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge		
63		H31.4.24		芳賀町	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge		
64		H31.4.24		益子町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge		
65		H31.4.25		市貝町	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<5.23)	検出せず	Ge		
66		H31.4.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.43)	14.5	15	Ge		
67		H31.4.25		宇都宮市	適合	検出せず(<2.45)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge		
68		H31.4.25		宇都宮市	適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge		
69		H31.4.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge		
70		H31.4.22		原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
71		H31.4.23			足利市	適合	検出せず(<4.41)	23.5	24	Ge	
72	H31.4.23	佐野市	適合		検出せず(<3.29)	6.22	6.2	Ge			
73	H31.4.24	宇都宮市	適合		検出せず(<4.02)	13.3	13	Ge			
74	4	R1.5.7	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge		
75		R1.5.7		日光市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
76		R1.5.7		日光市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
77	5	R1.5.10	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge		
78		R1.5.10		鹿沼市	適合	検出せず(<4.37)	5.60	5.6	Ge		
79		R1.5.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.63)	23.3	23	Ge		
80		R1.5.15		宇都宮市	適合	検出せず(<6.52)	検出せず(<8.53)	検出せず	Ge		
81		R1.5.15	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge		
82		R1.5.13	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.06)	検出せず	NaI		
83		R1.5.13		那須塩原市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.80)	検出せず	NaI		
84		R1.5.13		那須町	適合	検出せず(<4.68)	5.67	5.7	NaI		
85		R1.5.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.73)	4.94	4.9	NaI		
86		6	R1.5.21	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
87	R1.5.22		鹿沼市		適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge		
88	R1.5.22		矢板市		適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
89	7	R1.5.27	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.78)	23.0	23	Ge		
90		R1.5.27		佐野市	適合	検出せず(<3.66)	5.58	5.6	Ge		
91		R1.5.28		小山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
92		R1.5.28		壬生町	適合	検出せず(<5.12)	5.55	5.6	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31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>	
93	8	R1.6.3	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge		
94		R1.6.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge		
95		R1.6.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
96		R1.6.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
97		R1.6.5		鹿沼市	適合	検出せず(<5.26)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		
98		R1.6.5		鹿沼市	適合	検出せず(<5.71)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge		
99		R1.6.5		鹿沼市	適合	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge		
100		R1.6.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge		
101		R1.6.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge		
102		R1.6.5		矢板市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge		
103		R1.6.5		矢板市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge		
104		R1.6.5		矢板市	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
105		R1.6.5		高根沢町	適合	検出せず(<3.64)	4.40	4.4	Ge		
106		R1.6.3		菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.41)	5.34	5.3	NaI	
107		R1.6.3			那須塩原市	適合	検出せず(<4.76)	5.29	5.3	NaI	
108	9	R1.6.10	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
109		R1.6.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge		
110		R1.6.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
111		R1.6.11		芳賀町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge		
112	10	R1.6.17	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.79)	15.4	15	Ge		
113		R1.6.18		さくら市	適合	検出せず(<3.24)	4.97	5.0	Ge		
114		R1.6.18		さくら市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
115		R1.6.18		さくら市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
116		R1.6.18		さくら市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge		
117		R1.6.19		矢板市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge		
118		R1.6.19		矢板市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
119		R1.6.19		矢板市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.04)	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31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>
120	10	R1. 6. 19	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず (<4. 33)	検出せず (<3. 66)	検出せず	Ge	
121		R1. 6. 19		矢板市	適合	検出せず (<3. 41)	検出せず (<2. 75)	検出せず	Ge	
122		R1. 6. 19		矢板市	適合	検出せず (<4. 69)	検出せず (<4. 42)	検出せず	Ge	
123		R1. 6. 19		矢板市	適合	検出せず (<4. 06)	検出せず (<3. 96)	検出せず	Ge	
124		R1. 6. 20		小山市	適合	検出せず (<3. 23)	検出せず (<3. 70)	検出せず	Ge	
125		R1. 6. 20		野木町	適合	検出せず (<4. 57)	検出せず (<3. 16)	検出せず	Ge	
126	11	R1. 6. 25	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず (<3. 61)	検出せず (<4. 22)	検出せず	Ge	
127		R1. 6. 25		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 80)	3. 63	3. 6	Ge	
128		R1. 6. 25		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 31)	検出せず (<4. 32)	検出せず	Ge	
129		R1. 6. 24	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず (<4. 62)	32. 8	33	Ge	
130		R1. 6. 24		佐野市	適合	検出せず (<3. 61)	26. 8	27	Ge	
131		R1. 6. 24		壬生町	適合	検出せず (<3. 34)	検出せず (<3. 04)	検出せず	Ge	
132		R1. 6. 24		那珂川町	適合	検出せず (<2. 90)	検出せず (<3. 65)	検出せず	Ge	
133		R1. 6. 24		那珂川町	適合	検出せず (<4. 29)	検出せず (<2. 66)	検出せず	Ge	
134		R1. 6. 24		那珂川町	適合	検出せず (<3. 71)	検出せず (<3. 34)	検出せず	Ge	
135		R1. 6. 25		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 05)	5. 24	5. 2	Ge	
136		R1. 6. 25		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 68)	検出せず (<3. 66)	検出せず	Ge	
137	R1. 6. 25	鹿沼市	適合	検出せず (<2. 70)	検出せず (<4. 31)	検出せず	Ge			
138	12	R1. 7. 8	菌床しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず (<3. 13)	12. 0	12	Ge	
139	13	R1. 7. 16	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず (<3. 99)	検出せず (<3. 37)	検出せず	Ge	
140		R1. 7. 16		日光市	適合	検出せず (<2. 96)	検出せず (<3. 92)	検出せず	Ge	
141		R1. 7. 16		日光市	適合	検出せず (<4. 13)	検出せず (<3. 36)	検出せず	Ge	
142		R1. 7. 16		那須塩原市	適合	検出せず (<4. 58)	検出せず (<3. 93)	検出せず	Ge	
143		R1. 7. 16		那須塩原市	適合	検出せず (<3. 55)	検出せず (<4. 18)	検出せず	Ge	
144		R1. 7. 16		那須塩原市	適合	検出せず (<3. 90)	検出せず (<3. 10)	検出せず	Ge	
145		R1. 7. 16		さくら市	適合	検出せず (<3. 19)	検出せず (<3. 76)	検出せず	Ge	
146		R1. 7. 16		高根沢町	適合	検出せず (<3. 28)	検出せず (<3. 03)	検出せず	Ge	
147		R1. 7. 17		矢板市	適合	検出せず (<3. 13)	検出せず (<3. 31)	検出せず	Ge	
148		R1. 7. 17		矢板市	適合	検出せず (<3. 81)	検出せず (<3. 62)	検出せず	Ge	
149		R1. 7. 17		矢板市	適合	検出せず (<3. 73)	検出せず (<3. 10)	検出せず	Ge	
150	R1. 7. 17	矢板市	適合	検出せず (<4. 48)	検出せず (<3. 82)	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31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>
151	13	R1. 7. 19	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず (<2. 36)	検出せず (<3. 52)	検出せず	Ge	
152		R1. 7. 19		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 75)	検出せず (<3. 12)	検出せず	Ge	
