

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29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		H29.3.31	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.07) ²⁾	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
2		H29.3.31		芳賀町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
3		H29.3.31		芳賀町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
4		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
5		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<5.00)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
6		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
7		H29.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
8		H29.4.6		芳賀町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
9		H29.4.6		芳賀町	適合	検出せず(<3.11)	5.13	5.1	Ge	
10	1	H29.4.3		市貝町	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
11		H29.4.3		市貝町	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<5.01)	検出せず	Ge	
12		H29.4.3		那須烏山市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
13		H29.4.3		那須烏山市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
14		H29.4.5		茂木町	適合	検出せず(<3.14)	12.8	13	Ge	
15		H29.4.5		茂木町	適合	3.50	26.6	30	Ge	
16		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<2.87)	7.11	7.1	Ge	
17		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<3.36)	7.17	7.2	Ge	
18		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
19		H29.4.6		栃木市	適合	検出せず(<4.01)	4.92	4.9	Ge	
20		H29.4.5	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.40)	24.8	25	Ge	
21	2	H29.4.6	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
22		H29.4.6		茂木町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	
23		H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	
24		H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
25		H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<2.34)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge	
26		H29.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
27		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.10)	15.4	15	Ge	
28		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.18)	17.0	17	Ge	
29		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.70)	22.5	23	Ge	
30		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<4.16)	33.9	34	Ge	
31		H29.4.10		茂木町	適合	3.22	19.7	23	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29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⁾
32		H29.4.10	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.38)	12.7	13	Ge	
33		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<2.99)	16.0	16	Ge	
34		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.68)	15.6	16	Ge	
35		H29.4.10		茂木町	適合	検出せず(<3.50)	9.47	10	Ge	
36		H29.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
37		H29.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
38		H29.4.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
39		H29.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<5.21)	検出せず	Ge	
40		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
41		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
42		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<5.03)	検出せず	Ge	
43		H29.4.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
44		H29.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
45		H29.4.12		鹿沼市	適合	5.55	36.7	42	Ge	
46		H29.4.12		鹿沼市	適合	5.25	27.9	33	Ge	
47	2	H29.4.12		鹿沼市	適合	3.87	23.7	28	Ge	
48		H29.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
49		H29.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
50		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.78)	検出せず	Ge	
51		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
52		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<2.94)	検出せず	Ge	
53		H29.4.10		市貝町	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge	
54		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<3.81)	5.12	5.1	Ge	
55		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	4.70	4.7	Ge	
56		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<2.17)	4.26	4.3	Ge	
57		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
58		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
59		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.41)	検出せず	Ge	
60		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.47)	4.53	4.5	Ge	
61		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.80)	4.52	4.5	Ge	
62		H29.4.11		那珂川町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<5.37)	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29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⁾	
63	2	H29.4.10	原木しいたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge		
64		H29.4.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge		
65		H29.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<4.27)	6.77	6.8	Ge		
66		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<4.48)	15.7	16	Ge		
67		H29.4.12		大田原市	適合	2.79	16.3	19	Ge		
68		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<3.99)	4.94	4.9	Ge		
69		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<4.71)	5.66	5.7	Ge		
70		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
71		H29.4.10		原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
72		H29.4.10			大田原市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
73		H29.4.10	那須塩原市		適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
74		H29.4.10	那須塩原市		適合	検出せず(<2.90)	8.37	8.4	Ge		
75		H29.4.10	那須塩原市		適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge		
76		H29.4.11	那須塩原市		適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge		
77	H29.4.11	那須塩原市	適合		検出せず(<3.10)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge			
78	H29.4.11	那須塩原市	適合		検出せず(<3.64)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge			
79	3	H29.4.10	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.44)	検出せず	NaI		
80		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.57)	検出せず	NaI		
81		H29.4.10		那須塩原市	適合	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.81)	検出せず	NaI		
82		H29.4.10		那須町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI		
83		H29.4.10		大田原市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI		
84		H29.4.11		日光市	適合	検出せず(<8.12)	5.65	5.7	NaI		
85	3	H29.4.13	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge		
86		H29.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge		
87		H29.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<2.22)	5.85	5.9	Ge		
88		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
89		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge		
90		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<2.70)	検出せず	Ge		
91		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
92		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge		
93		H29.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.11)	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29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⁾
94		H29.4.17	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.60)	4.20	4.2	Ge	
95		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
96		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
97		H29.4.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
98		H29.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<6.91)	検出せず(<9.15)	検出せず	Ge	
99		H29.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
100		H29.4.13		宇都宮市	適合	4.69	33.6	38	Ge	
101		H29.4.13		宇都宮市	適合	検出せず(<4.64)	39.3	39	Ge	
102		H29.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<3.69)	8.37	8.4	Ge	
103		H29.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<2.38)	4.41	4.4	Ge	
104		H29.4.17		宇都宮市	適合	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.70)	検出せず	Ge	
105		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
106		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
107		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<3.91)	19.4	19	Ge	
108		H29.4.19		宇都宮市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
109	3	H29.4.17		大田原市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
110		H29.4.17		大田原市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
111		H29.4.17		大田原市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
112		H29.4.17		日光市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<5.23)	検出せず	Ge	
113		H29.4.17		日光市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
114		H29.4.17		日光市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
115		H29.4.18		日光市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
116		H29.4.18		日光市	適合	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
117		H29.4.18		日光市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
118		H29.4.20	日光市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
119		H29.4.20	日光市	適合	検出せず(<4.18)	3.77	3.8	Ge		
120		H29.4.20	日光市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
121		H29.4.20	日光市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge		
