

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27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		H27.4.1	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<3.64) ²⁾	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge	
2		H27.4.3	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.19)	4.64	4.6	Ge	出荷制限中
3		H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<3.49)	10.2	10	Ge	出荷制限中
4		H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<2.97)	4.98	5.0	Ge	出荷制限中
5		H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<4.54)	6.89	6.9	Ge	出荷制限中
6		H27.4.3		宇都宮市	適合	検出せず(<3.65)	8.38	8.4	Ge	出荷制限中
7		H27.4.7		日光市	適合	検出せず(<4.15)	11.6	12	Ge	
8		H27.4.7		日光市	適合	検出せず(<4.77)	10.2	10	Ge	
9		H27.4.7		日光市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
10		H27.4.7		日光市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
11		H27.4.7		大田原市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
12		H27.4.3		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.34)	6.56	6.6	Ge
13		H27.4.6	鹿沼市		適合	10.20	35.40	46	Ge	
14		H27.4.7	日光市		適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge	
15		H27.4.7	日光市		適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<5.10)	検出せず	Ge	
16		H27.4.7	日光市		適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
17	1	H27.4.7	日光市		適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
18		H27.4.7	宇都宮市		適合	検出せず(<4.05)	10.5	11	Ge	
19		H27.4.7	日光市		適合	検出せず(<3.95)	5.31	5.3	Ge	
20		H27.4.7	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
21		H27.4.7		宇都宮市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
22		H27.4.7		芳賀町	適合	検出せず(<3.28)	8.40	8.4	Ge	
23		H27.4.7		真岡市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<5.94)	検出せず	Ge	
24		H27.4.7		益子町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
25		H27.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.84)	3.78	3.8	Ge	
26		H27.4.13		原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.47)	11.7	12	Ge
27		H27.4.13	宇都宮市		適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	出荷制限中
28		H27.4.13	宇都宮市		適合	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	出荷制限中
29		H27.4.16	宇都宮市		適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	出荷制限中
30		H27.4.16	宇都宮市		適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	出荷制限中
31		H27.4.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
32		H27.4.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	
33		H27.4.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.25)	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27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⁾
34		H27.4.14	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
35		H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
36		H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
37		H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.69)	6.19	6.2	Ge	
38		H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
39		H27.4.14		那珂川町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
40		H27.4.16		那珂川町	適合	検出せず(<3.45)	7.08	7.1	Ge	
41		H27.4.16		那珂川町	適合	検出せず(<3.87)	8.95	9.0	Ge	
42		H27.4.13		原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge
43		H27.4.13	那須町		適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	出荷制限中
44		H27.4.13	那須町		適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	出荷制限中
45		H27.4.13	那須町		適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.13)	検出せず	Ge	出荷制限中
46		H27.4.13	那須町		適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	出荷制限中
47		H27.4.14	鹿沼市		適合	検出せず(<3.63)	4.62	4.6	Ge	
48		H27.4.16	鹿沼市		適合	4.11	11.6	16	Ge	
49		H27.4.13	那珂川町		適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.92)	検出せず	Ge	
50	1	H27.4.13	大田原市		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.97)	検出せず	Ge	
51		H27.4.13	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<8.74)	8.46	8.5	NaI	
52		H27.4.13		那珂川町	適合	検出せず(<9.49)	5.35	5.4	NaI	
53		H27.4.13		大田原市	適合	検出せず(<8.21)	検出せず(<7.39)	検出せず	NaI	
54		H27.4.13		那須塩原市	適合	検出せず(<9.45)	検出せず(<8.73)	検出せず	NaI	
55		H27.4.20	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	出荷制限中