153		R1. 7. 19		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 11)	検出せず (<4. 64)	検出せず	Ge	
154		R1. 7. 19		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 91)	検出せず (<3. 39)	検出せず	Ge	
155		R1. 7. 19		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 15)	検出せず (<3. 17)	検出せず	Ge	
156	14	R1. 7. 22	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず (<3. 98)	検出せず (<5. 25)	検出せず	Ge	
157		R1. 7. 22		さくら市	適合	検出せず (<2. 25)	検出せず (<3. 45)	検出せず	Ge	
158		R1. 7. 22		さくら市	適合	検出せず (<2. 85)	検出せず (<5. 05)	検出せず	Ge	
159		R1. 7. 23		足利市	適合	検出せず (<5. 04)	7. 37	7. 4	Ge	
160		R1. 7. 23		佐野市	適合	検出せず (<3. 76)	7. 91	7. 9	Ge	
161		R1. 7. 23		小山市	適合	検出せず (<4. 21)	検出せず (<4. 19)	検出せず	Ge	
162		R1. 7. 23		壬生町	適合	検出せず (<3. 79)	検出せず (<3. 01)	検出せず	Ge	
163		R1. 7. 23		野木町	適合	検出せず (<3. 61)	11. 8	12	Ge	
164		R1. 7. 24		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 14)	7. 15	7. 2	Ge	
165		R1. 7. 24		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 35)	検出せず (<3. 56)	検出せず	Ge	
166	15	R1. 8. 21	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず (<4. 26)	検出せず (<3. 84)	検出せず	Ge	
167		R1. 8. 22	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず (<3. 69)	6. 16	6. 2	NaI	
168	16	R1. 8. 28	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず (<4. 44)	検出せず (<4. 89)	検出せず	Ge	
169		R1. 8. 30		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 41)	検出せず (<3. 89)	検出せず	Ge	
170		R1. 8. 30		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 50)	検出せず (<3. 81)	検出せず	Ge	
171		R1. 8. 30		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 27)	検出せず (<3. 27)	検出せず	Ge	
172	17	R1. 9. 2	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず (<4. 37)	37. 5	38. 0	Ge	
173		R1. 9. 5		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 73)	検出せず (<3. 48)	検出せず	Ge	
174	18	R1. 9. 9	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず (<3. 79)	検出せず (<3. 76)	検出せず	Ge	
175		R1. 9. 9		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 86)	検出せず (<3. 79)	検出せず	Ge	
176		R1. 9. 10		宇都宮市	適合	検出せず (<4. 20)	11. 1	11	Ge	
177	19	R1. 9. 18	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず (<3. 15)	検出せず (<2. 53)	検出せず	Ge	
178		R1. 9. 17	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず (<3. 42)	検出せず (<3. 16)	検出せず	Ge	
179		R1. 9. 18		栃木市	適合	検出せず (<5. 06)	31. 1	31	Ge	
180		R1. 9. 18		矢板市	適合	検出せず (<3. 89)	検出せず (<2. 70)	検出せず	Ge	
181		R1. 9. 17		菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず (<4. 59)	5. 27	5. 3	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31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>
182	19	R1. 9. 18	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず (<4. 72)	4. 82	4. 8	NaI	
183		R1. 9. 18		塩谷町	適合	検出せず (<4. 59)	6. 11	6. 1	NaI	
184	20	R1. 9. 25	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず (<3. 26)	検出せず (<3. 35)	検出せず	Ge	
185		R1. 9. 25		さくら市	適合	検出せず (<3. 50)	検出せず (<3. 19)	検出せず	Ge	
186		R1. 9. 25		さくら市	適合	検出せず (<4. 25)	検出せず (<4. 29)	検出せず	Ge	
187		R1. 9. 24	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず (<3. 80)	29. 8	30	Ge	
188		R1. 9. 24		佐野市	適合	検出せず (<3. 52)	検出せず (<4. 08)	検出せず	Ge	
189		R1. 9. 25		小山市	適合	検出せず (<3. 94)	検出せず (<3. 60)	検出せず	Ge	
190		R1. 9. 25		壬生町	適合	検出せず (<2. 69)	検出せず (<2. 72)	検出せず	Ge	
191		R1. 9. 24	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず (<4. 61)	8. 52	8. 5	NaI	
192		R1. 9. 24		下野市	適合	検出せず (<4. 70)	10. 4	10	NaI	
193		21	R1. 10. 1	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず (<3. 48)	検出せず (<3. 92)	検出せず	Ge
194	R1. 10. 1		芳賀町		適合	検出せず (<4. 13)	検出せず (<3. 63)	検出せず	Ge	
195	R1. 10. 2		高根沢町		適合	検出せず (<4. 37)	10. 9	11	Ge	
196	22	R1. 10. 15	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず (<3. 62)	検出せず (<3. 59)	検出せず	Ge	
197	23	R1. 10. 21	原木しいたけ【露地】	栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず (<3. 65)	8. 04	8. 0	Ge	
198		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 92)	検出せず (<3. 76)	検出せず	Ge	
199		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 26)	検出せず (<3. 63)	検出せず	Ge	
200		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 70)	検出せず (<3. 92)	検出せず	Ge	
201		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 93)	検出せず (<3. 84)	検出せず	Ge	
202		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 09)	検出せず (<3. 74)	検出せず	Ge	
203		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 58)	検出せず (<4. 10)	検出せず	Ge	
204		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 38)	検出せず (<3. 98)	検出せず	Ge	
205		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 48)	検出せず (<4. 07)	検出せず	Ge	
206		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 31)	検出せず (<3. 40)	検出せず	Ge	
207		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 73)	検出せず (<3. 90)	検出せず	Ge	
208		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 82)	検出せず (<3. 34)	検出せず	Ge	
209		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 99)	検出せず (<3. 60)	検出せず	Ge	
210		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 76)	検出せず (<3. 73)	検出せず	Ge	
211		R1. 10. 21		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 13)	検出せず (<4. 03)	検出せず	Ge	
212	R1. 10. 21	鹿沼市	適合	検出せず (<2. 79)	検出せず (<3. 11)	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31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>
213	23	R1. 10. 23	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず (<3. 78)	3. 99	4. 0	Ge	
214		R1. 10. 23		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 04)	検出せず (<3. 96)	検出せず	Ge	
215		R1. 10. 23		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 12)	検出せず (<2. 62)	検出せず	Ge	
216		R1. 10. 23		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 70)	検出せず (<3. 27)	検出せず	Ge	
217		R1. 10. 23		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 92)	検出せず (<3. 83)	検出せず	Ge	
218		R1. 10. 23		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 58)	検出せず (<3. 85)	検出せず	Ge	
219		R1. 10. 21		那須塩原市	適合	検出せず (<4. 51)	検出せず (<4. 33)	検出せず	Ge	
220		R1. 10. 21		那須塩原市	適合	検出せず (<3. 32)	検出せず (<3. 90)	検出せず	Ge	
221		R1. 10. 21		那須塩原市	適合	検出せず (<2. 42)	検出せず (<4. 16)	検出せず	Ge	
222		R1. 10. 21		那須塩原市	適合	検出せず (<2. 77)	6. 91	6. 9	Ge	
223		R1. 10. 21		那須塩原市	適合	検出せず (<2. 66)	検出せず (<3. 95)	検出せず	Ge	
224		R1. 10. 21		那須塩原市	適合	検出せず (<3. 08)	検出せず (<4. 35)	検出せず	Ge	
225		R1. 10. 21		益子町	適合	検出せず (<3. 09)	検出せず (<2. 92)	検出せず	Ge	
226		R1. 10. 21		市貝町	適合	検出せず (<4. 26)	検出せず (<4. 34)	検出せず	Ge	
227		R1. 10. 21		市貝町	適合	検出せず (<2. 22)	検出せず (<3. 58)	検出せず	Ge	
228		R1. 10. 21		市貝町	適合	検出せず (<3. 88)	検出せず (<3. 28)	検出せず	Ge	
229		R1. 10. 24		市貝町	適合	検出せず (<2. 98)	検出せず (<3. 42)	検出せず	Ge	
230		R1. 10. 24		市貝町	適合	検出せず (<2. 83)	検出せず (<2. 99)	検出せず	Ge	
231		R1. 10. 24	市貝町	適合	検出せず (<4. 05)	検出せず (<3. 29)	検出せず	Ge		
232		R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<3. 87)	検出せず (<4. 14)	検出せず	Ge		
233		R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<4. 06)	検出せず (<3. 90)	検出せず	Ge		