122		H29.4.20	日光市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge		
123		H29.4.20	日光市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
124		H29.4.18	栃木市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.89)	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29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⁾	
125	3	H29.4.18	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.75)	3.94	3.9	Ge		
126		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<3.79)	4.26	4.3	Ge		
127		H29.4.18		栃木市	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge		
128		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<6.32)	検出せず	Ge		
129		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.63)	7.63	7.6	Ge		
130		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.33)	9.50	9.5	Ge		
131		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<5.48)	検出せず	Ge		
132		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.96)	検出せず	Ge		
133		H29.4.18		那須烏山市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.78)	検出せず	Ge		
134		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge		
135		H29.4.13		原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
136		H29.4.17			那須塩原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
137		H29.4.18			矢板市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
138		H29.4.18			矢板市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
139	H29.4.18	矢板市	適合		検出せず(<2.27)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge			
140	H29.4.18	矢板市	適合		検出せず(<3.83)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge			
141	H29.4.20	日光市	適合		検出せず(<3.64)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge			
142	H29.4.20	日光市	適合		検出せず(<4.42)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge			
143	H29.4.20	日光市	適合		検出せず(<4.42)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge			
144	H29.4.20	さくら市	適合		検出せず(<4.17)	6.61	6.6	Ge			
145	H29.4.20	さくら市	適合		検出せず(<4.11)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge			
146	H29.4.20	さくら市	適合		検出せず(<3.52)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge			
147	H29.4.20	さくら市	適合		検出せず(<2.71)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge			
148	H29.4.20	さくら市	適合		検出せず(<2.85)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge			
149	H29.4.20	さくら市	適合	検出せず(<2.35)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge				
150	H29.4.20	さくら市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge				
151	H29.4.20	さくら市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<2.61)	検出せず	Ge				
152	H29.4.20	さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge				
153	H29.4.20	さくら市	適合	検出せず(<3.59)	3.06	3.1	Ge				
154	H29.4.20	さくら市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.12)	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29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⁾
155	3	H29.4.18	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.37)	5.40	5.4	NaI	
156		H29.4.20		さくら市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
157		H29.4.20		高根沢町	適合	検出せず(<4.87)	7.41	7.4	NaI	
158		H29.4.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
159	4	H29.4.20	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.11)	5.00	5.0	Ge	
160		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
161		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
162		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
163		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<3.74)	4.28	4.3	Ge	
164		H29.4.20		芳賀町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
165		H29.4.20		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	7.00	7.0	Ge	
166		H29.4.20		宇都宮市	適合	検出せず(<4.46)	6.04	6.0	Ge	
167		H29.4.20		真岡市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
168		H29.4.20		真岡市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
169		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
170		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
171		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
172		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	5.41	5.4	Ge	
173		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.99)	7.51	7.5	Ge	
174		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.39)	4.13	4.1	Ge	
175		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<2.82)	検出せず	Ge	
176		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
177		H29.4.21		鹿沼市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
178		H29.4.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.16)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
179	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge			
180	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge			
181	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge			
182	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge			
183	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge			
184	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge			
185	H29.4.24	鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.47)	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29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⁾
186	4	H29.4.24	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.50)	3.64	3.6	Ge	
187		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
188		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
189		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
190		H29.4.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
191		H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<4.54)	16.1	16	Ge	
192		H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<3.18)	9.59	9.6	Ge	
193		H29.4.20		栃木市	適合	検出せず(<4.35)	9.86	9.9	Ge	
194		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<5.12)	15.7	16	Ge	
195		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	16.8	17	Ge	
196		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<5.10)	19.5	20	Ge	
197		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	10.6	11	Ge	
198		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.34)	16.9	17	Ge	
199		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<5.20)	19.5	20	Ge	
200		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<3.70)	19.2	19	Ge	
201		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.97)	24.4	24	Ge	
202		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.51)	33.1	33	Ge	
203		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<3.78)	6.44	6.4	Ge	
204		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.74)	15.9	16	Ge	
205		H29.4.24		大田原市	適合	検出せず(<4.15)	4.83	4.8	Ge	
206	H29.4.25	佐野市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge			
207	H29.4.21	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(<3.28)	検出せず	Ge		
208	H29.4.21		高根沢町	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
209	H29.4.24		小山市	適合	検出せず(<4.86)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge		
210	H29.4.25		佐野市	適合	検出せず(<3.54)	12.7	13	Ge		
211	H29.4.25		壬生町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge		
212	H29.4.24		小山市	適合	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.50)	検出せず	Nal		
213	H29.4.25		足利市	適合	検出せず(<7.80)	13.0	13	Nal		
214	5	H29.4.27	那須塩原市	適合	検出せず(<3.88)	16.9	17	Ge		
215		H29.4.27	矢板市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge		
216		H29.4.27	矢板市	適合	検出せず(<3.43)	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29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⁾	
217	5	H29.4.27	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		
218		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<5.05)	検出せず	Ge		
219		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
220		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.50)	5.28	5.3	Ge		
221		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
222		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge		
223		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
224		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge		
225		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
226		H29.4.27		矢板市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge		
227		6		H29.5.2	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.91)	7.37	7.4	Ge
228	H29.5.2		鹿沼市	適合		検出せず(<2.94)	4.63	4.6	Ge		
229	H29.5.11		日光市	適合		検出せず(<2.85)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge		
230	H29.5.11		日光市	適合		検出せず(<3.00)	2.56	2.6	Ge		
231	H29.5.11		日光市	適合		検出せず(<4.47)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge		
232	H29.5.1		原木しいたけ【施設】	那須塩原市		適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
233	H29.5.8			栃木市		適合	検出せず(<3.39)	8.49	8.5	Ge	
234	H29.5.10			宇都宮市		適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
235	7	H29.5.22	原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<2.46)	3.60	3.6	Ge		
236		H29.5.23		さくら市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<2.52)	検出せず	Ge		
