

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3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 <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	1	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<2.80) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.93)	検出せず	3月26日	Ge		
2				適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<4.86)	検出せず	3月26日	Ge		
3				適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.65)	検出せず	3月26日	Ge		
4				適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.83)	検出せず	3月30日	Ge		
5				適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.36)	検出せず	3月30日	Ge		
6				適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.40)	検出せず	3月30日	Ge		
7				適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.43)	検出せず	4月1日	Ge		
8				適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.32)	検出せず	4月1日	Ge		
9				適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.34)	検出せず	4月1日	Ge		
10			鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<5.00)	検出せず	3月29日	Ge		
11				適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.04)	検出せず	3月29日	Ge		
12				適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.34)	検出せず	3月29日	Ge		
13			矢板市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.43)	検出せず	3月30日	Ge		
14				適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.91)	検出せず	3月30日	Ge		
15				適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.35)	検出せず	3月30日	Ge		
16			大田原市	適合	検出せず(<3.78)	4.52	4.5	3月31日	Ge		
17				適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<5.58)	検出せず	3月31日	Ge		
18				適合	検出せず(<3.86)	5.90	5.9	3月31日	Ge		
19			那須烏山市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.75)	検出せず	3月31日	Ge		
20				適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.41)	検出せず	3月31日	Ge		
21				適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.90)	検出せず	3月31日	Ge		
22				適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.39)	検出せず	3月31日	Ge		
23				適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.85)	検出せず	3月31日	Ge		
24				適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.46)	検出せず	3月31日	Ge		
25				適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.44)	検出せず	3月31日	Ge		
26				適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.27)	検出せず	3月31日	Ge		
27				適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<5.05)	検出せず	3月31日	Ge		
28				適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.31)	検出せず	3月31日	Ge		
29			原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<4.03)	検出せず	3月29日	Ge	
30				野木町	適合	検出せず(<2.83)	21.4	21	3月29日	Ge	
31				足利市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.92)	検出せず	3月30日	Ge	
32				佐野市	適合	検出せず(<3.68)	10.6	11	3月30日	Ge	
33				壬生町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.65)	検出せず	3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3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 <sup>3)</sup>	備考			
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137				放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>		
34	2	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.10)	7.30	7.3	4月1日	Ge			
35				適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<4.59)	検出せず	4月1日	Ge			
36				適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.49)	検出せず	4月5日	Ge			
37				適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.49)	検出せず	4月5日	Ge			
38				適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.15)	検出せず	4月5日	Ge			
39				適合	検出せず(<3.90)	3.77	3.8	4月5日	Ge			
40			芳賀町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.94)	検出せず	4月1日	Ge			
41				適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.53)	検出せず	4月1日	Ge			
42				適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<4.84)	検出せず	4月1日	Ge			
43			佐野市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.43)	検出せず	4月2日	Ge			
44				適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.63)	検出せず	4月2日	Ge			
45				適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.43)	検出せず	4月2日	Ge			
46				適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.40)	検出せず	4月2日	Ge			
47				適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.03)	検出せず	4月2日	Ge			
48				適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.29)	検出せず	4月2日	Ge			
49				適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.36)	検出せず	4月5日	Ge			
50			真岡市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.44)	検出せず	4月6日	Ge			
51			那珂川町	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<2.68)	検出せず	4月7日	Ge			
52				適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.31)	検出せず	4月7日	Ge			
53				適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.43)	検出せず	4月7日	Ge			
54				適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.44)	検出せず	4月7日	Ge			
55			原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<6.50)	検出せず(<4.55)	検出せず	4月5日	Ge		
56					適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<4.32)	検出せず	4月5日	Ge		
57					適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.28)	検出せず	4月5日	Ge		
58			3	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.05)	検出せず	4月15日	NaI	
59			4	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.30)	検出せず(<5.62)	検出せず	4月16日	Ge	
60						適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.78)	検出せず	4月16日	Ge	
61						適合	検出せず(<3.57)	6.29	6.3	4月16日	Ge	
62	さくら市	適合			検出せず(<4.41)	検出せず(<5.41)	検出せず	4月19日	Ge			
63		適合			検出せず(<3.86)	検出せず(<5.78)	検出せず	4月19日	Ge			
64		適合			検出せず(<3.53)	検出せず(<4.26)	検出せず	4月19日	Ge			
65	矢板市	適合			検出せず(<3.29)	5.86	5.9	4月20日	Ge			
66	原木しいたけ【施設】	さくら市			適合	検出せず(<4.28)	8.37	8.4	4月19日	Ge		
67					宇都宮市	適合	検出せず(<4.34)	21.9	22	4月20日	Ge	
68					矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.62)	検出せず	4月20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3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 <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>	
