

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30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⁾
2	1	H30.3.28	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.64) ²⁾	11.3	11	Ge	
3		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.59)	13.0	13	Ge	
4		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	19.3	19	Ge	
5		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<4.01)	10.6	11	Ge	
6		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.69)	12.1	12	Ge	
7		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<4.44)	10.4	10	Ge	
8		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.55)	12.3	12	Ge	
9		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<4.15)	13.1	13	Ge	
10		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.22)	9.73	9.7	Ge	
11		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<2.96)	11.9	12	Ge	
12		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<2.85)	13.8	14	Ge	
13		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<3.10)	15.6	16	Ge	
14		H30.3.28		茂木町	適合	検出せず(<4.04)	17.3	17	Ge	
15		H30.4.5		茂木町	適合	検出せず(<4.76)	検出せず(<5.34)	検出せず	Ge	
16		H30.4.5		茂木町	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
17		H30.3.30		芳賀町	適合	検出せず(<4.75)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
18		H30.3.30		芳賀町	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
19		H30.3.30		芳賀町	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
20		H30.4.2		大田原市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge	
21		H30.4.2		大田原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.82)	検出せず	Ge	
22		H30.4.2		大田原市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge	
23		H30.4.3		大田原市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<5.50)	検出せず	Ge	
24		H30.4.3		大田原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.96)	検出せず	Ge	
25		H30.4.3		大田原市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<5.62)	検出せず	Ge	
26		H30.4.2		日光市	適合	検出せず(<5.42)	7.00	7.0	Ge	
27		H30.4.2		日光市	適合	検出せず(<5.59)	6.71	6.7	Ge	
28		H30.4.2		日光市	適合	検出せず(<5.99)	8.96	9.0	Ge	
29		H30.4.3		日光市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
30		H30.4.3		日光市	適合	検出せず(<3.01)	6.61	6.6	Ge	
31		H30.4.3		日光市	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<5.17)	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30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		H30.4.4	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge		
33		H30.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge		
34		H30.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
35		H30.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge		
36		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.48)	3.10	3.1	Ge		
37		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<5.28)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
38		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
39		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge		
40		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge		
41		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	6.11	6.1	Ge		
42		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
43		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge		
44		H30.4.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
45		H30.4.4		那須烏山市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		
46	1	H30.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
47		H30.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge		
48		H30.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
49		H30.3.29		原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
50		H30.3.29			さくら市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.52)	検出せず	Ge	
51		H30.3.29	さくら市		適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
52		H30.3.29	さくら市		適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<4.90)	検出せず	Ge		
53		H30.3.30	大田原市		適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge		
54		H30.3.30	大田原市		適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge		
55		H30.3.30	大田原市		適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
56		H30.3.30	大田原市		適合	検出せず(<5.29)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge		
57		H30.3.30	大田原市		適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge		
58		H30.4.2	日光市		適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge		
59		H30.4.2	日光市		適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<5.09)	検出せず	Ge		
60		H30.4.2	日光市	適合	検出せず(<4.97)	5.25	5.3	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30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⁾			
61	1	H30.4.3	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
62	2	H30.4.5	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge		
63		H30.4.5		芳賀町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<5.47)	検出せず	Ge		
64		H30.4.9		芳賀町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge		
65		H30.4.9		芳賀町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge		
66		H30.4.9		芳賀町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
67		H30.4.10		芳賀町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge		
68		H30.4.10		芳賀町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.94)	検出せず	Ge		
69		H30.4.10		芳賀町	適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
70		H30.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge		
71		H30.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge		
72		H30.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge		
73		H30.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.15)	13.7	14	Ge		
74		H30.4.5		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.23)	15.6	16	Ge	
75		H30.4.5			矢板市	適合	検出せず(<3.12)	11.3	11	Ge	
76		H30.4.5			矢板市	適合	検出せず(<2.95)	14.8	15	Ge	
77		H30.4.5			矢板市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
78		H30.4.5			矢板市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
79		H30.4.5			矢板市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge	
80	H30.4.5	矢板市	適合		検出せず(<3.76)	検出せず(<4.60)	検出せず	Ge			
81	H30.4.5	矢板市	適合		検出せず(<4.15)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge			
82	H30.4.5	矢板市	適合		検出せず(<3.63)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge			