237		H29.5.23		高根沢町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge		
238		H29.5.25		高根沢町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
239		H29.5.23	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.56)	4.05	4.1	NaI		
240		H29.5.23		塩谷町	適合	検出せず(<4.69)	4.98	5.0	NaI		
241	8	H29.5.29	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.66)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge		
242		H29.5.29		佐野市	適合	検出せず(<3.77)	18.9	19	Ge		
243	9	H29.6.5	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
244		H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
245		H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge		
246		H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
247		H29.6.5		那珂川町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.72)	検出せず	Ge		

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成29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⁾
248	9	H29.6.6	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	4.08	24.2	28	Ge	
249		H29.6.8	菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.40)	6.84	6.8	NaI	
250	10	H29.6.12	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
251		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
252		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
253		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
254		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
255		H29.6.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
256		H29.6.15		日光市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge	
257		H29.6.15		日光市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
258		H29.6.15		日光市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
259		H29.6.12		鹿沼市	適合	6.39	45.6	52	Ge	
260	H29.6.16	鹿沼市	適合	検出せず(<3.59)	23.7	24	Ge			
261	H29.6.16	鹿沼市	適合	5.36	36.3	42	Ge			
262	H29.6.16	鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge			
263	H29.6.16	鹿沼市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge			
264	H29.6.16	鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge			
265	H29.6.20	矢板市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge			
266	H29.6.20	矢板市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<2.94)	検出せず	Ge			
267	H29.6.20	矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge			
268	H29.6.20	矢板市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge			
269	H29.6.20	矢板市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge			
270	H29.6.22	矢板市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge			
271	H29.6.19	日光市	適合	5.07	30.2	35	Ge			
272	H29.6.22	高根沢町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge			
273	H29.6.20	矢板市	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.62)	検出せず	NaI			
274	H29.6.20	菌床しいたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.82)	検出せず	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29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⁾
275	12	H29.6.23	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
276		H29.6.23		鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.11)	検出せず	Ge	
277		H29.6.23		鹿沼市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
278		H29.6.26		佐野市	適合	検出せず(<3.93)	14.5	15	Ge	
279		H29.6.26		足利市	適合	検出せず(<3.84)	4.17	4.2	Ge	
280		H29.6.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
281		H29.6.29		野木町	適合	検出せず(<2.73)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
282		H29.6.29		小山市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
283		13		H29.7.4	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.59)	検出せず
284	H29.7.4		芳賀町	適合		検出せず(<4.25)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
285	H29.7.5		那須塩原市	適合		検出せず(<3.27)	3.54	3.5	Ge	
286	H29.7.5		那須塩原市	適合		検出せず(<4.08)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
287	H29.7.5		那須塩原市	適合		検出せず(<2.58)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge	
288	H29.7.5		大田原市	適合		検出せず(<4.41)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
289	H29.7.5		大田原市	適合		検出せず(<4.66)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
290	H29.7.5		大田原市	適合		検出せず(<2.95)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
291	14		H29.7.10	原木しいたけ【施設】		那須町	適合	検出せず(<3.88)	7.39	7.4
292		H29.7.10	那須烏山市		適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
293		H29.7.11	鹿沼市		適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
294		H29.7.12	那須塩原市		適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
295	15	H29.7.14	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	13.5	14	Ge	
296		H29.7.14		鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	21.0	21	Ge	
297		H29.7.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.55)	23.3	23	Ge	
298		H29.7.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
299		H29.7.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
300		H29.7.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
301		H29.7.18		矢板市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<2.95)	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29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⁾
302	15	H29.7.18	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI	
303		H29.7.18		塩谷町	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
304	16	H29.7.24	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.23)	10.7	11	Ge	
305		H29.7.24		足利市	適合	検出せず(<4.57)	12.0	12	Ge	
306	17	H29.8.3	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
307		H29.8.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
308		H29.8.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
309		H29.8.3		鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
310		H29.8.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	
311		H29.8.3		鹿沼市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
312	18	H29.8.15	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
313		H29.8.15		鹿沼市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
314		H29.8.15		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<5.09)	検出せず	Ge	
315	19	H29.8.21	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	
316		H29.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	
317		H29.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
318		H29.8.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge	
319		H29.8.22		矢板市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
320		H29.8.22		矢板市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
321		H29.8.22		矢板市	適合	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.52)	検出せず	NaI	
322		H29.8.22		さくら市	適合	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.68)	検出せず	NaI	
323	H29.8.22	菌床しいたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<7.67)	検出せず(<3.59)	検出せず	NaI		
324			高根沢町	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.64)	検出せず	NaI		
325	20	H29.8.28	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.40)	14.3	14	Ge	
326		H29.8.28		足利市	適合	検出せず(<3.90)	10.9	11	Ge	
327		H29.8.29		さくら市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成29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⁾
328	21	H29.9.4	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	5.01	40.5	46	Ge	
329		H29.9.4		那須烏山市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<2.94)	検出せず	Ge	
330		H29.9.4		芳賀町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
331		H29.9.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge	
332	22	H29.9.8	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.98)	4.28	4.3	Ge	
333		H29.9.8		大田原市	適合	検出せず(<3.35)	3.66	3.7	Ge	
334		H29.9.8		大田原市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
335		H29.9.11		大田原市	適合	検出せず(<5.08)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
336		H29.9.11		大田原市	適合	検出せず(<5.28)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
337		H29.9.11		大田原市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
338		H29.9.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
339		H29.9.11		那須塩原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
340		H29.9.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
341		H29.9.12		矢板市	適合	検出せず(<5.26)	23.3	23	Ge	
342		H29.9.12		矢板市	適合	検出せず(<4.30)	19.5	20	Ge	
343		H29.9.12		矢板市	適合	検出せず(<3.25)	12.3	12	Ge	
344		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
345		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
346		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
347		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
348		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
349		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
350		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
351		H29.9.12		さくら市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
352		H29.9.13		高根沢町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
353		H29.9.13		日光市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
354		H29.9.13		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge	
355		H29.9.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