69	4	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.67)	4.39	4.4	4月19日	NaI		
70			矢板市	適合	検出せず(<4.45)	4.31	4.3	4月20日	NaI		
71			塩谷町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.27)	検出せず	4月20日	NaI		
72	5	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.15)	6.10	6.1	4月26日	Ge		
73			佐野市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.75)	検出せず	4月26日	Ge		
74		菌床しいたけ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<3.54)	4.13	4.1	4月21日	NaI		
75			栃木市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.99)	検出せず	4月26日	NaI		
76			野木町	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.90)	検出せず	4月26日	NaI		
77		宇都宮市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.69)	検出せず	4月30日	Ge			
78	6	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.19)	検出せず	5月10日	Ge		
79				適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.84)	検出せず	5月10日	Ge		
80				適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.85)	検出せず	5月10日	Ge		
81		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<4.04)	検出せず	5月10日	Ge		
82				適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.23)	検出せず	5月10日	Ge		
83				適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.05)	検出せず	5月10日	Ge		
84				適合	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.20)	検出せず	5月10日	Ge		
85				適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.23)	検出せず	5月10日	Ge		
86	7	原木しいたけ【露地】	矢板市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.81)	検出せず	5月17日	Ge		
87				適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.46)	検出せず	5月17日	Ge		
88				適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.53)	検出せず	5月17日	Ge		
89		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.46)	38.1	38	5月17日	Ge		
90	8	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.88)	3.53	3.5	5月24日	Ge		
91				適合	検出せず(<4.55)	10.1	10	5月24日	Ge		
92				適合	検出せず(<2.65)	6.83	6.8	5月24日	Ge		
93				適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.90)	検出せず	5月24日	Ge		
94				適合	検出せず(<2.91)	8.04	8.0	5月24日	Ge		
95				適合	検出せず(<4.18)	5.43	5.4	5月24日	Ge		
96				適合	検出せず(<2.80)	9.77	9.8	5月24日	Ge		
97				芳賀町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.73)	検出せず	5月24日	Ge	
98		菌床しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<3.60)	6.13	6.1	5月20日	NaI		
99			那須塩原市	適合	検出せず(<3.60)	5.63	5.6	5月21日	NaI		
100	那珂川町		適合	検出せず(<3.72)	3.60	3.6	5月21日	NaI			
101	9	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.85)	検出せず	6月1日	Ge		
102			小山市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<2.94)	検出せず	6月1日	Ge		
103			野木町	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.38)	検出せず	6月1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3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 <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>
104	10	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.17)	6.40	6.4	6月3日	Ge	
105			矢板市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.02)	検出せず	6月7日	Ge	
106				適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.93)	検出せず	6月7日	Ge	
107				適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.37)	検出せず	6月7日	Ge	
108			高根沢町	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<3.29)	検出せず	6月8日	Ge	
109	11	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.47)	検出せず	6月16日	Ge	
110				適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.26)	検出せず	6月16日	Ge	
111				適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.84)	検出せず	6月16日	Ge	
112	12	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.61)	検出せず	6月21日	Ge	
113			矢板市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.09)	検出せず	6月22日	Ge	
114				適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.66)	検出せず	6月22日	Ge	
115				適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.39)	検出せず	6月22日	Ge	
116	13	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.63)	検出せず	6月24日	Ge	
117				適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.23)	検出せず	6月24日	Ge	
118				適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.11)	検出せず	6月24日	Ge	
119			芳賀町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.67)	検出せず	6月24日	Ge	
120			小山市	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.70)	検出せず	6月29日	Ge	
121			野木町	適合	検出せず(<3.99)	39.0	39	6月29日	Ge	
122			足利市	適合	検出せず(<2.88)	16.3	16	6月30日	Ge	
123			佐野市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<4.25)	検出せず	6月30日	Ge	
124	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.68)	7.41	7.4	6月30日	NaI		
125	14	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.83)	検出せず	7月5日	Ge	
126			日光市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.46)	検出せず	7月6日	Ge	
127				適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.37)	検出せず	7月6日	Ge	
128				適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.69)	検出せず	7月6日	Ge	
129	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.72)	6.07	6.1	7月2日	NaI		
130	15	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.10)	検出せず	7月20日	Ge	
131			さくら市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.98)	検出せず	7月20日	Ge	
132	16	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.80)	検出せず	7月28日	Ge	
133			佐野市	適合	検出せず(<3.42)	4.10	4.1	7月28日	Ge	
134			野木町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.61)	検出せず	7月28日	Ge	
135	17	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.24)	5.58	5.6	8月23日	Ge	
136			野木町	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.98)	検出せず	8月24日	Ge	
137	18	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.21)	検出せず	8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3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 <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>	
138	19	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.02)	15.5	16	9月7日	Ge		
139	20	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.23)	検出せず	9月14日	Ge		
140				適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.42)	検出せず	9月14日	Ge		
