

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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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	原木しいたけ【露地】	下野市	適合	検出せず(<2.52) ²⁾	検出せず(<2.94)	検出せず	3月30日	Ge	
2			鹿沼市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.38)	検出せず	3月31日	Ge	
3				適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.26)	検出せず	3月31日	Ge	
4				適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.74)	検出せず	3月31日	Ge	
5			大田原市	適合	検出せず(<3.69)	17.0	17	4月1日	Ge	
6				適合	検出せず(<4.26)	7.74	7.7	4月1日	Ge	
7				適合	検出せず(<4.31)	8.36	8.4	4月1日	Ge	
8		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.41)	検出せず	3月30日	Ge	
9				適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<4.12)	検出せず	3月30日	Ge	
10				適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.13)	検出せず	3月30日	Ge	
11	2	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.80)	55.5	56	4月6日	Ge	
12				適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.71)	検出せず	4月6日	Ge	
13				適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.94)	検出せず	4月6日	Ge	
14			那珂川町	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.27)	検出せず	4月7日	Ge	
15				適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<2.93)	検出せず	4月7日	Ge	
16				適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.49)	検出せず	4月7日	Ge	
17		適合		検出せず(<3.15)	検出せず(<4.24)	検出せず	4月7日	Ge		
18		適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.90)	検出せず	4月7日	Ge			
19		矢板市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.61)	検出せず	4月8日	Ge		
20			適合	検出せず(<3.13)	4.78	4.8	4月8日	Ge		
21			適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.54)	検出せず	4月8日	Ge		
22		益子町	適合	検出せず(<2.91)	7.25	7.3	4月8日	Ge		
23		茂木町	適合	検出せず(<3.45)	39.2	39	4月9日	Ge		
24	3	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.20)	7.77	7.8	4月13日	Ge	
25				適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.73)	検出せず	4月14日	Ge	
26				適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.39)	検出せず	4月14日	Ge	
27				適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.36)	検出せず	4月14日	Ge	
28				適合	検出せず(<3.66)	4.41	4.4	4月16日	Ge	
29				適合	検出せず(<3.58)	3.90	3.9	4月16日	Ge	
30		真岡市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.93)	検出せず	4月13日	Ge		
31		鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	6.00	6.0	4月15日	Ge		
32		那珂川町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.50)	検出せず	4月15日	Ge		
33		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.60)	17.1	17	4月16日	Ge	
34		菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.68)	7.90	7.9	4月17日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾	
35	4	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.82)	検出せず	4月17日	Ge		
36			矢板市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.29)	検出せず	4月21日	Ge		
37			栃木市 (旧栃木市)	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.04)	検出せず	4月22日	Ge		
38				適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.18)	検出せず	4月22日	Ge		
39				適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.15)	検出せず	4月22日	Ge		
40			鹿沼市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.62)	検出せず	4月23日	Ge		
41				適合	検出せず(<2.36)	4.40	4.4	4月23日	Ge		
42				適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.12)	検出せず	4月23日	Ge		
43				適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.13)	検出せず	4月23日	Ge		
44				適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<4.01)	検出せず	4月23日	Ge		
45			原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.37)	4.31	4.3	4月17日	Ge	
46				足利市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.39)	検出せず	4月21日	Ge	
47		佐野市		適合	検出せず(<3.62)	9.79	9.8	4月21日	Ge		
48		矢板市		適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.77)	検出せず	4月21日	Ge		
49		野木町		適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.82)	検出せず	4月21日	Ge		
50		壬生町		適合	検出せず(<2.31)	3.33	3.3	4月22日	Ge		
51		菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.91)	検出せず(<5.03)	検出せず	4月17日	Ge		
52			佐野市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<5.34)	検出せず	4月21日	Ge		
53			矢板市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<4.57)	検出せず	4月21日	Ge		
54			野木町	適合	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.42)	検出せず	4月21日	Ge		
55			塩谷町	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.85)	検出せず	4月21日	Ge		
56		菌床なめこ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.38)	検出せず	4月17日	Ge		
57		菌床まいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.34)	検出せず	4月17日	Ge		
58		菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.40)	検出せず	4月17日	Ge		
59	5	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.79)	検出せず	4月27日	Ge		
60				適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.81)	検出せず	4月27日	Ge		
61				適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.85)	検出せず	4月27日	Ge		
62				適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<3.06)	検出せず	4月27日	Ge		
63				適合	検出せず(<4.81)	4.04	4.0	4月27日	Ge		
64				適合	検出せず(<3.90)	5.90	5.9	4月27日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾	
65	6	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.91)	検出せず	5月7日	Ge		
66				適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.28)	検出せず	5月7日	Ge		
67				適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.12)	検出せず	5月7日	Ge		
68			鹿沼市	適合	検出せず(<3.83)	11.6	12	5月7日	Ge		
69				適合	検出せず(<4.17)	32.3	32	5月7日	Ge		
70				適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.69)	検出せず	5月7日	Ge		
71				適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.12)	検出せず	5月7日	Ge		
72				適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.25)	検出せず	5月7日	Ge		
73	7	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.68)	検出せず	5月15日	Ge		
74				適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.08)	検出せず	5月15日	Ge		
75		菌床しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.69)	検出せず	5月12日	NaI		
76				大田原市	適合	検出せず(<4.61)	11.0	11	5月13日	NaI	