356	H29.9.13	鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge			
357	H29.9.14	壬生町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge			
358	H29.9.14	壬生町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<2.45)	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29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⁾
359	22	H29.9.14	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
360		H29.9.14		壬生町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
361		H29.9.12	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.04)	検出せず	NaI	
362		H29.9.12		塩谷町	適合	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.47)	検出せず	NaI	
363	23	H29.9.14	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.94)	4.48	4.5	Ge	
364		H29.9.14		那須塩原市	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
365		H29.9.14		那須塩原市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
366		H29.9.20		佐野市	適合	検出せず(<3.18)	28.4	28	Ge	
367		H29.9.20		足利市	適合	検出せず(<3.89)	6.41	6.4	Ge	
368		H29.9.20		小山市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
369		H29.9.20		野木町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
370		H29.9.21		矢板市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<2.71)	検出せず	Ge	
371		H29.9.21		さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
372		24		H29.9.26	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<2.92)	検出せず
373	H29.9.26		鹿沼市	適合		検出せず(<2.90)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
374	H29.9.26		鹿沼市	適合		検出せず(<2.76)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
375	H29.9.25		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge	
376	H29.9.25			鹿沼市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
377	H29.9.25			鹿沼市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
378	H29.9.25			栃木市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
379	H29.9.28			那須塩原市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
380	H29.9.28			那須塩原市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
381	H29.9.28			那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
382	H29.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
383	H29.9.28		高根沢町	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
384	H29.9.25		菌床しいたけ【施設】	市貝町	適合	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.83)	検出せず	NaI	
385	H29.9.27			宇都宮市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
386	H29.9.27			日光市	適合	検出せず(<7.70)	5.72	5.7	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29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⁾	
387	25	H29.10.2	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge		
388		H29.10.3		那須塩原市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
389		H29.10.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
390		H29.10.3		那須塩原市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge		
391		H29.10.4		那須塩原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge		
392		H29.10.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge		
393		H29.10.5		鹿沼市	適合	検出せず(<2.62)	4.91	4.9	Ge		
394		H29.10.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.45)	11.1	11	Ge		
395		H29.10.3		菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<7.93)	検出せず(<7.13)	検出せず	NaI	
396		26		H29.10.10	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge
397	H29.10.10		宇都宮市	適合		検出せず(<3.15)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge		
398	H29.10.10		宇都宮市	適合		検出せず(<3.32)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
399	H29.10.10		栃木市 (旧岩舟町)	適合		検出せず(<4.06)	4.53	4.5	Ge		
400	H29.10.11		真岡市	適合		検出せず(<4.73)	検出せず(<5.16)	検出せず	Ge		
401	H29.10.11		小山市	適合		検出せず(<3.93)	14.7	15	Ge		
402	H29.10.12		茂木町	適合		検出せず(<3.64)	6.01	6.0	Ge		
403	H29.10.12		茂木町	適合		検出せず(<3.92)	7.03	7.0	Ge		
404	H29.10.12		茂木町	適合		検出せず(<3.10)	5.90	5.9	Ge		
405	H29.10.12		芳賀町	適合		検出せず(<2.74)	検出せず(<2.78)	検出せず	Ge		
406	H29.10.10		原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
407	H29.10.10			大田原市	適合	検出せず(<3.98)	8.55	8.6	Ge		
408	H29.10.10			大田原市	適合	検出せず(<4.18)	13.1	13	Ge		
409	H29.10.10			那須塩原市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
410	H29.10.10			那須塩原市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
411	H29.10.10			那須塩原市	適合	検出せず(<3.87)	4.20	4.2	Ge		
412	H29.10.10			那須塩原市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge		
413	H29.10.10	那須塩原市		適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge			
414	H29.10.10	那須塩原市		適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge			
415	H29.10.10	那珂川町		適合	検出せず(<3.85)	30.9	31	Ge			
416	H29.10.12	那珂川町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge				
417	H29.10.12	那珂川町	適合	検出せず(<3.25)	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29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⁾	
418	26	H29.10.12	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
419		H29.10.11		矢板市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge		
420		H29.10.11		矢板市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
421		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
422		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
423		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<2.25)	3.83	3.8	Ge		
424		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
425		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge		
426		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge		
427		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
428		H29.10.11		さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
429		H29.10.12		那須烏山市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge		
430		H29.10.10		菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<7.80)	12.4	12	NaI	
431		H29.10.10			那須町	適合	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.69)	検出せず	NaI	
432	H29.10.10	那須塩原市	適合		検出せず(<8.38)	検出せず(<7.44)	検出せず	NaI			
433	H29.10.10	那珂川町	適合		検出せず(<8.02)	14.8	15	NaI			
434	27	H29.10.16	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.89)	4.16	4.2	Ge		
435		H29.10.16		茂木町	適合	検出せず(<3.58)	31.0	31	Ge		
436		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge		
437		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge		
438		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.20)	20.8	21	Ge		
439		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.76)	16.0	16	Ge		
440		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<2.99)	4.33	4.3	Ge		
441		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<2.94)	7.64	7.6	Ge		
442		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.10)	検出せず	Ge		
443		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge		
444		H29.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.00)	4.58	4.6	Ge		
445		H29.10.16		市貝町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge		
446		H29.10.16		市貝町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge		
447		H29.10.19		市貝町	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.12)	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29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⁾		
448	27	H29.10.13	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge			
449		H29.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge			
450		H29.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge			
451		H29.10.13		宇都宮市	適合	検出せず(<2.99)	4.59	4.6	Ge			
452		H29.10.16		小山市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge			
453		H29.10.16		野木町	適合	検出せず(<3.40)	20.6	21	Ge			
454		H29.10.16		栃木市	適合	検出せず(<2.74)	7.81	7.8	Ge			
455		H29.10.16		那珂川町	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge			
456		H29.10.16		那珂川町	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge			
457		H29.10.16		那珂川町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.04)	検出せず	Ge			
458		H29.10.17		さくら市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge			
459		H29.10.17		さくら市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge			
460		H29.10.19		佐野市	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge			
461		H29.10.19		足利市	適合	検出せず(<3.74)	8.52	8.5	Ge			
462		H29.10.16		菌床しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<7.45)	7.70	7.7	Nal		
463		H29.10.16			佐野市	適合	検出せず(<8.77)	5.98	6.0	Nal		
464		28		H29.10.20	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<2.58)	検出せず	Ge	
465				H29.10.20		宇都宮市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge	
466				H29.10.26		市貝町	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
467			H29.10.26	市貝町		適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge		
468	H29.10.26		市貝町	適合		検出せず(<3.55)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge			
469	H29.10.20		原木しいたけ【施設】	大田原市		適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
470	H29.10.20			大田原市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge			
471	H29.10.25			鹿沼市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge			
472	H29.10.25			鹿沼市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge			