83	H30.4.9	高根沢町	適合		検出せず(<4.27)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge			
84	H30.4.6	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<8.54)	5.92	5.9	NaI			
85	H30.4.10		鹿沼市	適合	検出せず(<7.32)	検出せず(<6.54)	検出せず	NaI			
86	3	H30.4.13	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<4.91)	4.25	4.3	Ge		
87		H30.4.16		さくら市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge		
88		H30.4.17	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.60)	19.7	20	Ge		
89		H30.4.16		さくら市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge		
90		H30.4.16		さくら市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge		
91	H30.4.16	さくら市	適合	検出せず(<4.34)	4.79	4.8	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30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⁾
92	3	H30.4.17	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
93		H30.4.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
94		H30.4.19		那須塩原市	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
95		H30.4.16	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<7.83)	検出せず(<7.02)	検出せず	Nal	
96		H30.4.16		高根沢町	適合	検出せず(<8.03)	検出せず(<3.93)	検出せず	Nal	
97		H30.4.17		矢板市	適合	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.70)	検出せず	Nal	
98		H30.4.17		塩谷町	適合	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.71)	検出せず	Nal	
99		4	H30.5.17	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge
100	H30.5.21		鹿沼市		適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
101	H30.5.21		鹿沼市		適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
102	H30.5.21		鹿沼市		適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
103	H30.5.23		鹿沼市		適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
104	H30.5.23		鹿沼市		適合	検出せず(<3.47)	6.93	6.9	Ge	
105	H30.5.23		鹿沼市		適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
106	H30.5.18		高根沢町		適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
107	H30.5.21		さくら市		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
108	H30.5.22		矢板市		適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
109	5	H30.5.29	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.66)	10.7	11	Ge	
110		H30.5.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge	
111		H30.5.31		小山市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
112		H30.5.31		芳賀町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
113	6	H30.6.6	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<5.40)	検出せず	Ge	
114		H30.6.6		大田原市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
115		H30.6.6		大田原市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge	
116		H30.6.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
117		H30.6.7		野木町	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
118		H30.6.8		壬生町	適合	検出せず(<4.45)	3.09	3.1	Ge	
119		H30.6.8		壬生町	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<2.68)	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30年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			検査法 ³⁾	備考		
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137			放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	
120	6	H30.6.8	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge		
121	7	H30.6.11	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
122		H30.6.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<5.35)	検出せず	Ge		
123		H30.6.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<5.34)	検出せず	Ge		
124		H30.6.11		鹿沼市	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge		
125	8	H30.6.18	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.44)	3.20	3.2	Ge		
126		H30.6.19		矢板市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge		
127		H30.6.19		矢板市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
128		H30.6.19		矢板市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<2.59)	検出せず	Ge		
129		H30.6.19		矢板市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge		
130		H30.6.21		那須町	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
131		H30.6.21		那須町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge		
132		H30.6.21		那須町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
133	9	H30.6.27	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
134		H30.6.27		那須烏山市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<2.92)	検出せず	Ge		
135		H30.6.27		那須烏山市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
136		H30.6.22	原木しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
137		H30.6.26		足利市	適合	検出せず(<3.03)	5.48	5.5	Ge		
138		H30.6.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge		
139		H30.6.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
140		H30.6.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<5.30)	検出せず	Ge		
141		H30.6.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.36)	20.0	20	Ge		
142		H30.6.26		壬生町	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
143		H30.6.26		小山市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge		
144		H30.6.26		佐野市	適合	検出せず(<4.01)	7.60	7.6	Ge		
145		H30.6.26		高根沢町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge		
146		10		H30.7.3	芳賀町	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
147				H30.7.4	矢板市	適合	検出せず(<5.01)	11.6	12	Ge	
148	H30.7.4		矢板市	適合	検出せず(<4.87)	10.8	11	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30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⁾
149	10	H30.7.4	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.86)	12.5	13	Ge	
150	11	H30.7.9	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
151		H30.7.9		那珂川町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
152		H30.7.9		那珂川町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<2.70)	検出せず	Ge	
153	12	H30.7.18	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
154		H30.7.18		矢板市	適合	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
155		H30.7.18		矢板市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge	
156		H30.7.18		矢板市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	
157	13	H30.7.23	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.97)	17.4	17	Ge	
158		H30.7.23		佐野市	適合	検出せず(<3.98)	11.0	11	Ge	