234		R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<3. 39)	検出せず (<3. 73)	検出せず	Ge		
235		R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<2. 73)	4. 77	4. 8	Ge		
236	R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<3. 86)	6. 02	6. 0	Ge			
237	R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<3. 19)	検出せず (<2. 99)	検出せず	Ge			
238	R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<3. 98)	4. 82	5	Ge			
239	R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<3. 52)	3. 57	3. 6	Ge			
240	R1. 10. 21	那珂川町	適合	検出せず (<2. 93)	4. 46	4. 5	Ge			
241	R1. 10. 23	大田原市	適合	検出せず (<4. 01)	9. 82	10	Ge			
242	R1. 10. 23	大田原市	適合	検出せず (<2. 53)	14. 1	14	Ge			
243	R1. 10. 23	大田原市	適合	検出せず (<2. 62)	5. 43	5. 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31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>
244	23	R1. 10. 23	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず (<3. 44)	22. 2	22	Ge	
245		R1. 10. 23		那須烏山市	適合	検出せず (<3. 10)	検出せず (<3. 63)	検出せず	Ge	
246		R1. 10. 23		那須烏山市	適合	検出せず (<4. 40)	検出せず (<3. 36)	検出せず	Ge	
247		R1. 10. 23		那須烏山市	適合	検出せず (<4. 34)	検出せず (<4. 08)	検出せず	Ge	
248		R1. 10. 24		足利市	適合	検出せず (<3. 52)	検出せず (<3. 08)	検出せず	Ge	
249		R1. 10. 24		足利市	適合	検出せず (<3. 71)	検出せず (<3. 66)	検出せず	Ge	
250		R1. 10. 24		足利市	適合	検出せず (<2. 97)	検出せず (<3. 47)	検出せず	Ge	
251		R1. 10. 24		足利市	適合	検出せず (<2. 93)	検出せず (<2. 69)	検出せず	Ge	
252		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 14)	検出せず (<3. 77)	検出せず	Ge	
253		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 95)	8. 76	8. 8	Ge	
254		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 74)	検出せず (<3. 79)	検出せず	Ge	
255		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<2. 80)	検出せず (<3. 53)	検出せず	Ge	
256		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 16)	検出せず (<2. 72)	検出せず	Ge	
257		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 42)	検出せず (<3. 94)	検出せず	Ge	
258		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<2. 95)	16. 2	16	Ge	
259		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 07)	18. 3	18	Ge	
260		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<4. 34)	18. 8	19	Ge	
261		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<2. 62)	14. 4	14	Ge	
262		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 65)	10. 2	10	Ge	
263		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 09)	9. 77	10	Ge	
264		R1. 10. 24		茂木町	適合	検出せず (<3. 17)	12. 3	12	Ge	
265		R1. 10. 25		宇都宮市	適合	検出せず (<5. 44)	検出せず (<3. 84)	検出せず	Ge	
266		R1. 10. 25		宇都宮市	適合	検出せず (<4. 93)	検出せず (<3. 22)	検出せず	Ge	
267	R1. 10. 25	宇都宮市	適合	検出せず (<2. 72)	検出せず (<3. 49)	検出せず	Ge			
268	R1. 10. 23	那須塩原市	適合	検出せず (<2. 80)	検出せず (<3. 39)	検出せず	Ge			
269	R1. 10. 23	那須塩原市	適合	検出せず (<3. 03)	検出せず (<3. 20)	検出せず	Ge			
270	R1. 10. 23	那須塩原市	適合	検出せず (<3. 03)	検出せず (<3. 65)	検出せず	Ge			
271	R1. 10. 23	那須塩原市	適合	検出せず (<2. 49)	検出せず (<3. 70)	検出せず	Ge			
272	R1. 10. 23	那須塩原市	適合	検出せず (<3. 85)	検出せず (<4. 49)	検出せず	Ge			
273	R1. 10. 23	那須塩原市	適合	検出せず (<3. 78)	5. 32	5. 3	Ge			
274	R1. 10. 21	高根沢町	適合	検出せず (<3. 71)	検出せず (<2. 78)	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31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>
275	23	R1. 10. 23	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず (<2. 49)	検出せず (<3. 81)	検出せず	Ge	
276		R1. 10. 23		栃木市	適合	検出せず (<3. 46)	検出せず (<3. 38)	検出せず	Ge	
277		R1. 10. 23		佐野市	適合	検出せず (<3. 24)	4. 72	4. 7	Ge	
278		R1. 10. 23		小山市	適合	検出せず (<3. 77)	検出せず (<3. 80)	検出せず	Ge	
279		R1. 10. 23		壬生町	適合	検出せず (<3. 01)	検出せず (<4. 06)	検出せず	Ge	
280		R1. 10. 25		菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず (<4. 22)	6. 66	6. 7	NaI
281	24	R1. 10. 25	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず (<3. 97)	検出せず (<3. 34)	検出せず	Ge	
282		R1. 10. 25		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 55)	検出せず (<3. 66)	検出せず	Ge	
283		R1. 10. 25		鹿沼市	適合	検出せず (<2. 32)	検出せず (<2. 88)	検出せず	Ge	
284		R1. 11. 1		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 14)	検出せず (<3. 10)	検出せず	Ge	
285		R1. 11. 1		鹿沼市	適合	検出せず (<4. 24)	検出せず (<2. 93)	検出せず	Ge	
286		R1. 11. 1		鹿沼市	適合	検出せず (<3. 71)	検出せず (<4. 57)	検出せず	Ge	
287		R1. 10. 25		那須烏山市	適合	検出せず (<4. 51)	検出せず (<2. 71)	検出せず	Ge	
288		R1. 10. 25		那須烏山市	適合	検出せず (<3. 89)	検出せず (<3. 69)	検出せず	Ge	
289		R1. 10. 25		那須烏山市	適合	検出せず (<3. 90)	検出せず (<3. 42)	検出せず	Ge	
290		R1. 10. 25		那須烏山市	適合	検出せず (<4. 21)	検出せず (<2. 80)	検出せず	Ge	
291		R1. 10. 28		那須烏山市	適合	検出せず (<5. 69)	検出せず (<5. 67)	検出せず	Ge	
292		R1. 10. 28		那須烏山市	適合	検出せず (<7. 12)	検出せず (<7. 55)	検出せず	Ge	
293		R1. 10. 28		那須烏山市	適合	検出せず (<6. 59)	検出せず (<6. 54)	検出せず	Ge	
294		R1. 10. 28		那須烏山市	適合	検出せず (<4. 77)	検出せず (<3. 82)	検出せず	Ge	
295		R1. 10. 31		那須烏山市	適合	検出せず (<3. 35)	検出せず (<4. 26)	検出せず	Ge	
296		R1. 10. 31		那須烏山市	適合	検出せず (<2. 86)	検出せず (<3. 79)	検出せず	Ge	
297		R1. 10. 25		茂木町	適合	検出せず (<2. 89)	6. 37	6. 4	Ge	
298		R1. 10. 25		茂木町	適合	検出せず (<3. 60)	11. 1	11	Ge	
299		R1. 10. 25		茂木町	適合	検出せず (<3. 99)	6. 28	6. 3	Ge	
300		R1. 10. 25		茂木町	適合	検出せず (<3. 66)	30. 6	31	Ge	
301		R1. 10. 25		茂木町	適合	3. 10	26. 4	30	Ge	
302		R1. 10. 25		茂木町	適合	検出せず (<3. 28)	27. 7	28	Ge	
303		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<3. 94)	検出せず (<2. 53)	検出せず	Ge	
304		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<3. 44)	検出せず (<3. 80)	検出せず	Ge	
305	R1. 10. 29	茂木町	適合	検出せず (<2. 76)	検出せず (<3. 74)	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31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>
306		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<4. 18)	13. 0	13	Ge	
307		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<2. 41)	検出せず (<2. 60)	検出せず	Ge	
308		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<2. 76)	14. 7	15	Ge	
309		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<3. 63)	24. 4	24	Ge	
310		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<4. 10)	25. 0	25	Ge	
311		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<3. 29)	21. 3	21	Ge	
312		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<2. 76)	23. 1	23	Ge	
313		R1. 10. 29		茂木町	適合	検出せず (<4. 70)	19. 1	19	Ge	
314		R1. 10. 28		栃木市	適合	検出せず (<2. 56)	検出せず (<3. 51)	検出せず	Ge	
315		R1. 10. 31		栃木市	適合	検出せず (<3. 43)	18. 5	19	Ge	
316		R1. 10. 31		栃木市	適合	検出せず (<2. 53)	23. 8	24	Ge	
317		R1. 10. 31		栃木市	適合	検出せず (<3. 64)	15. 9	16	Ge	
318		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 25)	11. 8	12	Ge	
319		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 01)	13. 7	14	Ge	
320		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 42)	27. 9	28	Ge	
321	24	R1. 10. 25	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず (<3. 21)	検出せず (<3. 23)	検出せず	Ge	
322		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 05)	検出せず (<4. 10)	検出せず	Ge	
323		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 78)	検出せず (<3. 14)	検出せず	Ge	
324		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 68)	3. 38	3. 4	Ge	