473	H29.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge				
474	H29.10.27	高根沢町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge					
475	29	H29.10.27	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge			
476		H29.10.27		市貝町	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge			
477		H29.10.27		市貝町	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge			
478		H29.10.27		市貝町	適合	検出せず(<3.64)	24.0	24	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29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⁾
479		H29.10.27	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.65)	23.5	24	Ge	
480		H29.10.30		市貝町	適合	検出せず(<2.62)	13.8	14	Ge	
481		H29.10.31		市貝町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
482		H29.10.31		市貝町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<5.23)	検出せず	Ge	
483		H29.10.31		市貝町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
484		H29.10.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.14)	14.8	15	Ge	
485		H29.10.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	8.98	9.0	Ge	
486		H29.10.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.08)	19.2	19	Ge	
487		H29.11.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<5.02)	検出せず	Ge	
488		H29.10.30		佐野市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
489		H29.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
490		H29.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge	
491		H29.10.31		宇都宮市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
492		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
493		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
494	29	H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
495		H29.10.30		茂木町	適合	3.82	21.2	25	Ge	
496		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.49)	15.8	16	Ge	
497		H29.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.58)	18.3	18	Ge	
498		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<2.86)	3.74	3.7	Ge	
499		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	5.14	5.1	Ge	
500		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
501		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	
502		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	7.27	7.3	Ge	
503		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
504		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
505		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
506		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
507		H29.10.31		那須烏山市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
508		H29.10.31	那須烏山市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
509		H29.10.31	那珂川町	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.27)	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29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⁾
510	29	H29.10.31	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
511		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	
512		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
513		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
514		H29.10.31		那珂川町	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
515		H29.10.30	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
516		H29.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
517		H29.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
518		H29.10.31		芳賀町	適合	検出せず(<5.00)	7.86	7.9	Ge	
519	30	H29.11.1	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.92)	9.04	9.0	Ge	
520		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.48)	12.6	13	Ge	
521		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<2.77)	9.73	9.7	Ge	
522		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.70)	9.80	9.8	Ge	
523		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<4.20)	13.0	13	Ge	
524		H29.11.1		茂木町	適合	検出せず(<3.00)	18.0	18	Ge	
525		H29.11.6		茂木町	適合	検出せず(<2.87)	4.32	4.3	Ge	
526		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge	
527		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
528		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
529		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
530		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
531		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
532		H29.11.7		茂木町	適合	検出せず(<3.87)	10.5	11	Ge	
533		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
534		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<5.03)	14.0	14	Ge	
535		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
536		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
537		H29.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
538		H29.11.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	14.7	15	Ge	
539		H29.11.6		鹿沼市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
540		H29.11.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.77)	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29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⁾
541	30	H29.11.7	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
542		H29.11.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
543		H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
544		H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
545		H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
546		H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
547		H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<2.78)	検出せず	Ge	
548		H29.11.6		市貝町	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
549		H29.11.6		益子町	適合	検出せず(<3.74)	27.0	27	Ge	
550		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.45)	4.46	4.5	Ge	
551		H29.11.6	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
552		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
553		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<4.59)	4.22	4.2	Ge	
554		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
555		H29.11.6		栃木市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge	
556		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
557		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
558		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
559		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
560		H29.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge	
561		H29.11.7	那須烏山市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge		
562		H29.11.9	宇都宮市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<5.40)	検出せず	Ge		
563		H29.11.1	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.71)	4.77	4.8	Ge	
564		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.97)	8.12	8.1	Ge	
565		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<2.90)	6.85	6.9	Ge	
566		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.74)	6.79	6.8	Ge	
567		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
568		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
569		H29.11.1		矢板市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
570		H29.11.7		矢板市	適合	検出せず(<3.40)	14.3	14	Ge	
571	H29.11.7	矢板市		適合	検出せず(<3.05)	7.57	7.6	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29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⁾
572	30	H29.11.7	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.12)	15.1	15	Ge	
573		H29.11.6		小山市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
574		H29.11.6		野木町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
575		H29.11.6		佐野市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
576		H29.11.6		足利市	適合	検出せず(<3.60)	11.6	12	Ge	
577		H29.11.6		壬生町	適合	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
578		H29.11.7		高根沢町	適合	検出せず(<4.16)	7.95	8.0	Ge	
579		31		H29.11.10	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.33)	検出せず
580	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<4.25)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
581	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<2.90)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
582	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<2.97)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge	
583	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<2.67)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
584	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<3.58)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge	
585	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<4.36)	検出せず(<4.89)	検出せず	Ge	
586	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<4.09)	5.04	5.0	Ge	
587	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<3.34)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
588	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<2.76)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
589	H29.11.13		鹿沼市	適合		検出せず(<3.61)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
590	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.37)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