159	14	H30.7.30	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	6.38	46.6	53	Ge	
160		H30.7.30		鹿沼市	適合	4.68	43.3	48	Ge	
161		H30.7.30		鹿沼市	適合	3.81	32.7	37	Ge	
162	15	H30.8.14	菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<2.58)	5.96	6.0	NaI	
163	16	H30.8.21	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
164		H30.8.22		矢板市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
165	17	H30.8.27	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.75)	24.1	24	Ge	
166		H30.8.27		足利市	適合	検出せず(<4.87)	8.69	8.7	Ge	
167	18	H30.9.4	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
168		H30.9.4		市貝町	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
169		H30.9.4		市貝町	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
170		H30.9.3	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
171		H30.9.7		芳賀町	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
172		H30.9.7		芳賀町	適合	検出せず(<4.36)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
173		H30.9.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.95)	13.3	13	Ge	
174		H30.9.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.32)	30.6	31	Ge	
175		H30.9.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.75)	26.2	26	Ge	
176		H30.9.7		鹿沼市	適合	3.74	22.9	27	Ge	
177	19	H30.9.10	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.97)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
178		H30.9.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
179		H30.9.10		鹿沼市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.95)	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30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⁾
180	20	H30.9.18	原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
181		H30.9.19		矢板市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<4.90)	検出せず	Ge	
182		H30.9.18		さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
183		H30.9.18		壬生町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
184		H30.9.18		高根沢町	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
185	21	H30.9.25	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
186		H30.9.26		佐野市	適合	検出せず(<3.98)	18.7	検出せず	Ge	
187		H30.9.26		鹿沼市	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
188		H30.9.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
189		H30.9.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<2.83)	検出せず	Ge	
190		H30.9.27		足利市	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge	
191		H30.9.26	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.81)	4.88	検出せず	NaI	
192		H30.9.26		小山市	適合	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.71)	検出せず	NaI	
193		H30.9.27		宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.28)	検出せず	NaI	
194		H30.10.1		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(<3.42)	検出せず	Ge
195	H30.10.1	那須塩原市	適合		検出せず(<3.50)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge		
196	H30.10.1	那須塩原市	適合		検出せず(<4.34)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
197	H30.10.1	那須塩原市	適合		検出せず(<2.42)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
198	H30.10.3	那須塩原市	適合		検出せず(<3.50)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge		
199	H30.10.1	高根沢町	適合		検出せず(<4.40)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
200	H30.10.2	鹿沼市	適合		検出せず(<3.22)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
201	H30.10.2	鹿沼市	適合		検出せず(<4.12)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge		
202	H30.10.2	鹿沼市	適合		検出せず(<3.97)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge		
203	H30.10.3	鹿沼市	適合		検出せず(<5.07)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge		
204	H30.10.3	鹿沼市	適合		検出せず(<2.47)	4.24	4.2	Ge		
205	H30.10.3	鹿沼市	適合		検出せず(<4.16)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge		
206	H30.10.3	芳賀町	適合		検出せず(<3.56)	検出せず(<4.41)	検出せず	NaI		
207	H30.10.3	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市		適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
208	H30.10.4		茂木町	適合	検出せず(<4.31)	23.0	23	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30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⁾		
209	23	H30.10.9	原木しいたけ【露地】	栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<3.66)	8.48	8.5	Ge	
210		H30.10.9		栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<4.19)	6.09	6.1	Ge	
211		H30.10.9		鹿沼市	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge	
212		H30.10.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
213		H30.10.9		鹿沼市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge	
214		H30.10.11		鹿沼市	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
215		H30.10.11		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
216		H30.10.11		鹿沼市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
217		H30.10.10		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge
218	24	H30.10.12	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
219		H30.10.12		鹿沼市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
220		H30.10.12		鹿沼市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
221		H30.10.16	さくら市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
222		H30.10.16	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
223		H30.10.16		さくら市	適合	検出せず(<3.56)	3.61	3.6	Ge	
224		H30.10.16		さくら市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
225		H30.10.16		さくら市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
226		H30.10.17		矢板市	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
227	H30.10.18	壬生町		適合	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.64)	検出せず	Ge		
228	H30.10.16	菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.51)	検出せず	NaI		
229	H30.10.16		さくら市	適合	検出せず(<3.97)	7.66	7.7	NaI		
230	H30.10.17		塩谷町	適合	検出せず(<3.95)	10.4	10	NaI		
231	H30.10.17		矢板市	適合	検出せず(<3.93)	4.77	4.8	NaI		
232	25	H30.10.24	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
233		H30.10.24		宇都宮市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
234		H30.10.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.00)	検出せず	Ge	
235		H30.10.24		芳賀町	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
236		H30.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
237		H30.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<5.15)	検出せず(<5.91)	検出せず	Ge	