325		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 30)	検出せず (<3. 15)	検出せず	Ge	
326		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 16)	検出せず (<3. 37)	検出せず	Ge	
327		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 69)	検出せず (<3. 52)	検出せず	Ge	
328		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 11)	検出せず (<4. 10)	検出せず	Ge	
329		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 86)	検出せず (<3. 46)	検出せず	Ge	
330		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 21)	検出せず (<2. 96)	検出せず	Ge	
331		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 74)	検出せず (<3. 19)	検出せず	Ge	
332		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 06)	検出せず (<3. 94)	検出せず	Ge	
333		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 45)	5. 79	5. 8	Ge	
334		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 92)	6. 34	6. 3	Ge	
335		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 24)	検出せず (<3. 22)	検出せず	Ge	
336		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 15)	検出せず (<3. 27)	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31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>
337	24	R1. 10. 25	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず (<4. 97)	4. 17	4. 2	Ge	
338		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 33)	検出せず (<3. 29)	検出せず	Ge	
339		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 02)	検出せず (<3. 54)	検出せず	Ge	
340		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 39)	検出せず (<3. 55)	検出せず	Ge	
341		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 85)	検出せず (<3. 58)	検出せず	Ge	
342		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<2. 77)	検出せず (<4. 72)	検出せず	Ge	
343		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<3. 96)	4. 86	4. 9	Ge	
344		R1. 10. 25		那珂川町	適合	検出せず (<4. 03)	検出せず (<3. 07)	検出せず	Ge	
345		R1. 10. 28		那珂川町	適合	検出せず (<3. 51)	検出せず (<3. 25)	検出せず	Ge	
346		R1. 10. 28		那珂川町	適合	検出せず (<3. 01)	検出せず (<3. 87)	検出せず	Ge	
347		R1. 10. 28		那珂川町	適合	検出せず (<2. 56)	検出せず (<3. 57)	検出せず	Ge	
348		R1. 10. 28		那珂川町	適合	検出せず (<3. 50)	検出せず (<3. 32)	検出せず	Ge	
349		R1. 10. 28		那珂川町	適合	検出せず (<2. 51)	検出せず (<3. 76)	検出せず	Ge	
350		R1. 10. 28		那珂川町	適合	検出せず (<3. 35)	検出せず (<2. 69)	検出せず	Ge	
351		R1. 10. 29		那珂川町	適合	検出せず (<4. 09)	17. 4	17	Ge	
352		R1. 10. 29		那珂川町	適合	検出せず (<4. 58)	19. 8	20	Ge	
353		R1. 10. 29		那珂川町	適合	検出せず (<3. 95)	14. 0	14	Ge	
354		R1. 10. 29		那珂川町	適合	検出せず (<3. 75)	3. 60	3. 6	Ge	
355		R1. 10. 29		那珂川町	適合	検出せず (<3. 69)	検出せず (<3. 39)	検出せず	Ge	
356		R1. 10. 29		那珂川町	適合	検出せず (<3. 57)	4. 42	4. 4	Ge	
357		R1. 10. 29		日光市	適合	検出せず (<4. 04)	検出せず (<3. 50)	検出せず	Ge	
358		R1. 10. 29		日光市	適合	検出せず (<4. 20)	検出せず (<4. 33)	検出せず	Ge	
359		R1. 10. 29		日光市	適合	検出せず (<3. 72)	検出せず (<2. 69)	検出せず	Ge	
360		R1. 10. 29	日光市	適合	検出せず (<3. 51)	検出せず (<3. 06)	検出せず	Ge		
361	R1. 10. 29	日光市	適合	検出せず (<2. 80)	検出せず (<3. 26)	検出せず	Ge			
362	R1. 10. 29	日光市	適合	検出せず (<3. 39)	検出せず (<2. 96)	検出せず	Ge			
363	R1. 10. 29	真岡市	適合	検出せず (<3. 93)	検出せず (<2. 62)	検出せず	Ge			
364	R1. 10. 29	真岡市	適合	検出せず (<4. 07)	検出せず (<3. 00)	検出せず	Ge			
365	R1. 10. 29	真岡市	適合	検出せず (<3. 64)	検出せず (<3. 76)	検出せず	Ge			
366	R1. 10. 30	佐野市	適合	検出せず (<3. 58)	検出せず (<3. 80)	検出せず	Ge			
367	R1. 10. 25	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず (<2. 85)	検出せず (<3. 15)	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31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>	
368	24	R1. 10. 25	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2. 84)	検出せず(<4. 43)	検出せず	Ge		
369		R1. 10. 25		鹿沼市	適合	検出せず(<3. 91)	検出せず(<4. 59)	検出せず	Ge		
370		R1. 10. 25		大田原市	適合	検出せず(<3. 35)	15. 7	16	Ge		
371		R1. 10. 25		大田原市	適合	検出せず(<3. 81)	19. 4	19	Ge		
372		R1. 10. 25		大田原市	適合	検出せず(<4. 31)	20. 3	20	Ge		
373		R1. 10. 31		那須塩原市	適合	検出せず(<2. 76)	5. 14	5. 1	Ge		
374		R1. 10. 31		那須塩原市	適合	検出せず(<3. 23)	4. 67	4. 7	Ge		
375		R1. 10. 31		那須塩原市	適合	検出せず(<3. 65)	5. 29	5. 3	Ge		
376		R1. 10. 29		芳賀町	菌床しいたけ【施設】	適合	検出せず(<3. 72)	5. 05	5. 1	Ge	
377		R1. 11. 1		鹿沼市		適合	検出せず(<3. 97)	検出せず(<4. 10)	検出せず	Ge	
378		25	R1.10.31	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
379			R1.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<4.20)	7.87	7.9	Ge	
380	R1.10.31		宇都宮市		適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
381	R1.11.1		宇都宮市		適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
382	R1.11.1		宇都宮市		適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
383	R1.11.1		宇都宮市		適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
384	R1.11.5		宇都宮市		適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
385	R1.11.5		宇都宮市		適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge		
386	R1.11.5		宇都宮市		適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		
387	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
388	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<4.30)	24.0	24	Ge		
389	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<5.11)	18.9	19	Ge		
390	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<2.94)	26.8	27	Ge		
391	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<3.50)	8.54	8.5	Ge		
392	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<2.97)	8.51	8.5	Ge		
393	R1.11.5		栃木市		適合	検出せず(<3.49)	6.74	6.7	Ge		
394	R1.11.5		茂木町		適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge		
395	R1.11.5		茂木町		原木しいたけ【露地】	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
396	R1.11.5		茂木町	適合		検出せず(<3.83)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge		
397	R1.11.5		茂木町	適合		検出せず(<2.78)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
398	R1.11.5	茂木町	適合	検出せず(<3.51)		5.70	5.7	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31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>	
399	25	R1.11.5	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge		
400		R1.11.5		茂木町	適合	検出せず(<3.31)	3.85	3.9	Ge		
401		R1.11.5		茂木町	適合	検出せず(<3.28)	7.66	7.7	Ge		
402		R1.11.5		茂木町	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
403		R1.11.5		茂木町	適合	検出せず(<4.01)	6.56	6.6	Ge		
404		R1.11.5		茂木町	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge		
405		R1.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
406		R1.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge		
407		R1.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge		
408		R1.11.5		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
409		R1.11.5	矢板市		適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
410		R1.11.5	矢板市		適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge		
411		R1.11.5	芳賀町		適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge		
412		R1.11.6	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
413		R1.11.6	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
414		R1.11.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
415		R1.11.6		那須町	適合	検出せず(<3.04)	4.83	4.8	Ge		
416		R1.11.6		那珂川町	適合	検出せず(<4.16)	9.29	9.3	Ge		