77				那須塩原市	適合	検出せず(<4.51)	5.61	5.6	5月13日	NaI	
78				那須町	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.68)	検出せず	5月13日	NaI	
79	8	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<3.44)	検出せず	5月29日	Ge		
80			鹿沼市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.07)	検出せず	5月29日	Ge		
81			宇都宮市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.16)	検出せず	5月25日	Ge		
82			さくら市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.78)	検出せず	5月25日	Ge		
83			高根沢町	適合	検出せず(<3.91)	6.68	6.7	5月25日	Ge		
84			鹿沼市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.52)	検出せず	5月29日	Ge		
85		菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.79)	検出せず	5月27日	NaI		
86	9	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.81)	検出せず	6月1日	Ge		
87			足利市	適合	検出せず(<3.56)	5.27	5.3	6月2日	Ge		
88			佐野市	適合	検出せず(<4.37)	7.33	7.3	6月2日	Ge		
89			小山市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.64)	検出せず	6月2日	Ge		
90			野木町	適合	検出せず(<4.07)	19.7	20	6月2日	Ge		
91			高根沢町	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.26)	検出せず	6月2日	Ge		
92	10	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.38)	検出せず	6月8日	Ge		
93				適合	検出せず(<4.99)	4.87	4.9	6月8日	Ge		
94			芳賀町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.75)	検出せず	6月10日	Ge		
95			野木町	適合	検出せず(<3.68)	35.4	35	6月11日	Ge		
96	11	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.08)	検出せず	6月15日	Ge		
97				適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.99)	検出せず	6月15日	Ge		
98				適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.59)	検出せず	6月15日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
99	12	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.37)	検出せず	6月22日	Ge	
100			足利市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.09)	検出せず	6月23日	Ge	
101			佐野市	適合	検出せず(<4.15)	8.03	8.0	6月23日	Ge	
102			矢板市	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<2.68)	検出せず	6月24日	Ge	
103	13	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.29)	検出せず	6月26日	Ge	
104			鹿沼市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.84)	検出せず	6月29日	Ge	
105				適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.88)	検出せず	6月29日	Ge	
106				適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<2.74)	検出せず	6月29日	Ge	
107				適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<2.92)	検出せず	6月29日	Ge	
108				適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.66)	検出せず	6月29日	Ge	
109				適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.75)	検出せず	6月29日	Ge	
110			小山市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.36)	検出せず	6月30日	Ge	
111	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.70)	検出せず	7月2日	NaI		
112	14	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<2.58)	検出せず	7月8日	Ge	
113				適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.35)	検出せず	7月8日	Ge	
114				適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.55)	検出せず	7月8日	Ge	
115	15	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.82)	検出せず	7月15日	Ge	
116				適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.34)	検出せず	7月15日	Ge	
117				適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.45)	検出せず	7月15日	Ge	
118			日光市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.04)	検出せず	7月17日	Ge	
119				適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.13)	検出せず	7月17日	Ge	
120				適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<2.79)	検出せず	7月17日	Ge	
121	16	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.09)	検出せず	7月20日	Ge	
122			高根沢町	適合	検出せず(<3.46)	4.10	4.1	7月20日	Ge	
123			矢板市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.00)	検出せず	7月21日	Ge	
124	17	原木しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<4.10)	33.4	33.4	7月28日	Ge	
125			佐野市	適合	検出せず(<3.20)	10.9	10.9	7月29日	Ge	
126	18	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.61)	検出せず	8月5日	Ge	
127			壬生町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.62)	検出せず	8月5日	Ge	
128	19	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.77)	検出せず	8月25日	Ge	
129			佐野市	適合	検出せず(<3.81)	7.08	7.1	8月26日	Ge	
130	20	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.62)	検出せず	9月11日	Ge	
131	21	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.17)	検出せず	9月14日	Ge	
132				適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<4.06)	検出せず	9月14日	Ge	
133				適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<2.83)	検出せず	9月14日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
134	22	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.36)	検出せず	9月23日	Ge	
135				適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.68)	検出せず	9月23日	Ge	
136				適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.12)	検出せず	9月23日	Ge	
137			さくら市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.37)	検出せず	9月23日	Ge	
138				適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.02)	検出せず	9月23日	Ge	
139				適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.08)	検出せず	9月23日	Ge	
140				適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.41)	検出せず	9月23日	Ge	
141				適合	検出せず(<3.58)	6.48	6.5	9月23日	Ge	
142				適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<3.03)	検出せず	9月23日	Ge	
143				適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.83)	検出せず	9月23日	Ge	
144				適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.4)	検出せず	9月23日	Ge	
145				適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.56)	検出せず	9月23日	Ge	
146				適合	検出せず(<2.98)	5.90	5.9	9月23日	Ge	
147			矢板市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.97)	検出せず	9月24日	Ge	
148		菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.69)	4.01	4.0	9月23日	NaI	
149			矢板市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.22)	検出せず	9月24日	NaI	
150			塩谷町	適合	検出せず(<3.82)	6.14	6.1	9月24日	NaI	
151	23	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<2.63)	検出せず	9月28日	Ge	
152				適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.66)	検出せず	9月28日	Ge	