238		H30.10.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<5.30)	検出せず	Ge	
239		H30.10.25		茂木町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.44)	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30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⁾
240	25	H30.10.19	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
241		H30.10.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
242		H30.10.19		鹿沼市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
243		H30.10.23		鹿沼市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
244		H30.10.23		鹿沼市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
245		H30.10.23		鹿沼市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
246		H30.10.22		足利市	適合	検出せず(<3.03)	7.27	7.3	Ge	
247		H30.10.22		佐野市	適合	検出せず(<3.47)	35.60	36	Ge	
248		H30.10.22		佐野市	適合	検出せず(<4.15)	9.5	9.5	Ge	
249		H30.10.22		小山市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
250		H30.10.22		野木町	適合	3.39	43.0	46	Ge	
251		H30.10.25		那須塩原市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
252		H30.10.25		那須塩原市	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
253		H30.10.25		那須塩原市	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
254		H30.10.24		菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.77)	5.19	5.2	NaI
255		26	H30.10.26	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.38) ²⁾	3.85	3.9	Ge
256	H30.10.26		茂木町		適合	検出せず(<3.30)	7.66	7.7	Ge	
257	H30.10.26		茂木町		適合	検出せず(<2.78)	7.75	7.8	Ge	
258	H30.10.29		茂木町		適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
259	H30.10.29		茂木町		適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge	
260	H30.10.29		茂木町		適合	検出せず(<2.68)	10.2	10	Ge	
261	H30.10.26		大田原市		適合	検出せず(<3.37)	7.38	7.4	Ge	
262	H30.10.26		大田原市		適合	検出せず(<3.02)	4.36	4.4	Ge	
263	H30.10.26		大田原市		適合	検出せず(<3.64)	6.77	6.8	Ge	
264	H30.10.26		大田原市		適合	検出せず(<3.92)	6.36	6.4	Ge	
265	H30.10.26		大田原市		適合	検出せず(<3.39)	7.31	7.3	Ge	
266	H30.10.26		大田原市		適合	検出せず(<4.22)	4.58	4.6	Ge	
267	H30.10.30		大田原市		適合	検出せず(<4.17)	26.4	26	Ge	
268	H30.10.30		大田原市		適合	検出せず(<4.46)	32.5	33	Ge	
269	H30.10.30		大田原市		適合	検出せず(<4.24)	28.9	29	Ge	
270	H30.10.30	大田原市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge			
271	H30.10.30	大田原市	適合	検出せず(<3.89)	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30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⁾
272	26	H30.10.30	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
273		H30.10.30		大田原市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.92)	検出せず	Ge	
274		H30.10.30		大田原市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
275		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
276		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
277		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
278		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
279		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
280		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<2.24)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
281		H30.10.29		栃木市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
282		H30.10.29		佐野市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
283		H30.10.29		那珂川町	適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<3.61)	検出せず	Ge	
284		H30.10.29		那珂川町	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
285		H30.10.29		那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
286		H30.10.29		那珂川町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
287		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.11)	検出せず	Ge	
288		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
289		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<4.87)	検出せず	Ge	
290		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
291		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
292		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
293		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<5.09)	検出せず	Ge	
294		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
295		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<5.14)	検出せず	Ge	
296		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
297		H30.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
298	H30.11.1	那須烏山市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge			
299	H30.11.1	那須烏山市	適合	検出せず(<3.01)	5.57	5.6	Ge			
300	H30.11.1	那須烏山市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge			
301	H30.10.29	真岡市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge			
302	H30.10.29	益子町	適合	検出せず(<3.23)	14.6	15	Ge			
303	H30.10.29	益子町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge			
304	H30.10.29	益子町	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge			
305	H30.10.30	益子町	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge			

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成30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⁾
306	27	H30.10.29	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
307		H30.10.29		市貝町	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
308		H30.10.29		市貝町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
309		H30.10.30		市貝町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	
310		H30.10.30		市貝町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge	
311		H30.10.30		市貝町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	
312		H30.10.30		日光市	適合	検出せず(<4.44)	9.91	10	Ge	
313		H30.10.30		日光市	適合	検出せず(<3.25)	5.81	5.8	Ge	
314		H30.10.30		日光市	適合	検出せず(<3.52)	4.59	4.6	Ge	
315		H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	10.4	10	Ge	
316		H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<3.50)	13.0	13	Ge	
317		H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.26)	12.4	12	Ge	
318		H30.10.30		足利市	適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
319		H30.10.30		足利市	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
320		H30.10.30		足利市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<2.79)	検出せず	Ge	
321		H30.10.30		足利市	適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
322		H30.11.1		さくら市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
