

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 ³⁾	備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
1	1	H31.4.1	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.79) ²⁾	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		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		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 ³⁾	備考		
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	
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 ³⁾	備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
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	

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 ³⁾	備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
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	
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 ³⁾	備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
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 ³⁾	備考	
					判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137			放射性セシウム134と137の合計 ¹⁾
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	
基準値(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」を示す。