591	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.15)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge	
592	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.21)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
593	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.10)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
594	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.02)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
595	H29.11.16		鹿沼市	適合		6.59	42.6	49	Ge	
596	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.79)	33.9	34	Ge	
597	H29.11.16		鹿沼市	適合		検出せず(<3.78)	19.2	19	Ge	
598	H29.11.10		宇都宮市	適合		検出せず(<2.85)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge	
599	H29.11.10		宇都宮市	適合		検出せず(<3.67)	検出せず(<5.21)	検出せず	Ge	
600	H29.11.10		宇都宮市	適合		検出せず(<5.56)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
601	H29.11.10		茂木町	適合		検出せず(<3.10)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
602	H29.11.10		茂木町	適合		検出せず(<2.83)	検出せず(<4.21)	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29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⁾
603		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge	
604		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<4.89)	24.2	24	Ge	
605		H29.11.10		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	12.8	13	Ge	
606		H29.11.16		茂木町	適合	4.50	26.0	31	Ge	
607		H29.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
608		H29.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<3.65)	5.52	5.5	Ge	
609		H29.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
610		H29.11.13		大田原市	適合	検出せず(<6.21)	39.0	39	Ge	
611	31	H29.11.15	原木しいたけ【露地】	高根沢町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	出荷制限中
612		H29.11.15		高根沢町	適合	検出せず(<3.68)	5.06	5.1	Ge	出荷制限中
613		H29.11.15		高根沢町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	出荷制限中
614		H29.11.15		野木町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
615		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge	
616		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	
617		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
618		H29.11.16		栃木市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
619		H29.11.16		益子町	適合	検出せず(<4.04)	28.8	29	Ge	
620		H29.11.13			矢板市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge
621	H29.11.15		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
622	H29.11.15			那須塩原市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	
623	H29.11.15		菌床しいたけ【施設】	塩谷町	適合	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.64)	検出せず	Nal	
624	32	H29.11.20		茂木町	適合	検出せず(<4.36)	36.1	36	Ge	
625		H29.11.21		茂木町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
626		H29.11.21		茂木町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
627		H29.11.21		大田原市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
628		H29.11.21		大田原市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
629		H29.11.21		大田原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge	
630		H29.11.21		佐野市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
631		H29.11.21		佐野市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge	
632		H29.11.21		佐野市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
633		H29.11.22		栃木市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.06)	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29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⁾	
634	32	H29.11.22	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge		
635		H29.11.22		栃木市	適合	検出せず(<3.22)	5.29	5.3	Ge		
636		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.06)	6.69	6.7	Ge		
637		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.72)	5.54	5.5	Ge		
638		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge		
639		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<3.41)	24.9	25	Ge		
640		H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<4.73)	39.4	39	Ge		
641		H29.11.21		那須烏山市	適合	5.14	29.8	35	Ge		
642		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge		
643		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<5.05)	検出せず	Ge		
644		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.61)	3.84	3.8	Ge		
645		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.13)	3.50	3.5	Ge		
646		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge		
647		H29.11.21		芳賀町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge		
648		H29.11.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	13.5	14	Ge		
649		H29.11.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	11.8	12	Ge		
650		H29.11.22		鹿沼市	適合	4.30	17.4	22	Ge		
651		H29.11.22		鹿沼市	適合	3.92	34.0	38	Ge		
652		H29.11.20		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
653		H29.11.20			那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
654	H29.11.20	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge			
655	H29.11.20		矢板市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge			
656	H29.11.21		栃木市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.83)	検出せず	Ge			
657	H29.11.21		那須烏山市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge			
658	33	H29.11.22	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.25)	12.0	12	Ge		
659		H29.11.22		茂木町	適合	検出せず(<4.65)	4.37	4.4	Ge		
660		H29.11.22		茂木町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
661		H29.11.24		益子町	適合	検出せず(<4.89)	28.7	29	Ge		
662		H29.11.24		足利市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	出荷制限中	
663		H29.11.24		足利市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	出荷制限中	
664		H29.11.24		足利市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	出荷制限中	

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成29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⁾	
665		H29.11.27	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge		
666		H29.11.27		佐野市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
667		H29.11.27		佐野市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
668		H29.11.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge		
669		H29.11.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
670		H29.11.27		那須烏山市	適合	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge		
671		H29.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<2.79)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	出荷制限中	
672		H29.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	出荷制限中	
673		H29.11.27		高根沢町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.90)	検出せず	Ge	出荷制限中	
674		H29.11.27		さくら市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge		
675		H29.11.27		さくら市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<5.39)	検出せず	Ge		
676		H29.11.27		さくら市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge		
677		H29.11.28		鹿沼市	適合	5.74	36.7	42	Ge		
678		H29.11.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.03)	20.6	21	Ge		
679		H29.11.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
680	33	H29.11.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge		
681		H29.11.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge		
682		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.93)	7.14	7.1	Ge		
683		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.51)	15.5	16	Ge		
684		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.04)	10.6	11	Ge		
685		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.57)	11.0	11	Ge		
686		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	12.6	13	Ge		
687		H29.11.29		宇都宮市	適合	7.31	36.2	44	Ge		
688		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.41)	23.0	23	Ge		
689		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.94)	21.4	21	Ge		
690		H29.11.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.46)	23.2	23	Ge		
691		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
692		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge		
693		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge		
694		H29.11.27		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.58)	9.63	9.6	Ge	
695		H29.11.27		壬生町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.31)	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29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⁾	
696	33	H29.11.27	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge		
697		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<2.55)	19.3	19	Ge		
698		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<3.06)	11.6	12	Ge		
699		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge		
700		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge		
701		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge		
702		H29.11.27		矢板市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge		
703		H29.11.29		足利市	適合	検出せず(<2.84)	7.36	7.4	Ge		
704		H29.11.29		小山市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
705		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge		