323		H30.11.1		さくら市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge	
324		H30.11.1		さくら市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
325		H30.10.29	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.26)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
326		H30.10.29		那須塩原市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
327		H30.10.29		那須塩原市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
328		H30.10.30		宇都宮市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge	
329		H30.10.30		芳賀町	適合	検出せず(<5.08)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
330		H30.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
331		H30.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
332		H30.10.30		那珂川町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
333	H30.11.1	高根沢町		適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
334	H30.10.29	菌床しいたけ【施設】		大田原市	適合	検出せず(<3.83)	5.57	5.6	NaI	
335	28	H30.11.1	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
336		H30.11.1		宇都宮市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	
337		H30.11.1		宇都宮市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
338		H30.11.7		宇都宮市	適合	検出せず(<6.10)	検出せず(<5.88)	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30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⁾	
339	28	H30.11.7	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.33)	検出せず	Ge		
340		H30.11.7		宇都宮市	適合	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.37)	検出せず	Ge		
341		H30.11.7		宇都宮市	適合	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.35)	検出せず	Ge		
342		H30.11.7		宇都宮市	適合	検出せず(<7.19)	検出せず(<8.20)	検出せず	Ge		
343		H30.11.7		宇都宮市	適合	検出せず(<7.55)	検出せず(<7.50)	検出せず	Ge		
344		H30.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge		
345		H30.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge		
346		H30.11.6		佐野市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
347		H30.11.6		佐野市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		
348		H30.11.2		鹿沼市	適合		5.98	50.3	56	Ge	
349		H30.11.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.74)		46.0	46	Ge	
350		H30.11.2		鹿沼市	適合		4.56	49.5	54	Ge	
351		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge		
352		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
353		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
354		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge		
355		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge		
356		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
357		H30.11.1		真岡市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge		
358		H30.11.1		真岡市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
359		H30.11.1		真岡市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
360		H30.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
361		H30.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge		
362		H30.11.7		那須烏山市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
363		H30.11.8		那須烏山市	適合	検出せず(<3.42)	13.9	14	Ge		
364		H30.11.8		那須烏山市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge		
365		H30.11.8		那須烏山市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge		
366		H30.11.7		下野市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
367	H30.10.30	茂木町	適合	検出せず(<2.86)	6.42	6.4	Ge				
368	H30.10.30	茂木町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge				
369	H30.10.30	茂木町	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.30)	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30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⁾
370		H30.10.30	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.39)	8.68	8.7	Ge	
371		H30.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.82)	9.16	9.2	Ge	
372		H30.10.30		茂木町	適合	検出せず(<3.28)	7.78	7.8	Ge	
373		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	13.6	14	Ge	
374		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.51)	19.0	19	Ge	
375		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.91)	16.1	16	Ge	
376		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
377		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
378		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
379		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
380		H30.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
381		H30.10.31	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
382		H30.11.2		茂木町	適合	検出せず(<2.35)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
383		H30.11.2		茂木町	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
384		H30.11.2		茂木町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
385	28	H30.11.5		茂木町	適合	検出せず(<2.67)	検出せず(<2.96)	検出せず	Ge	
386		H30.11.5		茂木町	適合	検出せず(<4.74)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
387		H30.11.5		茂木町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
388		H30.11.6		茂木町	適合	検出せず(<4.05)	15.0	15	Ge	
389		H30.11.6		茂木町	適合	検出せず(<3.10)	33.0	33	Ge	
390		H30.11.6		茂木町	適合	検出せず(<3.57)	20.1	20	Ge	
391		H30.11.2		市貝町	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
392		H30.11.5		足利市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
393		H30.11.6		栃木市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
394		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
395		H30.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
396		H30.11.5	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<6.09)	検出せず	Ge	
397		H30.11.2		日光市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge	
398		H30.11.2		日光市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.65)	検出せず	Ge	
399		H30.11.2		日光市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
400		H30.11.2		日光市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<4.17)	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30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⁾	
401	28	H30.11.2	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge		
402		H30.11.2		日光市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
403		H30.11.7		大田原市	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
404		H30.11.7		大田原市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge		
405		H30.11.7		大田原市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