417		26	R1.11.11	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.61)	5.51	5.5	Ge	
418			R1.11.11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
419			R1.11.11		宇都宮市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<7.05)	検出せず	Ge	
420			R1.11.11		鹿沼市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
421			R1.11.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
422			R1.11.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
423			R1.11.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
424	R1.11.11		鹿沼市		適合	検出せず(<3.21)	4.27	4.3	Ge		
425	R1.11.11		茂木町		適合	検出せず(<2.71)	8.26	8.3	Ge		
426	R1.11.11		茂木町		適合	検出せず(<3.58)	5.51	5.5	Ge		
427	R1.11.11		茂木町		適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge		
428	R1.11.13		茂木町		適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge		
429	R1.11.14		茂木町		適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<4.34)	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31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>
430	26	R1.11.14	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
431		R1.11.14		茂木町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
432		R1.11.14		茂木町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
433		R1.11.14		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	6.72	6.7	Ge	
434		R1.11.14		茂木町	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
435		R1.11.11		市貝町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
436		R1.11.11		市貝町	適合	検出せず(<3.57)	6.16	6.2	Ge	
437		R1.11.11		市貝町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<5.00)	検出せず	Ge	
438		R1.11.12		さくら市	適合	検出せず(<2.66)	3.61	3.6	Ge	
439		R1.11.12		那須烏山市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
440		R1.11.12		那須烏山市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
441		R1.11.12		那須烏山市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
442		R1.11.12		那須烏山市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
443		R1.11.12		高根沢町	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
444		R1.11.8		野木町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
445		R1.11.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
446		R1.11.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
447		R1.11.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.48)	3.85	3.9	Ge	
448		R1.11.12		鹿沼市	適合	検出せず(<2.76)	4.17	4.2	Ge	
449		R1.11.12	大田原市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
450		R1.11.12	大田原市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge		
451		R1.11.12	大田原市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge		
452		R1.11.12	さくら市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
453		R1.11.12	高根沢町	適合	検出せず(<2.72)	2.93	2.9	Ge		
454		R1.11.12	高根沢町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge		
455		R1.11.13	矢板市	適合	検出せず(<3.17)	4.52	4.5	Ge		
456	27	R1.11.18	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.27)	28.0	28	Ge	
457		R1.11.18		鹿沼市	適合	検出せず(<4.74)	27.1	27	Ge	
458		R1.11.18		鹿沼市	適合	3.98	40.9	45	Ge	
459		R1.11.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
460		R1.11.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.65)	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31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>
461		R1.11.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.27)	5.68	5.7	Ge	
462		R1.11.20		那須烏山市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
463		R1.11.20		那須烏山市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
464		R1.11.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
465		R1.11.18		茂木町	適合	5.23	33.7	39	Ge	
466		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<2.62)	5.22	5.2	Ge	
467		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<2.48)	4.40	4.4	Ge	
468		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<2.27)	4.26	4.3	Ge	
469		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<3.23)	5.67	5.7	Ge	
470		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<4.11)	7.41	7.4	Ge	
471		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	
472		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<3.48)	5.75	5.8	Ge	
473		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<3.98)	3.90	3.9	Ge	
474		R1.11.18		那珂川町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
475		R1.11.19		芳賀町	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
476	27	R1.11.19	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
477		R1.11.19		芳賀町	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
478		R1.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
479		R1.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
480		R1.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
481		R1.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
482		R1.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
483		R1.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
484		R1.11.20		栃木市	適合	検出せず(<4.49)	42.5	43	Ge	
485		R1.11.20		栃木市	適合	検出せず(<3.49)	27.0	27	Ge	
486		R1.11.20		栃木市	適合	検出せず(<4.86)	40.4	40	Ge	
487		R1.11.20		日光市	適合	検出せず(<2.67)	3.73	3.7	Ge	
488		R1.11.20		日光市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
489		R1.11.20		日光市	適合	検出せず(<3.63)	5.30	5.3	Ge	
490		R1.11.21		矢板市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
491		R1.11.21		矢板市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.18)	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31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>		
492	27	R1.11.21	原木しいたけ【露地】	矢板市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge			
493		R1.11.19	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
494		R1.11.19		小山市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<5.02)	検出せず	Ge			
495		R1.11.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.28)	17.7	18	Ge			
496		R1.11.20		壬生町	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge			
497		R1.11.21		那須塩原市	適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
498		R1.11.21		那須塩原市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge			
499		R1.11.21		那須塩原市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge			
500		R1.11.21		さくら市	適合	検出せず(<3.51)	6.00	6.0	Ge			
501		R1.11.21		さくら市	適合	検出せず(<3.97)	6.78	6.8	Ge			
502		R1.11.21		さくら市	適合	検出せず(<2.58)	7.40	7.4	Ge			
503		28		R1.11.22	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
504				R1.11.22		日光市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
505				R1.11.22		日光市	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
506	R1.11.22			日光市		適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
507	R1.11.22		日光市	適合		検出せず(<3.48)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge			
508	R1.11.22		日光市	適合		検出せず(<3.33)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge			
509	R1.11.26		日光市	適合		検出せず(<2.87)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge			