56		H27.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge	出荷制限中
57		H27.4.20		栃木市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	出荷制限中
58		H27.4.20		栃木市	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	出荷制限中
59		H27.4.20		栃木市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	出荷制限中
60		H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
61		H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.00)	7.34	7.3	Ge	
62		H27.4.21		日光市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
63		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<2.65)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
64		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.01)	7.25	7.3	Ge	
65		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
66		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<3.78)	5.85	5.9	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27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⁾	
67	1	H27.4.21	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.51)	7.24	7.2	Ge		
68		H27.4.21		那珂川町	適合	検出せず(<4.30)	4.93	4.9	Ge		
69		H27.4.22	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge		
70		H27.4.22		矢板市	適合	検出せず(<2.66)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
71		H27.4.22		高根沢町	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge		
72		H27.4.22		さくら市	適合	5.47	22.20	28	Ge		
73		H27.4.22		さくら市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge		
74		H27.4.21		さくら市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<5.00)	検出せず	Ge		
75		H27.4.21	菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge		
76		H27.4.22		矢板市	適合	検出せず(<2.98)	4.36	4.4	Ge		
77		H27.4.22		塩谷町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
78		2	H27.4.27	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.88)	検出せず	Ge	出荷制限中
79			H27.4.27		鹿沼市	適合	検出せず(<5.79)	5.91	5.9	Ge	出荷制限中
80			H27.4.28		大田原市	適合	7.70	19.4	27	Ge	
81	H27.4.28		大田原市		適合	6.67	27.1	34	Ge		
82	H27.4.28		大田原市		適合	検出せず(<5.93)	24.7	25	Ge		
83	H27.4.27		原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge		
84	H27.4.27			佐野市	適合	検出せず(<3.84)	13.6	14	Ge		
85	H27.4.27			足利市	適合	5.97	18.1	24	Ge		
86	H27.4.27			野木町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
87	H27.4.28			さくら市	適合	検出せず(<4.67)	検出せず(<3.85)	検出せず	Ge		
88	H27.4.30	大田原市		適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge			
89	H27.4.30	大田原市		適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge			
90	H27.4.30	大田原市		適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge			
91	H27.4.30	大田原市		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge			
92	H27.4.30	大田原市		適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge			
93	H27.4.24	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	6.72	11.2	18	NaI			
94	H27.4.27		足利市	適合	4.47	11.50	16	NaI			
95	H27.4.27		栃木市	適合	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.25)	検出せず	NaI			
96	H27.4.27		小山市	適合	検出せず(<3.98)	3.54	3.5	NaI			
97	H27.4.27		下野市	適合	検出せず(<3.83)	5.37	5.4	NaI			
98	H27.4.27		壬生町	適合	検出せず(<4.02)	6.71	6.7	NaI			
99	H27.4.27		野木町	適合	検出せず(<3.82)	5.44	5.4	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27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⁾	
100	2	H27.5.13	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge		
101		H27.5.12	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.61)	検出せず	NaI		
102		H27.5.12		日光市	適合	4.17	6.77	11	NaI		
103		H27.5.12		宇都宮市	適合	検出せず(<7.62)	検出せず(<5.22)	検出せず	NaI		
104		H27.5.11		茂木町	適合	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.57)	検出せず	NaI		
105		H27.5.12		真岡市	適合	検出せず(<7.59)	8.97	9.0	NaI		
106		H27.5.18		原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
107		H27.5.18	さくら市		適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge		
108		H27.5.19	高根沢町		適合	16.8	57.6	74	Ge		
109		H27.5.19	さくら市		適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge		
110		H27.5.19	矢板市		適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
111		H27.5.20	高根沢町		適合	6.71	33.1	40	Ge		
112		H27.5.20	大田原市		適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
113		H27.5.15	菌床しいたけ【施設】		大田原市	適合	検出せず(<4.49)	6.92	6.9	NaI	