153				適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.46)	検出せず	9月28日	Ge	
154				適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.54)	検出せず	9月30日	Ge	
155				適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<2.78)	検出せず	9月30日	Ge	
156				適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.07)	検出せず	9月30日	Ge	
157		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.60)	検出せず	9月28日	Ge	
158			那須塩原市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.46)	検出せず	9月28日	Ge	
159				適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.11)	検出せず	9月28日	Ge	
160				適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.40)	検出せず	9月28日	Ge	
161				野木町	適合	検出せず(<3.45)	8.83	8.8	9月28日	Ge
162			小山市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.01)	検出せず	9月30日	Ge	
163			芳賀町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.15)	検出せず	10月1日	Ge	
164			壬生町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.43)	検出せず	10月1日	Ge	
165			菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.80)	3.35	3.4	9月29日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾	
166	24	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.46)	検出せず	10月5日	Ge		
167			大田原市	適合	検出せず(<3.12)	20.1	20	10月6日	Ge		
168		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.58)	検出せず	10月5日	Ge		
169			鹿沼市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.37)	検出せず	10月5日	Ge		
170				適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.54)	検出せず	10月5日	Ge		
171				適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.72)	検出せず	10月5日	Ge		
172				適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<4.46)	検出せず	10月6日	Ge		
173				適合	検出せず(<3.40)	4.16	4.2	10月8日	Ge		
174				那須塩原市	適合	検出せず(<3.17)	4.51	4.5	10月5日	Ge	
175			適合		検出せず(<2.90)	検出せず(<4.13)	検出せず	10月5日	Ge		
176			適合		検出せず(<3.35)	検出せず(<3.42)	検出せず	10月5日	Ge		
177			適合		検出せず(<3.22)	検出せず(<3.60)	検出せず	10月5日	Ge		
178			適合		検出せず(<3.56)	検出せず(<4.02)	検出せず	10月5日	Ge		
179			適合		検出せず(<3.70)	検出せず(<3.92)	検出せず	10月5日	Ge		
180			高根沢町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.51)	検出せず	10月6日	Ge		
181			那珂川町	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<3.55)	検出せず	10月6日	Ge		
182				適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.90)	検出せず	10月6日	Ge		
183				適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.16)	検出せず	10月6日	Ge		
184			栃木市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<4.07)	検出せず	10月9日	Ge		
185			菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.62)	8.51	8.5	10月5日	NaI	
186		宇都宮市		適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.22)	検出せず	10月6日	NaI		
187		日光市		適合	検出せず(<3.91)	7.00	7.0	10月9日	NaI		
188		25	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.99)	検出せず	10月9日	Ge	
189					適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.53)	検出せず	10月9日	Ge	
190	適合				検出せず(<2.90)	検出せず(<3.50)	検出せず	10月9日	Ge		
191	適合				検出せず(<3.72)	検出せず(<2.58)	検出せず	10月9日	Ge		
192	適合				検出せず(<2.97)	検出せず(<2.60)	検出せず	10月9日	Ge		
193	適合				検出せず(<3.38)	検出せず(<3.07)	検出せず	10月9日	Ge		
194	栃木市 (旧岩舟町)			適合	検出せず(<3.62)	7.04	7.0	10月12日	Ge		
195	真岡市			適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月12日	Ge		
196				適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.84)	検出せず	10月12日	Ge		
197				適合	検出せず(<3.33)	5.37	5.4	10月14日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
198	25	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.40)	検出せず	10月12日	Ge	
199				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.55)	検出せず	10月12日	Ge	
200			市貝町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.93)	検出せず	10月12日	Ge	
201			宇都宮市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.52)	検出せず	10月13日	Ge	
202				適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.26)	検出せず	10月13日	Ge	
203			佐野市	適合	検出せず(<2.17)	検出せず(<3.25)	検出せず	10月14日	Ge	
204				適合	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.80)	検出せず	10月14日	Ge	
205				適合	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.34)	検出せず	10月14日	Ge	
206			大田原市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<2.51)	検出せず	10月14日	Ge	
207				適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.11)	検出せず	10月14日	Ge	
208				適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.30)	検出せず	10月14日	Ge	
209	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<2.97)	検出せず	10月13日	Ge		
210			適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.42)	検出せず	10月13日	Ge		
211			適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.05)	検出せず	10月13日	Ge		
212	26	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.60)	検出せず	10月16日	Ge	
213				適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<2.96)	検出せず	10月16日	Ge	
214				適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<4.05)	検出せず	10月16日	Ge	
215				適合	検出せず(<3.50)	4.89	4.9	10月20日	Ge	
216				適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.58)	検出せず	10月20日	Ge	
217				適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<3.87)	検出せず	10月20日	Ge	
218				足利市	適合	検出せず(<6.02)	検出せず(<7.25)	検出せず	10月19日	Ge
219			適合		検出せず(<6.43)	検出せず(<7.33)	検出せず	10月19日	Ge	
220			大田原市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<2.60)	検出せず	10月19日	Ge	
221				適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.35)	検出せず	10月19日	Ge	
222				適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.98)	検出せず	10月19日	Ge	
223			さくら市	適合	検出せず(<3.02)	7.45	7.5	10月19日	Ge	
224			矢板市	適合	検出せず(<2.19)	検出せず(<3.27)	検出せず	10月20日	Ge	
225			宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.94)	検出せず	10月23日	Ge	
226				適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.32)	検出せず	10月23日	Ge	
227				適合	検出せず(<2.65)	3.77	3.8	10月23日	Ge	
228				適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.27)	検出せず	10月23日	Ge	
229	適合	検出せず(<2.46)		検出せず(<3.07)	検出せず	10月23日	Ge			
230	適合	検出せず(<2.80)		検出せず(<3.42)	検出せず	10月23日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