706		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge		
707		H29.12.1		日光市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
708		H29.11.29		菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<4.71)	3.96	4.0	NaI	
709		34		H29.12.1	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge
710	H29.12.1		鹿沼市	適合		検出せず(<4.53)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge		
711	H29.12.1		鹿沼市	適合		検出せず(<2.95)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge		
712	H29.12.1		鹿沼市	適合		検出せず(<4.63)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge		
713	H29.12.1		鹿沼市	適合		検出せず(<3.58)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge		
714	H29.12.6		鹿沼市	適合		検出せず(<5.22)	検出せず(<5.29)	検出せず	Ge		
715	H29.12.6		鹿沼市	適合		検出せず(<4.65)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge		
716	H29.12.4		大田原市	適合		検出せず(<3.07)	8.24	8.2	Ge		
717	H29.12.4		大田原市	適合		検出せず(<3.19)	6.90	6.9	Ge		
718	H29.12.4		真岡市	適合		検出せず(<3.31)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge		
719	H29.12.1		原木しいたけ【施設】	鹿沼市		適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.56)	検出せず	Ge	
720	H29.12.1			鹿沼市		適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
721	H29.12.1			鹿沼市		適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
722	H29.12.5			高根沢町		適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
723	35	H29.12.11	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.36)	4.92	4.9	Ge		
724		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge		
725		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
726		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.74)	16.1	16	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29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⁾
727	35	H29.12.11	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
728		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
729		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.16)	3.48	3.5	Ge	
730		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	
731		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	8.16	8.2	Ge	
732		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<4.44)	4.80	4.8	Ge	
733		H29.12.11		茂木町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
734		H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<2.94)	5.30	5.3	Ge	
735		H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
736		H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
737		H29.12.11		栃木市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
738		H29.12.8		芳賀町	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
739		H29.12.11		野木町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
740		H29.12.12		宇都宮市	適合	検出せず(<3.98)	32.2	32	Ge	
741	36	H29.12.12	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
742		H29.12.12		大田原市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
743		H29.12.12		大田原市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
744		H29.12.14		栃木市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
745	36	H29.12.19	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<2.99)	8.11	8.1	Ge	
746		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.31)	11.6	12	Ge	
747		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.83)	7.19	7.2	Ge	
748		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.27)	11.4	11	Ge	
749		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<5.16)	19.5	20	Ge	
750		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.13)	24.5	25	Ge	
751		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.91)	19.9	20	Ge	
752		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.45)	4.96	5.0	Ge	
753		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<5.26)	検出せず	Ge	
754		H29.12.19		茂木町	適合	検出せず(<3.67)	6.71	6.7	Ge	
755		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<3.98)	9.04	9.0	Ge	
756		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<4.20)	6.96	7.0	Ge	
757		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<4.80)	6.29	6.3	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29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⁾	
758	36	H29.12.21	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<7.33)	検出せず(<7.84)	検出せず	Ge		
759		H29.12.21		宇都宮市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<7.09)	検出せず	Ge		
760		H29.12.21		栃木市	適合	検出せず(<5.16)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge		
761		H29.12.18	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.75)	9.30	9.3	Ge		
762		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<6.30)	6.18	6.2	Ge		
763		H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<5.74)	5.13	5.1	Ge		
764		H29.12.19		さくら市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<5.00)	検出せず	Ge		
765		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
766		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
767		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge		
768		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
769		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
770		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
771		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge		
772		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge		
773		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
774		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge		
775		H29.12.20		日光市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge		
776		H29.12.18	菌床しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.73)	7.57	7.6	NaI		
777		H29.12.19		矢板市	適合	検出せず(<7.66)	5.10	5.1	NaI		
778		H29.12.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI		
779		37	H29.12.18	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<6.33)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
780			H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
781			H29.12.18		鹿沼市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成29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⁾
782	37	H29.12.27	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
783		H29.12.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
784		H29.12.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
785		H29.12.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
786		H29.12.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
787		H29.12.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
788		38		H30.1.11	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.26)	検出せず
789	39	H30.1.12	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
790		H30.1.12		大田原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
791		H30.1.12		大田原市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
792		H30.1.17		小山市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
793		H30.1.17		足利市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge	
794		H30.1.17		鹿沼市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
795		H30.1.17		鹿沼市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
796		H30.1.17		鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
797	40	H30.1.24	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
798		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<3.54)	3.35	3.4	Ge	
799		H30.1.23	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
800		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge	
801		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
802		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
803		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
804		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
805		H30.1.23		矢板市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
806		H30.1.24		矢板市	適合	検出せず(<5.02)	4.93	4.9	Ge	
807		H30.1.24		矢板市	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
808		H30.1.24		矢板市	適合	検出せず(<3.55)	4.42	4.4	Ge	
809		H30.1.24		那須塩原市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
810		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge	
811		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<2.31)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
812		H30.1.24		さくら市	適合	検出せず(<3.81)	3.28	3.3	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29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⁾
813	40	H30.1.24	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
814		H30.1.24	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.63)	4.55	4.6	Nal	
815		H30.1.24		高根沢町	適合	検出せず(<4.72)	4.34	4.3	Nal	
816	41	H30.1.29	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.99)	37.4	37	Ge	
817		H30.1.30		宇都宮市	適合	検出せず(<2.65)	15.6	16	Ge	
818		H30.1.30		芳賀町	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
819	42	H30.2.13	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
820		H30.2.13	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
821		H30.2.13		矢板市	適合	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