114		H27.5.18			那須烏山市	適合	検出せず(<4.56)	8.79	8.8	NaI	
115		H27.5.18			那珂川町	適合	検出せず(<4.67)	4.29	4.3	NaI	
116		H27.5.19		さくら市	適合	検出せず(<4.72)	5.11	5.1	NaI		
117		H27.5.19		那須塩原市	適合	検出せず(<2.51)	5.39	5.4	NaI		
118		H27.5.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<3.93)	検出せず	NaI		
119		H27.5.20		矢板市	適合	検出せず(<2.66)	4.63	4.6	NaI		
120	H27.5.20	塩谷町		適合	検出せず(<2.53)	4.20	4.2	NaI			
121	H27.5.25	原木しいたけ【施設】	野木町	適合	6.06	10.6	17	Ge			
122	H27.5.25		佐野市	適合	5.42	24.4	30	Ge			
123	H27.5.25		足利市	適合	検出せず(<3.23)	7.53	7.5	Ge			
124	H27.5.25	菌床しいたけ【施設】	下野市	適合	検出せず(<5.41)	検出せず(<4.82)	検出せず	NaI			
125	H27.5.25		野木町	適合	検出せず(<5.61)	10.0	10	NaI			
126	H27.5.25		小山市	適合	検出せず(<5.63)	5.10	5.1	NaI			
127	H27.5.25		足利市	適合	検出せず(<5.25)	7.30	7.3	NaI			
128	H27.5.25		栃木市	適合	検出せず(<5.46)	8.03	8.0	NaI			
129	H27.5.22		佐野市	適合	11.6	17.0	29	NaI			
130	H27.5.28		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.76)	4.22	4.2	Ge		
131	H27.6.1	那須塩原市		適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge			
132	H27.6.2	芳賀町		適合	検出せず(<4.58)	4.98	5.0	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27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⁾
133	3	H27.6.4	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.39)	18.0	18	Ge	
134		H27.6.4		鹿沼市	適合	4.23	14.2	18	Ge	
135		H27.6.2	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
136		H27.6.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<3.96)	検出せず	NaI	
137		H27.6.8	原木しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge	
138		H27.6.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.32)	4.24	4.2	Ge	
139		H27.6.10		鹿沼市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
140		H27.6.8	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.50)	13.6	14	NaI	
141		H27.6.8		那須塩原市	適合	検出せず(<4.26)	8.30	8.3	NaI	
142		H27.6.8		那須烏山市	適合	検出せず(<7.79)	4.96	5.0	NaI	
143		H27.6.8		那珂川町	適合	検出せず(<8.05)	7.57	7.6	NaI	
144		H27.6.12	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.07)	6.76	6.8	Ge	
145		H27.6.16		大田原市	適合	検出せず(<3.97)	5.25	5.3	Ge	
146		H27.6.16		矢板市	適合	検出せず(<2.59)	3.57	3.6	Ge	
147		H27.6.17		さくら市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
148		H27.6.17		那珂川町	適合	検出せず(<3.30)	5.89	5.9	Ge	
149		H27.6.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.22)	17.10	17	Ge	
150		H27.6.12	菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<4.45)	4.25	4.3	NaI	
151		H27.6.18		矢板市	適合	検出せず(<4.57)	4.91	4.9	NaI	
152		H27.6.18		さくら市	適合	検出せず(<4.48)	5.31	5.3	NaI	
153		H27.6.18		塩谷町	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
154		H27.6.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.90)	検出せず	NaI	
155		H27.6.23	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.76)	16.1	16	Ge	
156		H27.6.23		佐野市	適合	検出せず(<4.49)	8.52	8.5	Ge	
157		H27.6.23		足利市	適合	検出せず(<3.92)	9.15	9.2	Ge	
158		H27.6.23		小山市	適合	検出せず(<3.31)	3.50	3.5	Ge	
159		H27.6.23		野木町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	
160		H27.6.23	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.97)	13.20	13	NaI	
161		H27.6.23		栃木市	適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.94)	検出せず	NaI	
162		H27.6.23		野木町	適合	検出せず(<5.32)	7.36	7.4	NaI	
163	H27.6.23	小山市		適合	検出せず(<5.31)	検出せず(<4.62)	検出せず	NaI		
164	H27.6.25	佐野市		適合	検出せず(<5.89)	11.9	12	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27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⁾	
165	4	H27.6.30	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge		
166		H27.7.2		鹿沼市	適合	検出せず(<3.77)	22.8	23	Ge		
167		H27.6.30	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.50)	13.20	13	NaI		
168		H27.6.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.68)	6.61	6.6	NaI		
169		H27.6.30		芳賀町	適合	検出せず(<4.60)	6.49	6.5	NaI		
170		H27.6.30		真岡市	適合	検出せず(<4.56)	4.55	4.6	NaI		
171		H27.6.30		茂木町	適合	検出せず(<4.50)	7.69	7.7	NaI		
172		H27.7.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI		
173		H27.7.6		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.54)	3.50	3.5	Ge	
174		H27.7.8			那須塩原市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
175		H27.7.9	鹿沼市		適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