231	26	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月16日	Ge	
232			大田原市	適合	検出せず(<3.09)	12.9	13	10月19日	Ge	
233				適合	検出せず(<2.96)	10.2	10	10月19日	Ge	
234				適合	検出せず(<3.06)	15.3	15	10月19日	Ge	
235				さくら市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.25)	検出せず	10月19日	Ge
236			矢板市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.41)	検出せず	10月20日	Ge	
237			那珂川町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.06)	検出せず	10月20日	Ge	
238				適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.31)	検出せず	10月20日	Ge	
239				適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.66)	検出せず	10月20日	Ge	
240			宇都宮市	適合	検出せず(<4.81)	15.5	16	10月21日	Ge	
241			27	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<3.39)	検出せず	10月26日
242	茂木町	適合			検出せず(<3.28)	検出せず(<3.71)	検出せず	10月26日	Ge	
243		適合			検出せず(<3.10)	検出せず(<3.34)	検出せず	10月26日	Ge	
244		適合			検出せず(<2.94)	47.2	47	10月26日	Ge	
245		適合			検出せず(<2.80)	18.9	19	10月26日	Ge	
246		適合			検出せず(<3.28)	8.46	8.5	10月26日	Ge	
247		適合			検出せず(<2.84)	検出せず(<3.31)	検出せず	10月28日	Ge	
248		適合			検出せず(<3.10)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月28日	Ge	
249		適合			検出せず(<2.92)	検出せず(<3.40)	検出せず	10月28日	Ge	
250		適合			検出せず(<2.82)	10.2	10	10月28日	Ge	
251		適合			検出せず(<2.39)	5.02	5.0	10月28日	Ge	
252		適合			検出せず(<2.96)	24.1	24	10月28日	Ge	
253		適合			検出せず(<2.57)	20.5	21	10月28日	Ge	
254		適合			検出せず(<2.93)	17.4	17	10月28日	Ge	
255		適合			検出せず(<3.32)	4.49	4.5	10月28日	Ge	
256		適合			検出せず(<4.16)	検出せず(<4.06)	検出せず	10月29日	Ge	
257		適合			検出せず(<3.98)	検出せず(<3.57)	検出せず	10月29日	Ge	
258		適合			検出せず(<3.95)	検出せず(<3.78)	検出せず	10月29日	Ge	
259		適合			検出せず(<4.94)	11.5	12	10月29日	Ge	
260		適合			検出せず(<3.07)	29.2	29	10月29日	Ge	
261		適合	検出せず(<2.47)	21.9	22	10月29日	Ge			
262	適合	検出せず(<2.71)	31.8	32	10月30日	Ge				
263	適合	検出せず(<3.34)	38.4	38	10月30日	Ge				
264	適合	検出せず(<4.57)	47.7	48	10月30日	Ge				
265	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.29)	検出せず	10月30日	Ge				
266	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.11)	検出せず	10月30日	Ge				
267	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.59)	検出せず	10月30日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾		
268	27	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.39)	検出せず	10月27日	Ge			
269				適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.65)	検出せず	10月27日	Ge			
270				適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.78)	検出せず	10月27日	Ge			
271			那珂川町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.50)	検出せず	10月27日	Ge			
272			真岡市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<2.94)	検出せず	10月28日	Ge			
273				適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.11)	検出せず	10月28日	Ge			
274				適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.93)	検出せず	10月28日	Ge			
275			矢板市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.72)	検出せず	10月28日	Ge			
276				適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.66)	検出せず	10月28日	Ge			
277				適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<5.89)	検出せず	10月28日	Ge			
278			さくら市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.43)	検出せず	10月28日	Ge			
279				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.79)	検出せず	10月28日	Ge			
280				適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<5.17)	検出せず	10月28日	Ge			
281			原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.39)	検出せず	10月27日	Ge		
282				壬生町	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.14)	検出せず	10月27日	Ge		
283				野木町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.44)	検出せず	10月28日	Ge		
284				那珂川町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.42)	検出せず	10月29日	Ge		
285					適合	検出せず(<2.91)	7.19	7.2	10月29日	Ge		
286					適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<5.05)	検出せず	10月29日	Ge		
287			菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.05)	5.70	5.7	10月28日	NaI		
288			28	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.13)	61.6	62	10月30日	Ge	
289						適合	検出せず(<4.40)	52.0	52	10月30日	Ge	
290						適合	検出せず(<4.71)	40.9	41	10月30日	Ge	
291					益子町	適合	検出せず(<3.81)	18.9	19	10月30日	Ge	
292						適合	検出せず(<4.06)	20.0	20	10月30日	Ge	
293						適合	検出せず(<2.69)	14.8	15	10月30日	Ge	
294						適合	検出せず(<3.19)	8.18	8.2	10月30日	Ge	
295	茂木町	適合			検出せず(<5.50)	39.7	40	10月30日	Ge			
296		適合			検出せず(<3.65)	検出せず(<4.23)	検出せず	10月30日	Ge			
297		適合			検出せず(<4.17)	検出せず(<4.51)	検出せず	10月30日	Ge			
298		適合			検出せず(<3.51)	検出せず(<4.09)	検出せず	10月30日	Ge			
299		適合			検出せず(<4.27)	22.2	22	10月30日	Ge			
300		適合			検出せず(<3.86)	13.7	14	10月30日	Ge			
301		適合			検出せず(<3.55)	10.1	10	11月2日	Ge			
302		適合			検出せず(<4.05)	15.7	16	11月4日	Ge			
303		適合			検出せず(<3.66)	46.7	47	11月4日	Ge			
304		適合			検出せず(<3.63)	検出せず(<3.64)	検出せず	11月4日	Ge			
305		適合			検出せず(<2.69)	検出せず(<3.56)	検出せず	11月4日	Ge			
306		適合			検出せず(<3.69)	検出せず(<3.39)	検出せず	11月4日	Ge			
307		適合			検出せず(<2.53)	17.5	18	11月4日	Ge			
308	適合	検出せず(<3.33)	12.5	13	11月4日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
309	28	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.61)	18.8	19	11月4日	Ge	
310				適合	検出せず(<4.59)	26.3	26	11月4日	Ge	
311				適合	検出せず(<4.35)	12.3	12	11月4日	Ge	
312				適合	検出せず(<4.44)	20.8	21	11月4日	Ge	
313				適合	検出せず(<2.99)	17.8	18	11月5日	Ge	
314				適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.36)	検出せず	11月5日	Ge	
315				適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.93)	検出せず	11月5日	Ge	
316			那珂川町	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.61)	検出せず	10月31日	Ge	
317				適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<4.70)	検出せず	10月31日	Ge	
318				適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.59)	検出せず	10月31日	Ge	
319				適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.66)	検出せず	10月31日	Ge	
320				適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.06)	検出せず	10月31日	Ge	
321				適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月31日	Ge	
322				適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.91)	検出せず	10月31日	Ge	