141				適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<2.84)	検出せず	9月14日	Ge		
142				適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.64)	検出せず	9月14日	Ge		
143				適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.31)	検出せず	9月14日	Ge		
144		原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.80)	検出せず	9月10日	Ge		
145				適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<4.01)	検出せず	9月10日	Ge		
146				適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.11)	検出せず	9月10日	Ge		
147		菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.58)	3.83	3.8	9月13日	NaI		
148		21	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.98)	検出せず	9月16日	Ge	
149	那珂川町			適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.48)	検出せず	9月16日	Ge		
150				適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.48)	検出せず	9月16日	Ge		
151				適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<4.02)	検出せず	9月16日	Ge		
152				適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.62)	検出せず	9月21日	Ge		
153	那須塩原市			適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.19)	検出せず	9月21日	Ge		
154				適合	検出せず(<2.52)	検出せず(<3.49)	検出せず	9月21日	Ge		
155				適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.81)	検出せず	9月21日	Ge		
156	矢板市			適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.51)	検出せず	9月22日	Ge		
157	菌床しいたけ【施設】			さくら市	適合	検出せず(<3.73)	4.65	4.7	9月21日	NaI	
158	矢板市			適合	検出せず(<3.83)	4.18	4.2	9月22日	NaI		
159	塩谷町			適合	検出せず(<3.79)	6.44	6.4	9月22日	NaI		
160	22	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.66)	検出せず	9月29日	Ge		
161				適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.31)	検出せず	9月29日	Ge		
162				適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.71)	検出せず	9月29日	Ge		
163		原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<2.71)	検出せず	9月28日	Ge		
164			足利市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.47)	検出せず	9月29日	Ge		
165			佐野市	適合	検出せず(<3.16)	5.83	5.8	9月29日	Ge		
166			鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.94)	検出せず	9月29日	Ge		
167			芳賀町	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.60)	検出せず	9月30日	Ge		
168		菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<3.67)	4.42	4.4	9月27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3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 <sup>3)</sup>	備考	
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137				放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>
169	23	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.54)	検出せず	10月6日	Ge	
170				適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.86)	検出せず	10月6日	Ge	
171				適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.04)	検出せず	10月6日	Ge	
172		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.06)	検出せず	10月5日	Ge	
173				適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.09)	検出せず	10月5日	Ge	
174				適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.18)	検出せず	10月5日	Ge	
175				適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.66)	検出せず	10月5日	Ge	
176		菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.22)	検出せず	10月7日	NaI	
177	24	原木しいたけ【露地】	足利市	適合	検出せず(<5.76)	検出せず(<7.51)	検出せず	10月7日	Ge	
178				適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<6.26)	検出せず	10月7日	Ge	
179				適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.38)	検出せず	10月12日	Ge	
180			栃木市	適合	検出せず(<3.64)	11.9	12	10月11日	Ge	
181				適合	検出せず(<4.10)	6.73	6.7	10月11日	Ge	
182				適合	検出せず(<3.33)	11.3	11	10月11日	Ge	
183			鹿沼市	適合	検出せず(<2.99)	33.8	34	10月12日	Ge	
184				適合	検出せず(<3.71)	11.6	12	10月12日	Ge	
185				適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.03)	検出せず	10月12日	Ge	
186		矢板市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.34)	検出せず	10月12日	Ge		
187		茂木町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.56)	検出せず	10月12日	Ge		
188		原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.38)	検出せず	10月11日	Ge	
189	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.40)	検出せず	10月12日	NaI		
190		那須町	適合	検出せず(<4.04)	5.32	5.3	10月13日	NaI		
191	25	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.87)	8.65	8.7	10月13日	Ge	
192				適合	検出せず(<3.77)	6.96	7.0	10月13日	Ge	
193				適合	検出せず(<3.15)	13.9	14	10月13日	Ge	
194			さくら市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.70)	検出せず	10月18日	Ge	
195			那須烏山市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.34)	検出せず	10月18日	Ge	
196				適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<4.23)	検出せず	10月18日	Ge	
197		適合		検出せず(<4.31)	検出せず(<4.05)	検出せず	10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3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 <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>	
198	25	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.39)	検出せず	10月15日	Ge		
199				適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.03)	検出せず	10月15日	Ge		
200				適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<2.67)	検出せず	10月15日	Ge		
201				適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.85)	検出せず	10月15日	Ge		
202				適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.13)	検出せず	10月15日	Ge		
203				適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.54)	検出せず	10月15日	Ge		
204			さくら市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.86)	検出せず	10月18日	Ge		
205				適合	検出せず(<3.68)	23.2	23	10月18日	Ge		
206				適合	検出せず(<2.84)	21.2	21	10月18日	Ge		
207				適合	検出せず(<3.68)	11.9	12	10月18日	Ge		
208	矢板市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.57)	検出せず	10月19日	Ge				
209	26	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.69)	8.51	8.5	10月21日	Ge		
210			芳賀町	適合	検出せず(<5.29)	検出せず(<4.55)	検出せず	10月25日	Ge		
211			那須塩原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.11)	検出せず	10月25日	Ge		
212				適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.12)	検出せず	10月25日	Ge		
213				適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.68)	検出せず	10月25日	Ge		
214			小山市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.81)	検出せず	10月26日	Ge		