510	R1.11.26		日光市	適合		検出せず(<3.21)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge			
511	R1.11.26		日光市	適合		検出せず(<4.19)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge			
512	R1.11.22		芳賀町	適合		検出せず(<3.41)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge			
513	R1.11.22		芳賀町	適合		検出せず(<3.59)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge			
514	R1.11.22		芳賀町	適合		検出せず(<4.42)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
515	R1.11.22		那珂川町	適合		検出せず(<4.04)	3.76	3.8	Ge			
516	R1.11.22		那珂川町	適合		検出せず(<4.70)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge			
517	R1.11.27		那珂川町	適合		検出せず(<2.90)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge			
518	R1.11.27		那珂川町	適合		検出せず(<3.43)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge			
519	R1.11.27		那珂川町	適合		検出せず(<3.78)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge			
520	R1.11.27		那珂川町	適合		検出せず(<2.67)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge			
521	R1.11.27		那珂川町	適合		検出せず(<4.00)	4.69	4.7	Ge			
522	R1.11.27		那珂川町	適合		検出せず(<3.98)	検出せず(<3.50)	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31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>
523		R1.11.28		那珂川町	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
524		R1.11.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	
525		R1.11.28		那珂川町	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
526		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
527		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
528		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
529		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
530		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge	
531		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
532		R1.11.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
533		R1.11.27		宇都宮市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
534		R1.11.27		宇都宮市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
535		R1.11.27		宇都宮市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
536		R1.11.25		佐野市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
537		R1.11.25		佐野市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
538	28	R1.11.25	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
539		R1.11.25		さくら市	適合	検出せず(<4.14)	3.67	3.7	Ge	
540		R1.11.25		さくら市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
541		R1.11.25		さくら市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
542		R1.11.25		市貝町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
543		R1.11.25		市貝町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge	
544		R1.11.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
545		R1.11.26		鹿沼市	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
546		R1.11.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
547		R1.11.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.34)	10.0	10	Ge	
548		R1.11.26		真岡市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
549		R1.11.26		益子町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
550		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.58)	13.2	13	Ge	
551		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.14)	15.8	16	Ge	
552		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.83)	14.1	14	Ge	
553		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.71)	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31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>	
554	28	R1.11.26	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge		
555		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge		
556		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<2.13)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
557		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge		
558		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge		
559		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<2.80)	9.15	9.2	Ge		
560		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.96)	8.87	8.9	Ge		
561		R1.11.26		茂木町	適合	検出せず(<3.14)	8.93	8.9	Ge		
562		R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.53)	11.9	12	Ge		
563		R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.47)	17.6	18	Ge		
564		R1.11.27		足利市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge		
565		R1.11.25		原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
566		R1.11.25			さくら市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
567		R1.11.25	さくら市		適合	検出せず(<2.54)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge		
568		R1.11.25	さくら市		適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge		
569		R1.11.25	さくら市		適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge		
570		R1.11.25	さくら市		適合	検出せず(<2.92)	4.42	4.4	Ge		
571		R1.11.27	鹿沼市		適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge		
572		R1.11.27	鹿沼市		適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		
573		R1.11.27	鹿沼市		適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<2.62)	検出せず	Ge		
574		R1.11.27	那珂川町		適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge		
575		R1.11.27	那珂川町		適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge		
576		R1.11.27	那珂川町		適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge		
577		R1.11.28	足利市		適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
578		R1.11.28	栃木市		適合	検出せず(<3.69)	16.5	17	Ge		
579		29	R1.12.2		原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.70)	10.2	10	Ge
580			R1.12.2	茂木町		適合	検出せず(<3.68)	5.68	5.7	Ge	
581			R1.12.2	茂木町		適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
582	R1.12.2		茂木町	適合		検出せず(<2.47)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
583	R1.12.2		茂木町	適合		検出せず(<4.04)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge		
584	R1.12.2		那珂川町	適合		検出せず(<3.48)	検出せず(<3.50)	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31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>	
585	29	R1.12.2	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge		
586		R1.12.2		那珂川町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge		
587		R1.12.5		日光市	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
588		R1.12.5		日光市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge		
589		R1.12.5		日光市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge		
590		R1.11.27	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
591		R1.11.27		日光市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge		
592		R1.11.27		日光市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
593		R1.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge		
594		R1.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge		
595		R1.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge		
596		R1.12.2		大田原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