323				適合	検出せず(<3.39)	9.61	10	10月31日	Ge	
324				適合	検出せず(<4.15)	6.41	6.4	10月31日	Ge	
325				適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<4.10)	検出せず	10月31日	Ge	
326				適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.96)	検出せず	10月31日	Ge	
327				適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月5日	Ge	
328				適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<5.20)	検出せず	11月5日	Ge	
329			適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月5日	Ge		
330			宇都宮市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.31)	検出せず	11月2日	Ge	
331				適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.39)	検出せず	11月2日	Ge	
332				適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月2日	Ge	
333				適合	検出せず(<3.24)	6.72	6.7	11月5日	Ge	
334				適合	検出せず(<2.51)	5.58	5.6	11月5日	Ge	
335				適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.43)	検出せず	11月5日	Ge	
336			足利市	適合	検出せず(<3.18)	35.5	36	11月2日	Ge	
337				適合	検出せず(<4.28)	22.8	23	11月2日	Ge	
338				適合	検出せず(<3.26)	21.0	21	11月2日	Ge	
339				適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月2日	Ge	
340				適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.93)	検出せず	11月2日	Ge	
341				適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月2日	Ge	
342				適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.93)	検出せず	11月2日	Ge	
343	栃木市	適合	検出せず(<3.73)	14.4	14	11月4日	Ge			
344		適合	検出せず(<3.74)	25.9	26	11月4日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果				採取日	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⁾				
345	28	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<2.63)	検出せず	11月4日	Ge		
346				適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.58)	検出せず	11月5日	Ge		
347				適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.61)	検出せず	11月5日	Ge		
348				適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.20)	検出せず	11月5日	Ge		
349				適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.48)	検出せず	11月5日	Ge		
350				適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.23)	検出せず	11月5日	Ge		
351				宇都宮市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.57)	検出せず	11月2日	Ge	
352		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月2日	Ge		
353				適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.38)	検出せず	11月6日	Ge		
354				適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.51)	検出せず	11月6日	Ge		
355				適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月6日	Ge		
356				適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.92)	検出せず	11月6日	Ge		
357				適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月6日	Ge		
358				適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<4.46)	検出せず	11月6日	Ge		
359				適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.66)	検出せず	11月6日	Ge		
360				適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.27)	検出せず	11月6日	Ge		
361				適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.36)	検出せず	11月6日	Ge		
362				適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.72)	検出せず	11月6日	Ge		
363				適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月6日	Ge		
364				適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.73)	検出せず	11月6日	Ge		
365				適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.65)	検出せず	11月6日	Ge		
366				適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.12)	検出せず	11月6日	Ge		
367				高根沢町	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.59)	検出せず	11月4日	Ge	
368					適合	検出せず(<4.42)	20.0	20	11月4日	Ge	
369		那珂川町	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.72)	検出せず	11月4日	Ge			
370			適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月4日	Ge			
371			適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.94)	検出せず	11月4日	Ge			
372			適合	検出せず(<3.85)	12.6	13	11月4日	Ge			
373	適合		検出せず(<3.63)	8.00	8.0	11月4日	Ge				
374	適合		検出せず(<3.87)	12.0	12	11月4日	Ge				
375	29	原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<3.70)	15.1	15	11月6日	Ge		
376				適合	検出せず(<4.09)	9.63	10	11月6日	Ge		
377		足利市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.66)	検出せず	11月9日	Ge			
378			適合	検出せず(<4.28)	3.60	3.6	11月9日	Ge			
379		大田原市	適合	検出せず(<3.77)	4.59	4.6	11月9日	Ge			
380			適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<3.83)	検出せず	11月9日	Ge			
381			適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.85)	検出せず	11月9日	Ge			
382			那須烏山市	適合	検出せず(<3.09)	7.15	7.2	11月9日	Ge		
383		適合		検出せず(<3.55)	8.38	8.4	11月9日	Ge			
384		適合		検出せず(<3.33)	7.31	7.3	11月9日	Ge			
385		適合		検出せず(<3.95)	8.21	8.2	11月9日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
386	29	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.28)	9.52	10	11月9日	Ge	
387				適合	検出せず(<3.29)	7.15	7.2	11月9日	Ge	
388				適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.92)	検出せず	11月9日	Ge	
389				適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月9日	Ge	
390				適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.31)	検出せず	11月9日	Ge	
391				適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.73)	検出せず	11月9日	Ge	
392				適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<4.09)	検出せず	11月9日	Ge	
393				適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.22)	検出せず	11月9日	Ge	
394				適合	検出せず(<3.26)	5.83	5.8	11月9日	Ge	
395				適合	検出せず(<3.16)	5.43	5.4	11月9日	Ge	
396				適合	検出せず(<3.35)	4.59	4.6	11月9日	Ge	
397				適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<2.79)	検出せず	11月9日	Ge	
398				適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.88)	検出せず	11月9日	Ge	
399				適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<4.00)	検出せず	11月9日	Ge	
400				適合	検出せず(<2.99)	31.5	32	11月9日	Ge	
401				適合	検出せず(<2.80)	24.9	25	11月9日	Ge	
402				適合	検出せず(<4.42)	40.1	40	11月9日	Ge	
403				適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<2.71)	検出せず	11月11日	Ge	
404			適合	検出せず(<3.57)	4.21	4.2	11月11日	Ge		
405			適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.20)	検出せず	11月11日	Ge		