406		H30.11.7		大田原市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
407		H30.11.7	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
408		H30.11.7		大田原市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge		
409		H30.11.8		大田原市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<5.01)	検出せず	Ge		
410		H30.11.8		大田原市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge		
411		H30.11.8		大田原市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
412		H30.11.7		那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge		
413		H30.11.7		那珂川町	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge		
414		H30.11.7		那珂川町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
415		H30.11.5	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.80)	6.57	6.6	NaI		
416		H30.11.5		那須町	適合	検出せず(<4.68)	4.90	4.9	NaI		
417		29	H30.11.9	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.37)	8.34	8.3	Ge	
418			H30.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge	
419			H30.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
420			H30.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
421			H30.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
422			H30.11.14		茂木町	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
423			H30.11.14		茂木町	適合	検出せず(<3.70)	5.49	5.5	Ge	
424			H30.11.14		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	6.30	6.3	Ge	
425			H30.11.12		栃木市	適合	検出せず(<4.06)	7.60	7.6	Ge	
426			H30.11.12		栃木市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
427			H30.11.14		栃木市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
428			H30.11.14		栃木市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
429	H30.11.14		栃木市		適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
430	H30.11.14		栃木市		適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge		
431	H30.11.12		佐野市		適合	検出せず(<2.25)	検出せず(<3.63)	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30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⁾
432	29	H30.11.12	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
433		H30.11.12		市貝町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
434		H30.11.12		芳賀町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.69)	検出せず	Ge	
435		H30.11.12		芳賀町	適合	検出せず(<2.74)	4.10	4.1	Ge	
436		H30.11.12		芳賀町	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.71)	検出せず	Ge	
437		H30.11.13		さくら市	適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	
438		H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
439		H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.51)	7.68	7.7	Ge	
440		H30.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
441		H30.11.14		宇都宮市	適合	検出せず(<4.30)	29.4	29	Ge	
442		H30.11.14		宇都宮市	適合	検出せず(<3.26)	31.4	31	Ge	
443		H30.11.14		宇都宮市	適合	検出せず(<3.01)	29.8	30	Ge	
444		H30.11.14		宇都宮市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<5.58)	検出せず	Ge	
445		H30.11.14		宇都宮市	適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<7.92)	検出せず	Ge	
446		H30.11.15		日光市	適合	検出せず(<3.18)	5.11	5.1	Ge	
447		H30.11.15		日光市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
448		H30.11.15		日光市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
449		H30.11.15		日光市	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
450		H30.11.15		日光市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
451		H30.11.15		日光市	適合	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
452	H30.11.12	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge		
453	H30.11.12		矢板市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
454	H30.11.12		矢板市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge		
455	H30.11.14		矢板市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge		
456	H30.11.13		さくら市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge		
457	H30.11.14		那須塩原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge		
458	H30.11.14		原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
459	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge		
460	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<5.07)	検出せず	Ge		
461	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<4.23)	4.19	4.2	Ge		
462	H30.11.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.61)	5.48	5.5	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30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⁾	
463	30	H30.11.14	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<2.83)	5.17	5.2	Ge		
464		H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge		
465		H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge		
466		H30.11.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.66)	検出せず	Ge		
467		H30.11.15		那珂川町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge		
468		H30.11.15		那珂川町	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge		
469		H30.11.15		那珂川町	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge		
470		H30.11.15		芳賀町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
471		H30.11.15		芳賀町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge		
472		H30.11.15		芳賀町	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge		
473		H30.11.16		那須烏山市	適合	検出せず(<6.41)	検出せず(<8.65)	検出せず	Ge		
474		H30.11.19		大田原市	適合	検出せず(<6.26)	30.9	31	Ge		
475		H30.11.19		大田原市	適合	検出せず(<4.29)	18.4	18	Ge		
476		H30.11.19		大田原市	適合	検出せず(<4.94)	28.9	29	Ge		
477		H30.11.15		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
478		H30.11.15			矢板市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
479		H30.11.20			佐野市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge	
480		H30.11.20			小山市	適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
481	H30.11.20	壬生町	適合		検出せず(<3.56)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge			
482	H30.11.20	野木町	適合		検出せず(<4.70)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge			
483	H30.11.26	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.04)	4.19	4.2	Ge			
484	H30.11.26		那珂川町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge			
485	H30.11.26		那珂川町	適合	検出せず(<3.97)	10.6	11	Ge			
486	H30.11.22	原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.35)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge			