597		R1.12.2		大田原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
598		R1.12.2		大田原市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge		
599		R1.12.2		芳賀町	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge		
600		R1.12.3		矢板市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<2.89)	検出せず	Ge		
601		R1.12.3		矢板市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge		
602		R1.12.3		矢板市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<2.55)	検出せず	Ge		
603		R1.12.5		矢板市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
604		R1.12.5		矢板市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
605		R1.12.5	矢板市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge			
606		R1.12.9	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<4.38)	3.95	4.0	Ge		
607		30	R1.12.10	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.88)	検出せず	Ge	
608			R1.12.10		壬生町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
609			R1.12.10		壬生町	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
610			R1.12.11		矢板市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
611		31	R1.11.20	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.94)	27.1	27	Ge	
612			R1.11.20		栃木市	適合	検出せず(<3.10)	48.0	48	Ge	
613			R1.11.20		栃木市	適合	検出せず(<5.24)	35.0	35	Ge	
614	R1.11.20		栃木市		適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
615	R1.12.17		さくら市		適合	検出せず(<3.45)	4.10	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31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>
616	31	R1.12.12	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
617		R1.12.12		高根沢町	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
618		R1.12.13		小山市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
619		R1.12.13		野木町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
620		R1.12.16		鹿沼市	適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge	
621		R1.12.16		鹿沼市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
622		R1.12.16		鹿沼市	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
623		R1.12.17		日光市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<2.97)	検出せず	Ge	
624		R1.12.17		日光市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
625		R1.12.17		日光市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
626		R1.12.17		さくら市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
627		R1.12.17		さくら市	適合	検出せず(<3.01)	6.89	6.9	Ge	
628		R1.12.17		さくら市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
629		R1.12.17		さくら市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<5.16)	検出せず	Ge	
630		32		R1.12.23	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.61)	検出せず
631	R1.12.23		佐野市	適合		検出せず(<4.02)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
632	R1.12.23		野木町	適合		検出せず(<3.13)	12.6	13	Ge	
633	R1.12.23		野木町	適合		検出せず(<3.29)	11.8	12	Ge	
634	R1.12.23		野木町	適合		検出せず(<4.19)	22.5	23	Ge	
635	R1.12.23		那珂川町	適合		検出せず(<4.21)	検出せず(<4.98)	検出せず	Ge	
636	R1.12.23		那珂川町	適合		検出せず(<3.04)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
637	R1.12.23		那珂川町	適合		検出せず(<3.80)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
638	R1.12.25		芳賀町	適合		検出せず(<2.90)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
639	R1.12.26		宇都宮市	適合		検出せず(<4.07)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
640	33	R2.1.7	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
641		R2.1.7		日光市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
642		R2.1.7		日光市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
643	34	R2.1.14	原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.75)	検出せず	Ge	
644		R2.1.14		益子町	適合	検出せず(<4.24)	5.94	5.9	Ge	
645		R2.1.14	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.54)	6.77	6.8	Ge	
646		R2.1.14		芳賀町	適合	検出せず(<2.18)	13.5	14	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31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>	
647	34	R2.1.15	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge		
648		R2.1.15		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge		
649		R2.1.15		鹿沼市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
650	35	R2.1.21	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
651		R2.1.20	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge		
652		R2.1.20		壬生町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
653		R2.1.20		壬生町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge		
654		R2.1.21		さくら市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge		
655		R2.1.21		高根沢町	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
656		R2.1.22		佐野市	適合	検出せず(<3.21)	6.76	6.8	Ge		
657		R2.1.22		矢板市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge		
658		R2.1.23		宇都宮市	適合	検出せず(<5.01)	8.63	8.6	Ge		
659		R2.1.23		小山市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge		
660		R2.1.23		野木町	適合	検出せず(<3.52)	40.0	40	Ge		
661		R2.1.23		菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.98)	4.34	4.3	NaI	
662		36		R2.1.27	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge
663	R2.1.27		栃木市	適合		検出せず(<2.84)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge		
664	R2.1.30		那珂川町	適合		検出せず(<3.16)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
665	R2.1.30		那珂川町	適合		検出せず(<3.17)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge		
666	R2.1.30		那珂川町	適合		検出せず(<3.78)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
667	R2.1.30		那珂川町	適合		検出せず(<3.56)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
668	R2.1.30		那珂川町	適合		検出せず(<3.36)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
669	R2.1.30		那珂川町	適合		検出せず(<3.23)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
670	37	R2.2.5	原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<3.13)	5.27	5.3	Ge		
671		R2.2.5	益子町	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge			
672	38	R2.2.7	原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge		
673	39	R2.2.17	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.80)	38.3	38	Ge		
674		R2.2.17		栃木市	適合	検出せず(<4.23)	33.7	34	Ge		
675		R2.2.18		さくら市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<5.36)	検出せず	Ge		
676		R2.2.18	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
677		R2.2.19		矢板市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.48)	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31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>
678	39	R2.2.21	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.89)	5.75	5.8	Ge	
679	40	R2.2.25	原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<3.74)	24.4	24	Ge	
680		R2.2.25		益子町	適合	検出せず(<4.78)	24.1	24	Ge	
681		R2.2.26		那須烏山市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
682		R2.2.26		那須烏山市	適合	検出せず(<4.02)	4.74	4.7	Ge	
683		R2.2.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.76)	5.18	5.2	Ge	
684		R2.2.25		足利市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