406			適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月11日	Ge		
407			適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.58)	検出せず	11月11日	Ge		
408			適合	検出せず(<2.24)	検出せず(<4.83)	検出せず	11月11日	Ge		
409			適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<2.61)	検出せず	11月9日	Ge		
410			適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<2.89)	検出せず	11月9日	Ge		
411			適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.15)	検出せず	11月9日	Ge		
412			適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月9日	Ge		
413			適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月9日	Ge		
414			適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.00)	検出せず	11月9日	Ge		
415			適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.20)	検出せず	11月9日	Ge		
416			適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.22)	検出せず	11月9日	Ge		
417			適合	検出せず(<4.55)	3.05	3.1	11月9日	Ge		
418			適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.13)	検出せず	11月10日	Ge		
419			適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<2.67)	検出せず	11月10日	Ge		
420			適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.25)	検出せず	11月10日	Ge		
421			適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.39)	検出せず	11月10日	Ge		
422			適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.61)	検出せず	11月10日	Ge		
423			適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.60)	検出せず	11月10日	Ge		
424			適合	検出せず(<3.44)	17.0	17	11月12日	Ge		
425	適合	検出せず(<3.66)	12.9	13	11月12日	Ge				
426	適合	検出せず(<2.32)	7.88	7.9	11月12日	Ge				
			宇都宮市							

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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾	
427	29	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.54)	検出せず	11月9日	Ge		
428				適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<2.62)	検出せず	11月9日	Ge		
429				適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.04)	検出せず	11月9日	Ge		
430			鹿沼市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月10日	Ge		
431				適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.31)	検出せず	11月10日	Ge		
432				適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.63)	検出せず	11月10日	Ge		
433				適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月10日	Ge		
434				適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.44)	検出せず	11月10日	Ge		
435				適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.57)	検出せず	11月10日	Ge		
436				大田原市	適合	検出せず(<4.10)	16.3	16	11月10日	Ge	
437			適合		検出せず(<3.31)	16.1	16	11月10日	Ge		
438			適合		検出せず(<3.54)	11.9	12	11月10日	Ge		
439			芳賀町	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.07)	検出せず	11月12日	Ge		
440			菌床しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.62)	4.44	4.4	11月9日	Nal	
441		大田原市		適合	検出せず(<3.74)	4.57	4.6	11月10日	Nal		
442		那須塩原市		適合	検出せず(<3.87)	3.83	3.8	11月10日	Nal		
443		那須町		適合	検出せず(<3.76)	9.96	10	11月10日	Nal		
444		30	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<2.88)	検出せず	11月16日	Ge	
445					適合	検出せず(<4.45)	6.90	6.9	11月16日	Ge	
446					適合	検出せず(<3.69)	6.30	6.3	11月16日	Ge	
447	適合				検出せず(<3.58)	5.06	5.1	11月16日	Ge		
448	芳賀町			適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<2.65)	検出せず	11月16日	Ge		
449				適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<3.77)	検出せず	11月16日	Ge		
450				適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<2.58)	検出せず	11月16日	Ge		
451	高根沢町			適合	検出せず(<3.37)	3.07	3.1	11月16日	Ge		
452	栃木市			適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.18)	検出せず	11月17日	Ge		
453				適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<4.34)	検出せず	11月17日	Ge		
454				適合	検出せず(<7.45)	検出せず(<5.75)	検出せず	11月17日	Ge		
455				適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.48)	検出せず	11月17日	Ge		
456				適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.13)	検出せず	11月17日	Ge		
457				適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<6.92)	検出せず	11月17日	Ge		
458			適合	検出せず(<3.05)	14.1	14	11月17日	Ge			
459			適合	検出せず(<4.42)	23.2	23	11月17日	Ge			
460			適合	検出せず(<3.33)	11.5	12	11月17日	Ge			
461			適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.04)	検出せず	11月18日	Ge			
462	適合		検出せず(<2.62)	検出せず(<4.36)	検出せず	11月18日	Ge				
463	鹿沼市		適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.19)	検出せず	11月17日	Ge			
464		適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.32)	検出せず	11月17日	Ge				
465		適合	検出せず(<2.20)	検出せず(<3.55)	検出せず	11月17日	Ge				
466	矢板市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月17日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
467	30	原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.66)	検出せず	11月16日	Ge	
468			さくら市	適合	検出せず(<3.77)	7.33	7.3	11月16日	Ge	
469				適合	検出せず(<4.59)	4.17	4.2	11月16日	Ge	
470				適合	検出せず(<4.17)	6.27	6.3	11月16日	Ge	
471				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.38)	検出せず	11月16日	Ge	
472				壬生町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月16日	Ge
473			適合		検出せず(<3.14)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月16日	Ge	
474			適合		検出せず(<3.69)	検出せず(<3.76)	検出せず	11月16日	Ge	
475			野木町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.65)	検出せず	11月16日	Ge	
476			足利市	適合	検出せず(<4.73)	3.62	3.6	11月17日	Ge	
477			栃木市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.27)	検出せず	11月17日	Ge	
478			佐野市	適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月17日	Ge	
479			矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.56)	検出せず	11月17日	Ge	
480			宇都宮市	適合	検出せず(<2.19)	12.4	12	11月18日	Ge	
481			鹿沼市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月20日	Ge	
482				適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.63)	検出せず	11月20日	Ge	
483	適合	検出せず(<3.26)		検出せず(<4.39)	検出せず	11月20日	Ge			
484	31	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.15)	検出せず	11月20日	Ge	
485				適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.26)	検出せず	11月20日	Ge	
486			芳賀町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.93)	検出せず	11月20日	Ge	