215			壬生町	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.11)	検出せず	10月26日	Ge		
216			足利市	適合	検出せず(<2.78)	3.33	3.3	10月27日	Ge		
217			佐野市	適合	検出せず(<3.25)	33.3	33	10月27日	Ge		
218			野木町	適合	検出せず(<3.52)	23.3	23	10月27日	Ge		
219			菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.44)	検出せず	10月25日	NaI	
220				鹿沼市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.29)	検出せず	10月26日	NaI	
221	27	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.30)	検出せず	11月1日	Ge		
222				適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.65)	検出せず	11月1日	Ge		
223				適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.46)	検出せず	11月4日	Ge		
224				適合	検出せず(<2.84)	3.71	3.7	11月4日	Ge		
225				適合	検出せず(<3.75)	5.23	5.2	11月4日	Ge		
226			足利市	適合	検出せず(<2.68)	23.5	24	11月2日	Ge		
227				適合	検出せず(<3.24)	14.2	14	11月2日	Ge		
228				適合	検出せず(<4.91)	27.4	27	11月2日	Ge		
229				適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.34)	検出せず	11月2日	Ge		
230				適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.16)	検出せず	11月2日	Ge		
231				適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.70)	検出せず	11月2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3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 <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>		
232	27	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.44)	検出せず	10月27日	Ge			
233				適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.30)	検出せず	10月27日	Ge			
234				適合	検出せず(<4.44)	3.96	4.0	10月27日	Ge			
235			高根沢町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.09)	検出せず	11月1日	Ge			
236				適合	検出せず(<5.69)	33.5	34	11月4日	Ge			
237			佐野市	適合	検出せず(<3.46)	36.0	36	11月4日	Ge			
238			さくら市	適合	検出せず(<4.16)	28.2	28	11月4日	Ge			
239				適合	検出せず(<4.42)	22.6	23	11月4日	Ge			
240				適合	検出せず(<4.30)	15.5	16	11月4日	Ge			
241			壬生町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.68)	検出せず	11月4日	Ge			
242				適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.42)	検出せず	11月4日	Ge			
243				適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月4日	Ge			
244			28	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<4.61) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.42)	検出せず	11月4日	Ge	
245						適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.10)	検出せず	11月4日	Ge	
246	真岡市	適合			検出せず(<3.12)	検出せず(<4.66)	検出せず	11月4日	Ge			
247		適合			検出せず(<3.77)	検出せず(<3.89)	検出せず	11月4日	Ge			
248		適合			検出せず(<4.55)	検出せず(<3.06)	検出せず	11月4日	Ge			
249	益子町	適合			検出せず(<3.30)	検出せず(<3.84)	検出せず	11月4日	Ge			
250	茂木町	適合			検出せず(<3.95)	28.2	28	11月4日	Ge			
251		適合			検出せず(<4.10)	26.4	26	11月4日	Ge			
252		適合			検出せず(<4.80)	27.4	27	11月4日	Ge			
253		適合			検出せず(<3.74)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月4日	Ge			
254		適合			検出せず(<3.55)	検出せず(<3.13)	検出せず	11月4日	Ge			
255		適合			検出せず(<3.34)	検出せず(<3.04)	検出せず	11月4日	Ge			
256		適合			検出せず(<4.07)	30.7	31	11月4日	Ge			
257		適合			検出せず(<2.85)	38.8	39	11月4日	Ge			
258		適合			検出せず(<3.42)	46.5	47	11月4日	Ge			
259		適合			検出せず(<3.22)	検出せず(<5.41)	検出せず	11月4日	Ge			
260		適合			検出せず(<4.06)	検出せず(<3.45)	検出せず	11月4日	Ge			
261		適合			検出せず(<2.29)	検出せず(<3.08)	検出せず	11月4日	Ge			
262		適合	検出せず(<3.66)	5.08	5.1	11月4日	Ge					
263		適合	検出せず(<4.06)	3.51	3.5	11月4日	Ge					
264		適合	検出せず(<3.66)	4.82	4.8	11月4日	Ge					
265		適合	検出せず(<3.98)	13.0	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3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 <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>
266	28	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.96)	15.3	15	11月4日	Ge	
267				適合	検出せず(<2.74)	11.3	11	11月4日	Ge	
268				適合	検出せず(<3.67)	23.2	23	11月8日	Ge	
269				適合	検出せず(<3.92)	20.8	21	11月8日	Ge	
270				適合	検出せず(<2.20)	23.1	23	11月8日	Ge	
271				適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<2.70)	検出せず	11月9日	Ge	
272				適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<3.86)	検出せず	11月9日	Ge	
273				適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月9日	Ge	
274				適合	検出せず(<3.48)	36.9	37	11月9日	Ge	
275				適合	検出せず(<3.24)	21.7	22	11月9日	Ge	
276				適合	検出せず(<3.26)	33.6	34	11月9日	Ge	
277				適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<3.14)	検出せず	11月9日	Ge	
278				適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月9日	Ge	
279				適合	検出せず(<2.67)	16.2	16	11月9日	Ge	
280				適合	検出せず(<3.19)	12.1	12	11月9日	Ge	
281				適合	検出せず(<3.15)	9.74	10	11月9日	Ge	
282				適合	検出せず(<2.82)	10.9	11	11月9日	Ge	
283				適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.03)	検出せず	11月4日	Ge	
284			適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.12)	検出せず	11月4日	Ge		
285			適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<3.56)	検出せず	11月4日	Ge		
286			適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.48)	検出せず	11月4日	Ge		
287			適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.32)	検出せず	11月4日	Ge		
288			適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.09)	検出せず	11月4日	Ge		
289			適合	検出せず(<3.52)	8.11	8.1	11月9日	Ge		
290			適合	検出せず(<4.08)	4.11	4.1	11月9日	Ge		
291			適合	検出せず(<3.59)	7.11	7.1	11月9日	Ge		
292			適合	検出せず(<2.81)	6.39	6.4	11月5日	Ge		
293			適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.44)	検出せず	11月5日	Ge		
294	適合	検出せず(<5.49)	17.9	18	11月5日	Ge				
295	適合	検出せず(<3.28)	6.85	6.9	11月9日	Ge				
296	適合	検出せず(<3.10)	6.05	6.1	11月9日	Ge				
297	適合	検出せず(<3.88)	10.1	10	11月9日	Ge				
298	適合	検出せず(<3.92)	8.99	9.0	11月9日	Ge				
299	適合	検出せず(<3.33)	6.23	6.2	11月9日	Ge				
300	適合	検出せず(<4.26)	7.31	7.3	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3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 <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>
301	28	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.08)	33.5	34	11月5日	Ge	
302				適合	検出せず(<3.11)	34.1	34	11月5日	Ge	
303				適合	検出せず(<4.52)	27.0	27	11月5日	Ge	
304				適合	検出せず(<4.71)	48.0	48	11月5日	Ge	
305				適合	検出せず(<4.22)	49.2	49	11月5日	Ge	
306				適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.10)	検出せず	11月5日	Ge	