487	H30.11.22		那須町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
488	H30.11.22		那須町	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge			
489	31	H30.12.3	原木しいたけ【露地】	大田原市	適合	検出せず(<3.51)	25.0	25	Ge		
490		H30.12.3		大田原市	適合	検出せず(<3.33)	26.6	27	Ge		
491		H30.12.3		大田原市	適合	検出せず(<2.84)	30.9	31	Ge		
492		H30.12.6		真岡市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
493		H30.12.3		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.92)	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30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⁾		
494	31	H30.12.3	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
495		H30.12.3		大田原市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge			
496		H30.12.3		那須塩原市	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge			
497		H30.12.3		那須塩原市	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<5.29)	検出せず	Ge			
498		H30.12.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
499		H30.12.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge			
500		H30.12.3		那須塩原市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge			
501		H30.12.6		那須塩原市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge			
502		H30.12.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge			
503		H30.12.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<2.95)	検出せず	Ge			
504		H30.12.4		宇都宮市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<5.06)	検出せず	Ge			
505		H30.12.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge			
506		H30.12.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge			
507		H30.12.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<5.64)	検出せず	Ge			
508		H30.12.4		芳賀町	適合	検出せず(<2.19)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge			
509		H30.12.3		菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.97)	8.29	8.3	NaI		
510		32		H30.12.11	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.83)	検出せず	Ge	
511				H30.12.11		さくら市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
512			H30.12.11	さくら市		適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
513	H30.12.11		さくら市	適合		検出せず(<3.10)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge			
514	H30.12.11		原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge			
515	H30.12.11			さくら市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge			
516	H30.12.11			さくら市	適合	検出せず(<3.53)	3.79	3.8	Ge			
517	H30.12.11			さくら市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<5.31)	検出せず	Ge			
518	H30.12.11			さくら市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge			
519	H30.12.11			さくら市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge			
520	H30.12.11			さくら市	適合	検出せず(<4.18)	4.39	4.4	Ge			
521	H30.12.11			高根沢町	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge			
522	H30.12.12			高根沢町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.33)	検出せず	Ge			
523	H30.12.12			矢板市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge			
524	H30.12.12			矢板市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge			
525	H30.12.12			矢板市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.89)	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30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⁾	
526	32	H30.12.12	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge		
527		H30.12.12		矢板市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
528		H30.12.12		矢板市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
529		H30.12.12		矢板市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge		
530	33	H30.12.17	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.35)	検出せず	Ge		
531		H30.12.17	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
532		H30.12.17		壬生町	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge		
533		H30.12.17		壬生町	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<5.38)	検出せず	Ge		
534		H30.12.18		足利市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge		
535		H30.12.19		栃木市	適合	検出せず(<3.67)	40.4	40	Ge		
536		H30.12.19		小山市	適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge		
537		H30.12.19		野木町	適合	4.37	21.0	25	Ge		
538		H30.12.20		大田原市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge		
539		H30.12.20		大田原市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge		
540		H30.12.20		大田原市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge		
541		34		H30.12.25	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.43)	15.2	15.0	Ge
542	H30.12.25			鹿沼市		適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
543	H30.12.25		鹿沼市	適合		検出せず(<4.29)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge		
544	H30.12.25		鹿沼市	適合		検出せず(<3.11)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
545	35	H31.1.7	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
546		H31.1.7		那珂川町	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
547		H31.1.7		那珂川町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge		
548	36	H31.1.15	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge		
549	37	H31.1.22	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.20)	6.62	6.6	Ge		
550		H31.1.22	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge		
551		H31.1.22		さくら市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
552		H31.1.22		さくら市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<5.09)	検出せず	Ge		
553		H31.1.22		さくら市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge		
554		H31.1.22		高根沢町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge		
555		H31.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
556		H31.1.23		矢板市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<5.30)	検出せず	Ge		
557		H31.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
558		H31.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge		
559		H31.1.23		矢板市	適合	検出せず(<5.43)	検出せず(<5.29)	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30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⁾	
560	37	H31.1.23	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge		
561		H31.1.23		矢板市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.54)	検出せず	Ge		
562	38	H31.1.30	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<6.29)	21.8	22	Ge		