487				適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月20日	Ge	
488				適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.76)	検出せず	11月20日	Ge	
489			鹿沼市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<2.88)	検出せず	11月25日	Ge	
490				適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.25)	検出せず	11月25日	Ge	
491				適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.97)	検出せず	11月25日	Ge	
492			日光市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.73)	検出せず	11月25日	Ge	
493				適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月25日	Ge	
494				適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.20)	検出せず	11月25日	Ge	
495			真岡市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<4.00)	検出せず	11月25日	Ge	
496			市貝町	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.26)	検出せず	11月25日	Ge	
497			宇都宮市	適合	検出せず(<2.53)	22.8	23	11月24日	Ge	
498	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.49)	検出せず	11月25日	Ge		
499			適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月25日	Ge		
500			適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.99)	検出せず	11月25日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果				採取日	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⁾			
501	32	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.09)	検出せず	11月27日	Ge	
502				適合	検出せず(<2.91)	16.5	17	11月27日	Ge	
503				適合	検出せず(<4.53)	14.1	14	11月30日	Ge	
504				適合	検出せず(<3.27)	19.2	19	11月30日	Ge	
505			大田原市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.95)	検出せず	12月1日	Ge	
506				適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<5.06)	検出せず	12月1日	Ge	
507				適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.23)	検出せず	12月1日	Ge	
508				適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.38)	検出せず	12月1日	Ge	
509				適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.76)	検出せず	12月1日	Ge	
510				適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.05)	検出せず	12月1日	Ge	
511		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<2.66)	検出せず	11月27日	Ge	
512				適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月27日	Ge	
513				適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.70)	検出せず	11月27日	Ge	
514			さくら市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.78)	検出せず	12月1日	Ge	
515				適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.47)	検出せず	12月1日	Ge	
516				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.43)	検出せず	12月1日	Ge	
517				適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.67)	検出せず	12月1日	Ge	
518				適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<4.41)	検出せず	12月1日	Ge	
519				適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.30)	検出せず	12月1日	Ge	
520				鹿沼市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.67)	検出せず	12月2日	Ge
521	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.73)		検出せず	12月2日	Ge			
522	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.44)		検出せず	12月2日	Ge			
523	33	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.58)	検出せず	12月9日	Ge	
524				適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.54)	検出せず	12月9日	Ge	
525				適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<4.66)	検出せず	12月9日	Ge	
526	34	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.93)	検出せず	12月14日	Ge	
527				適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<4.19)	検出せず	12月14日	Ge	
528				適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.59)	検出せず	12月14日	Ge	
529			さくら市	適合	検出せず(<2.90)	3.65	3.7	12月14日	Ge	
530			茂木町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.57)	検出せず	12月16日	Ge	
531			原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.34)	検出せず	12月14日	Ge
532		高根沢町		適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.73)	検出せず	12月14日	Ge	
533		矢板市		適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.80)	検出せず	12月15日	Ge	
534		芳賀町		適合	検出せず(<3.74)	6.78	6.8	12月16日	Ge	
535		宇都宮市	適合	検出せず(<4.35)	19.0	19	12月17日	Ge		
536	35	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.80)	11.3	11	12月22日	Ge	
537			栃木市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.05)	検出せず	12月22日	Ge	
538			佐野市	適合	検出せず(<2.30)	8.79	8.8	12月22日	Ge	
539			小山市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.21)	検出せず	12月22日	Ge	
540			壬生町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.62)	検出せず	12月22日	Ge	
541			野木町	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<5.30)	検出せず	12月22日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
542	35	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.94)	6.29	6.3	12月19日	NaI	
543	36	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.42)	17.2	17	1月5日	Ge	
544				適合	検出せず(<3.58)	23.1	23	1月5日	Ge	
545				適合	検出せず(<3.08)	21.5	22	1月5日	Ge	
546			那珂川町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.56)	検出せず	1月5日	Ge	
547				適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.43)	検出せず	1月5日	Ge	
548				適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.23)	検出せず	1月5日	Ge	
549	37	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.37)	検出せず	1月15日	Ge	
550	38	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.68)	検出せず	1月19日	Ge	
551			矢板市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.56)	検出せず	1月20日	Ge	
552	39	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.86)	検出せず	1月25日	Ge	
553				適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<4.21)	検出せず	1月25日	Ge	
554				適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.39)	検出せず	1月25日	Ge	
555			栃木市	適合	検出せず(<2.98)	22.2	22	1月26日	Ge	
556			足利市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.07)	検出せず	1月27日	Ge	
557			佐野市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.40)	検出せず	1月27日	Ge	
558			壬生町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.99)	検出せず	1月27日	Ge	
559				適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.56)	検出せず	1月27日	Ge	
560				適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.38)	検出せず	1月27日	Ge	