307				適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.78)	検出せず	11月5日	Ge	
308				適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.11)	検出せず	11月5日	Ge	
309				適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.91)	検出せず	11月5日	Ge	
310				適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月5日	Ge	
311				適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.06)	検出せず	11月5日	Ge	
312				適合	検出せず(<4.25)	38.5	39	11月9日	Ge	
313				適合	検出せず(<4.76)	43.1	43	11月9日	Ge	
314				適合	検出せず(<3.73)	40.2	40	11月9日	Ge	
315				適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<2.75)	検出せず	11月9日	Ge	
316				適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.78)	検出せず	11月9日	Ge	
317				適合	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.80)	検出せず	11月9日	Ge	
318				適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.51)	検出せず	11月10日	Ge	
319				適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.62)	検出せず	11月10日	Ge	
320				適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.05)	検出せず	11月10日	Ge	
321				適合	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.61)	検出せず	11月10日	Ge	
322				適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<5.12)	検出せず	11月6日	Ge	
323				適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.66)	検出せず	11月6日	Ge	
324				適合	検出せず(<4.86)	8.56	8.6	11月6日	Ge	
325			適合	検出せず(<4.25)	5.33	5.3	11月8日	Ge		
326			適合	検出せず(<2.47)	4.98	5.0	11月8日	Ge		
327			適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<5.32)	検出せず	11月8日	Ge		
328			適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.05)	検出せず	11月8日	Ge		
329			適合	検出せず(<4.12)	5.42	5.4	11月8日	Ge		
330			適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.94)	検出せず	11月8日	Ge		
331			適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.26)	検出せず	11月9日	Ge		
332			適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.90)	検出せず	11月9日	Ge		
333			適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.29)	検出せず	11月9日	Ge		
334			適合	検出せず(<2.44)	13.1	13	11月10日	Ge		
335			適合	検出せず(<4.26)	7.99	8.0	11月10日	Ge		
336			適合	検出せず(<4.14)	8.96	9.0	11月10日	Ge		
			大田原市							
			さくら市							
			芳賀町							
			足利市							

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3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 <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	28	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.95)	検出せず	11月2日	Ge				
338				適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.01)	検出せず	11月2日	Ge				
339				適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.73)	検出せず	11月2日	Ge				
340				適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<5.29)	検出せず	11月2日	Ge				
341				適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.80)	検出せず	11月2日	Ge				
342				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.86)	検出せず	11月5日	Ge				
343				適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.57)	検出せず	11月5日	Ge				
344				適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<2.70)	検出せず	11月5日	Ge				
345				適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<4.05)	検出せず	11月5日	Ge				
346				適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<3.47)	検出せず	11月5日	Ge				
347				適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.52)	検出せず	11月5日	Ge				
348				適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.37)	検出せず	11月9日	Ge				
349				適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.40)	検出せず	11月9日	Ge				
350				適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.33)	検出せず	11月9日	Ge				
351				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.82)	検出せず	11月9日	Ge				
352				適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.26)	検出せず	11月9日	Ge				
353				適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.51)	検出せず	11月9日	Ge				
354						宇都宮市	適合	検出せず(<4.17)	24.9	25	11月4日	Ge	
355							適合	検出せず(<4.71)	15.0	15	11月4日	Ge	
356						那須塩原市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.56)	検出せず	11月7日	Ge	
357					適合		検出せず(<3.47)	検出せず(<2.84)	検出せず	11月7日	Ge		
358					適合		検出せず(<2.56)	検出せず(<3.82)	検出せず	11月7日	Ge		
359					さくら市	適合	検出せず(<3.71)	20.1	20	11月8日	Ge		
360						適合	検出せず(<5.02)	14.6	15	11月8日	Ge		
361						適合	検出せず(<3.56)	19.3	19	11月8日	Ge		
362					那珂川町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.30)	検出せず	11月8日	Ge		
363					日光市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.73)	検出せず	11月9日	Ge		
364						適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.12)	検出せず	11月9日	Ge		
365						適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.05)	検出せず	11月9日	Ge		
366						適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.44)	検出せず	11月9日	Ge		
367						適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.05)	検出せず	11月9日	Ge		
368						適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.63)	検出せず	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3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 <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>
369	29	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.78) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.75)	検出せず	11月9日	Ge	
370				適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.60)	検出せず	11月9日	Ge	
371				適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<5.11)	検出せず	11月9日	Ge	
372				適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月9日	Ge	
373				適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月9日	Ge	
374				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.32)	検出せず	11月9日	Ge	
375				適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.16)	検出せず	11月9日	Ge	
376				適合	検出せず(<5.20)	検出せず(<3.59)	検出せず	11月9日	Ge	
377				適合	検出せず(<3.33)	34.6	35	11月11日	Ge	
378				適合	検出せず(<4.42)	36.4	36	11月11日	Ge	
379				適合	検出せず(<3.56)	31.4	31	11月11日	Ge	
380				適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<3.61)	検出せず	11月11日	Ge	
381				適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月11日	Ge	
382				適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.27)	検出せず	11月11日	Ge	