563		H31.1.30		日光市	適合	検出せず(<5.90)	21.0	21	Ge		
564		H31.1.30		日光市	適合	検出せず(<4.29)	17.9	18	Ge		
565		H31.1.28	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.22)	22.8	23	Ge		
566		H31.1.28		栃木市	適合	検出せず(<3.33)	8.85	8.9	Ge		
567		H31.1.28		佐野市	適合	検出せず(<3.48)	19.3	19	Ge		
568		H31.1.28		鹿沼市	適合	検出せず(<2.81)	2.87	2.9	Ge		
569		H31.1.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge		
570		H31.1.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge		
571		H31.1.28		壬生町	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge		
572		H31.1.28		野木町	適合	検出せず(<2.36)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
573		H31.1.28		野木町	適合	検出せず(<3.15)	17.0	17	Ge		
574		39		H31.2.4	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.22)	5.20	5.2	Ge
575			H31.2.4	芳賀町		適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
576	40	H31.2.12	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge		
577		H31.2.12		壬生町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge		
578		H31.2.12		壬生町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge		
579		H31.2.12		壬生町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge		
580	41	H31.2.19	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
581		H31.2.19		高根沢町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge		
582		H31.2.20		矢板市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge		
583	42	H31.2.21	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<3.07)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge		
584		H31.2.21		佐野市	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge		
585		H31.2.22		栃木市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
586		H31.2.22		野木町	適合	検出せず(<4.76)	17.1	17	Ge		
587	43	H31.3.6	原木しいたけ【露地】	真岡市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<2.85)	検出せず	Ge		
588		H31.3.6		足利市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge		
589		H31.3.6		佐野市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge		
590		H31.3.7		鹿沼市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge		
591		H31.3.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	8.22	8.2	Ge		
592		H31.3.7		鹿沼市	適合	検出せず(<2.70)	4.97	5.0	Ge		
593		H31.3.6	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.61)	10.6	11	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30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⁾
594	43	H31.3.6	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.44)	検出せず	NaI	
595		H31.3.6		芳賀町	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
596	44	H31.3.12	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	
597		H31.3.13		栃木市 (旧栃木市)	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
598		H31.3.12	菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.24)	検出せず	Ge	
599		H31.3.12		佐野市	適合	検出せず(<4.07)	5.89	5.9	Ge	
600		H31.3.12		栃木市	適合	検出せず(<4.42)	7.50	7.5	Ge	
601		H31.3.18		茂木町	適合	検出せず(<3.46)	7.69	7.7	Ge	
602	H31.3.19	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<2.95)	4.48	4.5	Ge		
603	H31.3.19		栃木市	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge		
604	H31.3.19		栃木市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
605	H31.3.22		市貝町	適合	検出せず(<3.35)	3.66	3.7	Ge		
606	H31.3.22		市貝町	適合	検出せず(<2.99)	11.2	11	Ge		
607	H31.3.18		原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
608	H31.3.18			栃木市	適合	検出せず(<2.83)	8.94	8.9	Ge	
609	H31.3.19			高根沢町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
610	H31.3.19	さくら市		適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge		
611	H31.3.19	佐野市		適合	検出せず(<3.33)	8.53	8.5	Ge		
612	H31.3.19	足利市		適合	検出せず(<3.30)	5.59	5.6	Ge		
613	H31.3.20	矢板市		適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
614	H31.3.20	野木町		適合	検出せず(<2.98)	14.0	14	Ge		
615	H31.3.20	小山市		適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
616	46	H31.3.20	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<5.39)	8.39	8.4	Ge	
617		H31.3.20		那珂川町	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<5.26)	検出せず	Ge	
618		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<2.54)	7.71	7.7	Ge	
619		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
620		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<5.03)	9.67	9.7	Ge	
621		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<5.11)	検出せず(<5.86)	検出せず	Ge	
622		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	
623		H31.3.27		那珂川町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
624		H31.3.25		鹿沼市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
625		H31.3.25		鹿沼市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.96)	検出せず	Ge	
626		H31.3.25		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
627		H31.3.25		鹿沼市	適合	3.95	38.9	43	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30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⁾	
628	46	H31.3.25	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.68)	44.6	45	Ge		
629		H31.3.25		鹿沼市	適合	検出せず(<5.41)	41.1	41	Ge		
630		H31.3.25		那須烏山市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<5.03)	検出せず	Ge		
631		H31.3.25		那須烏山市	適合	検出せず(<4.63)	5.44	5.4	Ge		
632		H31.3.25		那須烏山市	適合	検出せず(<4.75)	検出せず(<6.25)	検出せず	Ge		
633		H31.3.25		那須烏山市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<5.83)	検出せず	Ge		
634		H31.3.25		那須烏山市	適合	検出せず(<4.76)	32.2	32	Ge		
635		H31.3.25		芳賀町	適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<5.59)	検出せず	Ge		
636		H31.3.25		芳賀町	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
637		H31.3.25		芳賀町	適合	検出せず(<5.32)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
638		H31.3.28		佐野市	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge		
639		H31.3.28		佐野市	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge		
640		H31.3.28		佐野市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.90)	検出せず	Ge		
641		H31.3.25		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<5.12)	検出せず(<5.71)	検出せず	Ge	
642		H31.3.25			大田原市	適合	検出せず(<4.09)	8.01	8.0	Ge	
643		H31.3.25			大田原市	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
基準値(野菜類)					100						

注1)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

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。