561			野木町	適合	検出せず(<4.08)	19.0	19	1月27日	Ge	
562			40	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.22)	検出せず	2月1日
563	適合	検出せず(<3.86)				検出せず(<4.25)	検出せず	2月1日	Ge	
564	適合	検出せず(<3.81)				検出せず(<2.99)	検出せず	2月1日	Ge	
565	芳賀町	適合			検出せず(<2.33)	18.0	18	2月2日	Ge	
566	大田原市	適合			検出せず(<4.67)	13.8	14	2月4日	Ge	
567		適合			検出せず(<4.45)	15.2	15	2月4日	Ge	
568		適合			検出せず(<4.52)	17.9	18	2月4日	Ge	
569		41			原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.96)	検出せず
570	42	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.24)	11.5	12	2月15日	Ge	
571			日光市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.47)	検出せず	2月15日	Ge	
572				適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<4.27)	検出せず	2月15日	Ge	
573				適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<4.69)	検出せず	2月15日	Ge	
574			矢板市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.91)	検出せず	2月15日	Ge	
575			さくら市	適合	検出せず(<4.06)	4.95	5.0	2月15日	Ge	
576			壬生町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.62)	検出せず	2月15日	Ge	
577				適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.41)	検出せず	2月15日	Ge	
578				適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.49)	検出せず	2月15日	Ge	
579			高根沢町	適合	検出せず(<4.75)	8.03	8.0	2月18日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾	
580	43	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.93) ²⁾	検出せず(<3.12)	検出せず	2月22日	Ge		
581			野木町	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.96)	検出せず	2月22日	Ge		
582			足利市	適合	検出せず(<3.69)	16.9	17	2月24日	Ge		
583			佐野市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<4.24)	検出せず	2月24日	Ge		
584	44	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<2.35)	検出せず(<4.70)	検出せず	3月8日	Ge		
585			真岡市	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.90)	検出せず	3月8日	Ge		
586			茂木町	適合	検出せず(<2.91)	6.08	6.1	3月8日	Ge		
587			栃木市	適合	検出せず(<3.93)	23.7	24	3月9日	Ge		
588			足利市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<4.42)	検出せず	3月10日	Ge		
589			宇都宮市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.97)	検出せず	3月11日	Ge		
590		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.12)	検出せず	3月8日	Ge		
591			鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	4.13	4.1	3月8日	Ge		
592			鹿沼市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.79)	検出せず	3月8日	Ge		
593			宇都宮市	適合	検出せず(<3.99)	28.9	29	3月11日	Ge		
594		45	原木しいたけ【露地】	矢板市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.64)	検出せず	3月15日	Ge	
595				さくら市	適合	検出せず(<2.14)	検出せず(<3.89)	検出せず	3月15日	Ge	
596	那須烏山市			適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<5.32)	検出せず	3月16日	Ge		
597				適合	検出せず(<3.41)	3.88	3.9	3月16日	Ge		
598	那須烏山市			適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<4.01)	検出せず	3月16日	Ge		
599	那珂川町			適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.86)	検出せず	3月17日	Ge		
600				適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.58)	検出せず	3月17日	Ge		
601				適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.48)	検出せず	3月17日	Ge		
602				適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.88)	検出せず	3月17日	Ge		
603				適合	検出せず(<3.46)	12.9	13	3月17日	Ge		
604				適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.06)	検出せず	3月17日	Ge		
605	那珂川町			適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.61)	検出せず	3月17日	Ge		
606	市貝町			適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.68)	検出せず	3月18日	Ge		
607	原木しいたけ【施設】			さくら市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.15)	検出せず	3月15日	Ge	
608				矢板市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.47)	検出せず	3月16日	Ge	
609	46			原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.02)	22.1	22	3月22日	Ge
610		適合	検出せず(<3.68)			17.4	17	3月22日	Ge		
611		適合	検出せず(<3.34)			12.9	13	3月22日	Ge		
612		那須塩原市	適合		検出せず(<2.88)	検出せず(<3.63)	検出せず	3月23日	Ge		
613			適合		検出せず(<3.21)	検出せず(<3.84)	検出せず	3月23日	Ge		
614			適合		検出せず(<4.29)	検出せず(<4.52)	検出せず	3月23日	Ge		
615		益子町	適合		検出せず(<3.48)	検出せず(<3.67)	検出せず	3月23日	Ge		
616			適合		検出せず(<3.22)	検出せず(<4.51)	検出せず	3月23日	Ge		
617			適合		検出せず(<3.76)	検出せず(<3.68)	検出せず	3月23日	Ge		
618			適合		検出せず(<2.87)	検出せず(<3.34)	検出せず	3月23日	Ge		
619			適合		検出せず(<3.22)	検出せず(<3.60)	検出せず	3月23日	Ge		
620			適合		検出せず(<2.43)	検出せず(<5.46)	検出せず	3月23日	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

令和2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	品目	採取市町村	結果			採取日	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⁾
621	46	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.00)	検出せず	3月26日	Ge	
622				適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.77)	検出せず	3月26日	Ge	
623				適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.48)	検出せず	3月26日	Ge	
624				適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.69)	検出せず	3月26日	Ge	
625				適合	検出せず(<2.31)	検出せず(<2.51)	検出せず	3月26日	Ge	
626				適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.65)	検出せず	3月26日	Ge	
627				適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.14)	検出せず	3月26日	Ge	
628				適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<4.36)	検出せず	3月26日	Ge	
629				適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.90)	検出せず	3月26日	Ge	
630				適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.46)	検出せず	3月23日	Ge	
631		適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.29)	検出せず	3月26日	Ge			
632		適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.39)	検出せず	3月26日	Ge			
633		適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.61)	検出せず	3月26日	Ge			
634		適合	検出せず(<3.21)	5.12	5.1	3月22日	Ge			
635	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.05)	検出せず	3月25日	Ge				
636	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.70)	検出せず	3月25日	Ge				
637	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.66)	検出せず	3月25日	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を。

注2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

注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。