383				適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.36)	検出せず	11月11日	Ge	
384				適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.11)	検出せず	11月11日	Ge	
385				適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.78)	検出せず	11月11日	Ge	
386				適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.26)	検出せず	11月11日	Ge	
387				適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.46)	検出せず	11月11日	Ge	
388				適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.67)	検出せず	11月11日	Ge	
389			適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.96)	検出せず	11月9日	Ge		
390			適合	検出せず(<6.19)	検出せず(<4.15)	検出せず	11月9日	Ge		
391			適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.37)	検出せず	11月9日	Ge		
392			適合	検出せず(<3.21)	4.37	4.4	11月10日	Ge		
393			適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.75)	検出せず	11月10日	Ge		
394			適合	検出せず(<3.61)	5.29	5.3	11月10日	Ge		
395			適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.87)	検出せず	11月10日	Ge		
396			適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.62)	検出せず	11月10日	Ge		
397	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.79)	検出せず	11月10日	Ge				
398	適合	検出せず(<4.16)	12.7	13	11月12日	Ge				
399	適合	検出せず(<3.88)	21.9	22	11月12日	Ge				
400	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.15)	検出せず	11月12日	Ge				
401	適合	検出せず(<3.52)	68.5	69	11月15日	Ge				
			那珂川町							
			益子町							
			茂木町							

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3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 <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>	
402	29	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<5.03)	54.8	55	11月15日	Ge		
403				適合	検出せず(<3.68)	70.3	70	11月15日	Ge		
404				適合	検出せず(<4.13)	19.5	20	11月15日	Ge		
405				適合	検出せず(<5.48)	20.5	21	11月15日	Ge		
406				適合	検出せず(<3.90)	13.8	14	11月15日	Ge		
407			芳賀町	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<4.21)	検出せず	11月10日	Ge		
408				適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.89)	検出せず	11月10日	Ge		
409				適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.70)	検出せず	11月10日	Ge		
410				適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.29)	検出せず	11月10日	Ge		
411				適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.15)	検出せず	11月10日	Ge		
412				適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.31)	検出せず	11月10日	Ge		
413				適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<3.60)	検出せず	11月10日	Ge		
414				適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.51)	検出せず	11月10日	Ge		
415				適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.57)	検出せず	11月10日	Ge		
416				適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月16日	Ge		
417				適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.14)	検出せず	11月16日	Ge		
418				適合	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.70)	検出せず	11月16日	Ge		
419				適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<2.77)	検出せず	11月16日	Ge		
420				適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.05)	検出せず	11月16日	Ge		
421				適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.82)	検出せず	11月16日	Ge		
422				佐野市	適合	検出せず(<3.20)	30.3	30	11月11日	Ge	
423					適合	検出せず(<4.98)	37.4	37	11月11日	Ge	
424					適合	検出せず(<4.64)	26.0	26	11月11日	Ge	
425				鹿沼市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.08)	検出せず	11月12日	Ge	
426			適合		検出せず(<3.90)	検出せず(<4.88)	検出せず	11月12日	Ge		
427			適合		検出せず(<2.28)	検出せず(<3.67)	検出せず	11月12日	Ge		
428			適合		検出せず(<3.04)	検出せず(<4.24)	検出せず	11月12日	Ge		
429			適合		検出せず(<3.44)	検出せず(<3.74)	検出せず	11月12日	Ge		
430			適合		検出せず(<4.31)	検出せず(<4.63)	検出せず	11月12日	Ge		
431			適合		検出せず(<4.25)	検出せず(<4.02)	検出せず	11月12日	Ge		
432			適合		検出せず(<2.46)	検出せず(<3.06)	検出せず	11月12日	Ge		
433			適合		検出せず(<2.94)	検出せず(<3.96)	検出せず	11月12日	Ge		
434			矢板市	適合	検出せず(<5.08)	4.78	4.8	11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3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 <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>
435	29	原木しいたけ【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.90)	検出せず	11月15日	Ge	
436				適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.40)	検出せず	11月15日	Ge	
437				適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.89)	検出せず	11月15日	Ge	
438			日光市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.76)	検出せず	11月16日	Ge	
439				適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<6.78)	検出せず	11月16日	Ge	
440				適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.42)	検出せず	11月16日	Ge	
441		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.60)	6.29	6.3	11月11日	Ge	
442				適合	検出せず(<4.47)	5.06	5.1	11月11日	Ge	
443				適合	検出せず(<4.96)	5.12	5.1	11月11日	Ge	
444			鹿沼市	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.98)	検出せず	11月12日	Ge	
445				適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.11)	検出せず	11月12日	Ge	
446				適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<2.85)	検出せず	11月12日	Ge	
447			矢板市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.30)	検出せず	11月15日	Ge	
448				適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.69)	検出せず	11月15日	Ge	
449	適合			検出せず(<4.17)	検出せず(<2.97)	検出せず	11月15日	Ge		
450	適合	検出せず(<3.26)		検出せず(<4.20)	検出せず	11月15日	Ge			
451	適合	検出せず(<4.65)		検出せず(<4.42)	検出せず	11月15日	Ge			
452	適合	検出せず(<3.79)		検出せず(<3.33)	検出せず	11月15日	Ge			
453	30	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.51)	検出せず	11月18日	Ge	
454				適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.70)	検出せず	11月18日	Ge	
455				適合	検出せず(<6.25)	検出せず(<4.26)	検出せず	11月18日	Ge	
456		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.73)	5.29	5.3	11月19日	Ge	
457			矢板市	適合	検出せず(<3.16)	16.1	16	11月19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3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 <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>	
458	31	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.41) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.27)	検出せず	11月29日	Ge		