685		R2.2.25		佐野市	適合	検出せず(<3.75)	6.99	7.0	Ge	
686		R2.2.26		栃木市	適合	検出せず(<3.43)	14.6	15	Ge	
687		R2.2.26		小山市	適合	検出せず(<3.50)	5.32	5.3	Ge	
688		R2.2.26		壬生町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
689	R2.2.26	野木町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge			
690	41	R2.3.2	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
691		R2.3.2		宇都宮市	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
692		R2.3.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.09)	6.30	6.3	Ge	
693		R2.3.4		市貝町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
694		R2.3.2		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge
695	42	R2.3.6	原木しいたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
696		R2.3.9		矢板市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
697		R2.3.9		矢板市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
698		R2.3.9		矢板市	適合	検出せず(<2.45)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
699		R2.3.9		益子町	適合	検出せず(<3.67)	24.7	25	Ge	
700		R2.3.9		茂木町	適合	検出せず(<3.49)	15.4	15	Ge	
701		R2.3.10		足利市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
702		R2.3.10		鹿沼市	適合	検出せず(<5.12)	56.1	56	Ge	
703		R2.3.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.41)	35.0	35	Ge	
704		R2.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
705		R2.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
706		R2.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
707		R2.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge	
708		R2.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.33)	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31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>	
709		R2. 3. 11	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.82)	検出せず	Ge		
710		R2. 3. 11		那須烏山市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
711		R2. 3. 11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
712		R2. 3. 11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
713		R2. 3. 11		那須烏山市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
714		R2. 3. 11		那須烏山市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
715		R2. 3. 11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.01)	検出せず	Ge		
716		R2. 3. 13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
717		R2. 3. 13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge		
718		R2. 3. 13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge		
719		R2. 3. 13		那須烏山市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge		
720		R2. 3. 13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.35)	22.8	23	Ge		
721		R2. 3. 12		日光市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
722		R2. 3. 12		日光市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
723		R2. 3. 12		日光市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge		
724		R2. 3. 12		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
725		R2. 3. 12			矢板市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
726		R2. 3. 12			矢板市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
727		R2. 3. 13		原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
728		R2. 3. 13			鹿沼市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge	
729		R2. 3. 13	鹿沼市		適合	検出せず(<2.23)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge		
730		R2. 3. 17	鹿沼市		適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge		
731		R2. 3. 18	鹿沼市		適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge		
732		R2. 3. 18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
733		R2. 3. 18	鹿沼市		適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge		
734		R2. 3. 18	鹿沼市		適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		
735		R2. 3. 13	芳賀町		適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge		
736		R2. 3. 13	芳賀町		適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
737		R2. 3. 13	芳賀町		適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
738		R2. 3. 13	芳賀町		適合	検出せず(<3.33)	3.66	3.7	Ge		
739		R2. 3. 13	芳賀町		適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.78)	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31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>	
740	43	R2. 3. 13	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge		
741		R2. 3. 17		矢板市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
742		R2. 3. 17		さくら市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge		
743		R2. 3. 17		高根沢町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
744		R2. 3. 17		高根沢町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge		
745		R2. 3. 17		高根沢町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge		
746		R2. 3. 17		高根沢町	適合	検出せず(<2.20)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge		
747		R2. 3. 17		原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
748		R2. 3. 17	高根沢町		適合	検出せず(<3.37)	11.4	11	Ge		
749		R2. 3. 18	矢板市		適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge		
750		R2. 3. 18	矢板市		適合	検出せず(<4.89)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge		
751		R2. 3. 18	矢板市		適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
752		R2. 3. 18	矢板市		適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge		
753		44	R2. 3. 23		原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge
754	R2. 3. 23		那珂川町			適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
755	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<3.36)	21.9	22	Ge		
756	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<3.71)	23.3	23	Ge		
757	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<4.22)	5.67	5.7	Ge		
758	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<4.08)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
759	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<4.38)	4.17	4.2	Ge		
760	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<3.83)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
761	R2. 3. 23		那珂川町	適合		検出せず(<2.86)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge		
762	R2. 3. 24		鹿沼市	適合		検出せず(<5.05)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge		
763	R2. 3. 24		鹿沼市	適合		検出せず(<3.21)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
764	R2. 3. 24		鹿沼市	適合		検出せず(<2.34)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
765	R2. 3. 24		原木しいたけ【施設】	足利市		適合	検出せず(<4.17)	4.32	4.3	Ge	
766	R2. 3. 24			佐野市		適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
767	R2. 3. 24			小山市		適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
768	R2. 3. 24	壬生町		適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge			
769	R2. 3. 24	野木町		適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge			
基準値(野菜類)					100						

## 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31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		

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。