822		H30.2.13		矢板市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.78)	検出せず	Ge	
823		H30.2.13		矢板市	適合	検出せず(<4.14)	3.37	3.4	Ge	
824		H30.2.13		さくら市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
825		H30.2.19		宇都宮市	適合	検出せず(<5.62)	検出せず(<5.48)	検出せず	Ge	
826	H30.2.20	那珂川町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge			
827	H30.2.20	那珂川町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge			
828	H30.2.20	那珂川町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge			
829	H30.2.21	佐野市	適合	検出せず(<5.29)	17.1	17	Ge			
830	43	H30.2.21	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.91)	9.75	9.8	Ge	
831		H30.2.22	野木町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge		
832		H30.2.22	小山市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge		
833		H30.2.23	日光市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge		
834		H30.2.23	日光市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge		
835		H30.2.23	日光市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge		
836		H30.2.23	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<2.57)	検出せず	Ge	
837	44	H30.2.28	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.84)	検出せず	Ge	
838		H30.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
839		H30.2.28		那珂川町	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.99)	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29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⁾
840	45	H30.3.7	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
841		H30.3.6	菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI	
842	46	H30.3.9	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
843		H30.3.9		宇都宮市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
844		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<3.04)	4.61	4.6	Ge	
845		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
846		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge	
847		H30.3.9	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
848		H30.3.9		那須塩原市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
849		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
850		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
851		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	
852		H30.3.12		壬生町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
853		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge	
854		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
855		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
856		H30.3.13		矢板市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<2.97)	検出せず	Ge	
857		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
858		H30.3.13		さくら市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<4.82)	検出せず	Ge	
859		H30.3.13		高根沢町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
860		H30.3.14		菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<8.57)	検出せず(<7.52)	検出せず	NaI
861		47		H30.3.16	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<4.86)	検出せず
862	H30.3.16		那須烏山市	適合		検出せず(<3.65)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge	
863	H30.3.16		那須烏山市	適合		検出せず(<2.44)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
864	H30.3.16		那須烏山市	適合		検出せず(<4.44)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge	
865	H30.3.19		市貝町	適合		検出せず(<3.26)	5.34	5.3	Ge	
866	H30.3.20		市貝町	適合		検出せず(<2.84)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
867	H30.3.19		茂木町	適合		検出せず(<7.22)	29.7	30	Ge	
868	H30.3.19		茂木町	適合		検出せず(<6.87)	26.1	26	Ge	
869	H30.3.19		茂木町	適合		検出せず(<6.17)	26.9	27	Ge	
870	H30.3.20		茂木町	適合		検出せず(<5.27)	29.0	29	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29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⁾
871	47	H30.3.20	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.10)	24.6	25	Ge	
872		H30.3.20		茂木町	適合	検出せず(<3.64)	29.0	29	Ge	
873		H30.3.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.72)	6.90	6.9	Ge	
874		H30.3.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
875		H30.3.20		宇都宮市	適合	検出せず(<3.45)	5.04	5.0	Ge	
876		H30.3.22		宇都宮市	適合	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.68)	検出せず	Ge	
877		H30.3.22		宇都宮市	適合	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.61)	検出せず	Ge	
878		H30.3.20		小山市	適合	検出せず(<3.58)	8.69	8.7	Ge	
879		H30.3.19		小山市	原木しいたけ【施設】	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge
880		H30.3.19	野木町	適合		検出せず(<3.24)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
881		H30.3.19	足利市	適合		検出せず(<4.09)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
882		H30.3.19	佐野市	適合		検出せず(<3.52)	7.82	7.8	Ge	
883		H30.3.19	栃木市	適合		検出せず(<3.44)	4.04	4.0	Ge	
884		H30.3.19	那珂川町	適合		検出せず(<3.23)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
885	H30.3.19	那珂川町	適合	検出せず(<2.93)		検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
886	H30.3.19	那珂川町	適合	検出せず(<3.29)		検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
887	H30.3.22	高根沢町	適合	検出せず(<4.24)		検出せず(<3.85)	検出せず	Ge		
888	48	H30.3.26	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
889		H30.3.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.91)	5.49	5.5	Ge	
890		H30.3.26		足利市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
891		H30.3.26		日光市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
892		H30.3.26		日光市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
893		H30.3.26		日光市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
894		H30.3.27		那須烏山市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<6.03)	検出せず	Ge	
895		H30.3.27		那須烏山市	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
896		H30.3.27		那須烏山市	適合	検出せず(<5.49)	10.2	10	Ge	
897		H30.3.27		那須烏山市	適合	検出せず(<4.08)	28.4	28	Ge	
898		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<5.19)	検出せず	Ge	
899		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
900		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
901		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<3.67)	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29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⁾
902		H30.3.27	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.19)	検出せず	Ge	
903		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<5.88)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
904		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.81)	検出せず	Ge	
905		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge	
906		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
907		H30.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
908		H30.3.28		佐野市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
909		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
910		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.48)	5.03	5.0	Ge	
911		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<2.70)	検出せず	Ge	
912		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge	
913		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<4.31)	11.2	11	Ge	
914		H30.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.67)	25.1	25	Ge	
915		H30.3.28		芳賀町	適合	検出せず(<3.95)	3.22	3.2	Ge	
916		H30.3.28		芳賀町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
917	48	H30.3.28		芳賀町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
918		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge	
919		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.36)	12.3	12	Ge	
920		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.98)	11.0	11	Ge	
921		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
922		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
923		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge	
924		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
925		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
926		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
927		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
928		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
929		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
930		H30.3.22	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
931		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
932		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.61)	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29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⁾
933	48	H30.3.22	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<2.40)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
934		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge	
935		H30.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
936		H30.3.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
937		H30.3.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
938		H30.3.28		那須塩原市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
939		H30.3.23	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.54)	9.25	9.3	NaI	
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。

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。