459				適合	検出せず(<4.22)	4.09	4.1	11月29日	Ge		
460				適合	検出せず(<4.10)	3.75	3.8	11月29日	Ge		
461		原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.34)	検出せず	11月29日	Ge		
462				適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.63)	検出せず	11月29日	Ge		
463			足利市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<4.31)	検出せず	11月30日	Ge		
464			佐野市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.06)	検出せず	11月30日	Ge		
465			小山市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.19)	検出せず	12月1日	Ge		
466			野木町	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<2.98)	検出せず	12月1日	Ge		
467			那珂川町	適合	検出せず(<5.32)	検出せず(<6.77)	検出せず	12月1日	Ge		
468				適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.03)	検出せず	12月1日	Ge		
469				適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.96)	検出せず	12月1日	Ge		
470			32	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.76) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.70)	検出せず	12月3日	Ge
471		適合				検出せず(<2.25)	検出せず(<4.68)	検出せず	12月3日	Ge	
472		適合				検出せず(<4.09)	検出せず(<4.89)	検出せず	12月3日	Ge	
473		那須塩原市		適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.23)	検出せず	12月2日	Ge		
474				適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.09)	検出せず	12月2日	Ge		
475				適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.00)	検出せず	12月2日	Ge		
476		高根沢町		適合	検出せず(<4.39)	34.9	35	12月3日	Ge		
477	壬生町	適合		検出せず(<3.33)	検出せず(<4.54)	検出せず	12月6日	Ge			
478		適合		検出せず(<3.29)	検出せず(<3.95)	検出せず	12月6日	Ge			
479		適合		検出せず(<3.89)	検出せず(<3.79)	検出せず	12月6日	Ge			
480	大田原市	適合		検出せず(<3.21)	検出せず(<3.33)	検出せず	12月7日	Ge			
481		適合		検出せず(<3.80)	検出せず(<3.52)	検出せず	12月7日	Ge			
482		適合		検出せず(<3.51)	検出せず(<4.36)	検出せず	12月7日	Ge			
483	33	原木しいたけ【露地】		茂木町	適合	検出せず(<3.20)	22.4	22	12月10日	Ge	
484					適合	検出せず(<3.44)	38.3	38	12月10日	Ge	
485			適合		検出せず(<4.15)	19.4	19	12月10日	Ge		
486		益子町	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.78)	検出せず	12月12日	Ge			
487		さくら市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.99)	検出せず	12月13日	Ge			
488		原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.42)	検出せず	12月13日	Ge		
489				適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.95)	検出せず	12月13日	Ge		
490				適合	検出せず(<3.90)	10.7	11	12月13日	Ge		
491				適合	検出せず(<3.12)	16.3	16	12月13日	Ge		
492				適合	検出せず(<4.35)	15.8	16	12月13日	Ge		
493	矢板市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<3.32)	検出せず	12月14日	Ge				
494	33	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.43)	検出せず	12月14日	Ge		
495				適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.13)	検出せず	12月14日	Ge		
496				適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.97)	検出せず	12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3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 <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>	
497		菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.88)	8.18	8.2	12月9日	NaI		
498	34	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.73) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.37)	検出せず	12月20日	Ge		
499				適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.33)	検出せず	12月20日	Ge		
500				適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.52)	検出せず	12月20日	Ge		
501			宇都宮市	適合	検出せず(<4.03)	7.06	7.1	12月22日	Ge		
502			原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.10)	検出せず	12月20日	Ge	
503					適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.55)	検出せず	12月20日	Ge	
504		適合			検出せず(<3.07)	検出せず(<3.43)	検出せず	12月20日	Ge		
505		宇都宮市		適合	検出せず(<3.79)	59.0	59	12月21日	Ge		
506		芳賀町	適合	検出せず(<3.29)	26.6	27	12月23日	Ge			
507		35	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<2.85)	検出せず	1月12日	Ge	
508	適合				検出せず(<3.76)	検出せず(<3.40)	検出せず	1月12日	Ge		
509	適合				検出せず(<3.03)	検出せず(<3.86)	検出せず	1月12日	Ge		
510	高根沢町			適合	検出せず(<4.29)	25.7	26	1月13日	Ge		
511	菌床しいたけ【施設】		日光市	適合	検出せず(<3.91)	8.30	8.3	1月12日	NaI		
512	36	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.12)	検出せず	1月17日	Ge		
513			さくら市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.51)	検出せず	1月17日	Ge		
514				適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.64)	検出せず	1月17日	Ge		
515	37	原木しいたけ【露地】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.03) <sup>2)</sup>	20.1	20	1月20日	Ge		
516				適合	検出せず(<3.87)	14.7	15	1月20日	Ge		
517				適合	検出せず(<2.87)	7.71	7.7	1月20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3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 <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>
518	37	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<4.09)	17.9	18	1月20日	Ge	
519			宇都宮市	適合	検出せず(<4.12)	45.9	46	1月21日	Ge	
520			足利市	適合	検出せず(<3.01)	12.6	13	1月25日	Ge	
521			佐野市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.44)	検出せず	1月25日	Ge	
522			栃木市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.59)	検出せず	1月26日	Ge	
523			日光市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.16)	検出せず	1月26日	Ge	
524				適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.59)	検出せず	1月26日	Ge	
525				適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<2.90)	検出せず	1月26日	Ge	
526				適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.56)	検出せず	1月26日	Ge	
527				適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.97)	検出せず	1月26日	Ge	
528				適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.58)	検出せず	1月26日	Ge	
529			小山市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.11)	検出せず	1月26日	Ge	
530			壬生町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.54)	検出せず	1月26日	Ge	
531			野木町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.30)	検出せず	1月26日	Ge	
532	38	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.34)	検出せず	2月2日	Ge	
533	39	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.37)	検出せず	2月14日	Ge	
534				適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.09)	検出せず	2月14日	Ge	
535				適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.07)	検出せず	2月14日	Ge	
536			さくら市	適合	検出せず(<3.49)	11.1	11	2月14日	Ge	
537			高根沢町	適合	検出せず(<3.48)	5.11	5.1	2月14日	Ge	
538			矢板市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.00)	検出せず	2月15日	Ge	
539			日光市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.82)	検出せず	2月16日	Ge	
540				適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.02)	検出せず	2月16日	Ge	
541				適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.93)	検出せず	2月16日	Ge	
542			宇都宮市	適合	検出せず(<3.70)	37.4	37	2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3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 <sup>3)</sup>	備考		
				判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137				放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>	
543	40	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.46)	検出せず	2月24日	Ge		
544			原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.41)	13.1	13	2月22日	Ge	
545		栃木市		適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.55)	検出せず	2月22日	Ge		
546		佐野市		適合	検出せず(<2.58)	8.81	8.8	2月22日	Ge		
547		小山市		適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.55)	検出せず	2月24日	Ge		
548		壬生町		適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.87)	検出せず	2月24日	Ge		
549		野木町		適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.10)	検出せず	2月24日	Ge		
550		日光市		適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.33)	検出せず	3月2日	Ge		
551				適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.50)	検出せず	3月2日	Ge		
552				適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.91)	検出せず	3月2日	Ge		
553		高根沢町		適合	検出せず(<3.88)	27.5	28	3月3日	Ge		
554		芳賀町		適合	検出せず(<4.30)	20.1	20	3月3日	Ge		
555		41		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.04)	検出せず	3月7日	Ge
556			適合			検出せず(<3.40)	検出せず(<4.06)	検出せず	3月7日	Ge	
557	適合		検出せず(<2.79)			検出せず(<3.69)	検出せず	3月7日	Ge		
558	菌床しいたけ【施設】		宇都宮市	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.08)	検出せず	3月9日	Ge		
559	42	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<2.96)	10.6	11	3月14日	Ge		
560			芳賀町	適合	検出せず(<4.98)	5.72	5.7	3月16日	Ge		
561				適合	検出せず(<3.95)	5.64	5.6	3月16日	Ge		
562				適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.49)	検出せず	3月16日	Ge		
563				適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.09)	検出せず	3月16日	Ge		
564				適合	検出せず(<4.19)	3.74	3.7	3月16日	Ge		
565				適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.98)	検出せず	3月16日	Ge		
566		原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.30)	4.73	4.7	3月14日	Ge		
567				適合	検出せず(<3.61)	5.40	5.4	3月14日	Ge		
568				適合	検出せず(<3.38)	7.75	7.8	3月14日	Ge		
569			大田原市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.01)	検出せず	3月15日	Ge		
570				適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.25)	検出せず	3月15日	Ge		
571				適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.21)	検出せず	3月15日	Ge		
572				矢板市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.67)	検出せず	3月15日	Ge	
573	宇都宮市	適合	検出せず(<4.32)	51.8	52	3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3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 <sup>3)</sup>	備考		
				判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137				放射性セシウム134と137の合計 <sup>1)</sup>	
574	43	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.24)	27.4	27	3月17日	Ge		
575			真岡市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.25)	検出せず	3月22日	Ge		
576			那珂川町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.23)	検出せず	3月22日	Ge		
577				適合	検出せず(<4.49)	5.14	5.1	3月22日	Ge		
578				適合	検出せず(<3.74)	6.98	7.0	3月22日	Ge		
579				適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.32)	検出せず	3月22日	Ge		
580				適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.32)	検出せず	3月22日	Ge		
581				適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.86)	検出せず	3月22日	Ge		
582			佐野市	適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<3.63)	検出せず	3月24日	Ge		
583			原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.05)	4.50	4.5	3月22日	Ge	
584		佐野市		適合	検出せず(<3.26)	7.86	7.9	3月22日	Ge		
585		小山市		適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.37)	検出せず	3月22日	Ge		
586		野木町		適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.81)	検出せず	3月22日	Ge		
587		鹿沼市		適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<5.21)	検出せず	3月23日	Ge		
588				適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.45)	検出せず	3月23日	Ge		
589				適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.78)	検出せず	3月23日	Ge		
590		菌床しいたけ【施設】		佐野市	適合	検出せず(<4.03)	5.49	5.5	3月21日	NaI	
591				栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.13)	検出せず	3月22日	NaI	
592	野木町		適合	検出せず(<3.85)	8.38	8.4	3月22日	NaI			
593	44	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<4.18) <sub>2)</sub>	検出せず(<2.96)	検出せず	3月25日	Ge		
594				適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.34)	検出せず	3月25日	Ge		
595				適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.38)	検出せず	3月25日	Ge		
596				適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<3.71)	検出せず	3月25日	Ge		
597				適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.99)	検出せず	3月25日	Ge		
598				適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<3.99)	検出せず	3月25日	Ge		
599				適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<4.55)	検出せず	3月28日	Ge		
600				適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.16)	検出せず	3月28日	Ge		
601				適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.26)	検出せず	3月28日	Ge		
602				佐野市	適合	検出せず(<3.01)	20.9	21	3月28日	Ge	
603		適合	検出せず(<2.81)		12.4	12	3月28日	Ge			
604		適合	検出せず(<2.83)		19.5	20	3月28日	Ge			
605		矢板市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.85)	検出せず	3月29日	Ge			
606		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.63)	14.5	15	3月28日	Ge		
607				適合	検出せず(<3.32)	15.4	15	3月28日	Ge		
608				適合	検出せず(<3.06)	15.9	16	3月28日	Ge		
609			栃木市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.71)	検出せず	3月29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。  
 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。