176		H27.7.9	鹿沼市		適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
177		H27.7.9	鹿沼市		適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
178		H27.7.9	日光市		適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge		
179		H27.7.9	日光市		適合	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
180		H27.7.10	日光市		適合	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.63)	検出せず	Ge		
181		H27.7.10	日光市		適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge		
182		H27.7.6	菌床しいたけ【施設】		那珂川町	適合	検出せず(<4.58)	11.8	12	NaI	
183		H27.7.6			那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	5.52	5.5	NaI	
184	H27.7.6	那須塩原市		適合	5.70	9.36	15	NaI			
185	H27.7.9	大田原市		適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.67)	検出せず	NaI			
186	H27.7.16	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.37)	5.83	5.8	Ge			
187	H27.7.15	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.82)	検出せず	NaI			
188	H27.7.15		高根沢町	適合	検出せず(<7.71)	検出せず(<6.84)	検出せず	NaI			
189	H27.7.15		塩谷町	適合	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.79)	検出せず	NaI			
190	H27.7.16		矢板市	適合	検出せず(<4.32)	3.81	3.8	NaI			
191	H27.7.21	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	3.60	9.58	13	Ge			
192	H27.7.21		足利市	適合	検出せず(<3.76)	18.0	18	Ge			
193	H27.7.21		野木町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge			
194	H27.7.21	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.93)	11.3	11	NaI			
195	H27.7.21		栃木市	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.69)	検出せず	NaI			
196	H27.7.21		野木町	適合	検出せず(<4.99)	7.96	8.0	NaI			
197	H27.7.21		小山市	適合	検出せず(<5.65)	5.18	5.2	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27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⁾	
198	5	H27.8.3	原木しいたけ 【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge		
199		H27.8.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge		
200		H27.7.31	菌床しいたけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.43)	5.76	5.8	NaI		
201		H27.7.31		茂木町	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI		
202		H27.8.3		那須烏山市	適合	検出せず(<4.49)	8.02	8.0	NaI		
203		H27.8.3		那珂川町	適合	検出せず(<4.70)	検出せず(<3.97)	検出せず	NaI		
204		H27.8.3		那須塩原市	適合	検出せず(<4.65)	6.12	6.1	NaI		
205		H27.8.3		大田原市	適合	検出せず(<4.57)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI		
206		H27.8.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI		
207		H27.8.5		日光市	適合	検出せず(<4.38)	7.98	8.0	NaI		
208		H27.8.10		原木しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
209		H27.8.11			芳賀町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
210		H27.8.19	矢板市		適合	検出せず(<4.06)	3.00	3.0	Ge		
211		H27.8.18	菌床しいたけ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.63)	7.35	7.4	NaI		
212		H27.8.18		さくら市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI		
213		H27.8.18		高根沢町	適合	検出せず(<4.59)	6.46	6.5	NaI		
214		H27.8.19		塩谷町	適合	検出せず(<4.55)	3.94	3.9	NaI		
215		H27.8.25	原木しいたけ 【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.45)	17.1	17	Ge		
216		H27.8.25		野木町	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
217		H27.8.26		高根沢町	適合	検出せず(<4.24)	12.4	12	Ge		
218		H27.8.25	菌床しいたけ 【施設】	足利市	適合	7.77	15.2	23	NaI		
219	H27.8.25	栃木市		適合	検出せず(<5.59)	8.61	8.6	NaI			
220	H27.8.25	野木町		適合	7.34	17.2	25	NaI			
221	H27.8.25	小山市		適合	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.11)	検出せず	NaI			
222	6	H27.9.1	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge		
223		H27.9.2		那須塩原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
224		H27.9.3		大田原市	適合	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge		
225		H27.9.1	菌床しいたけ 【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.79)	検出せず	NaI		
226		H27.9.3		那須塩原市	適合	検出せず(<4.47)	5.84	5.8	NaI		
227		H27.9.2		宇都宮市	適合	検出せず(<7.06)	4.11	4.1	NaI		
228		H27.9.3		真岡市	適合	7.13	9.84	17	NaI		
229		H27.9.7	原木しいたけ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		
230		H27.9.7		宇都宮市	適合	検出せず(<2.64)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge		
231		H27.9.7	原木しいたけ 【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.42)	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27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⁾
232	6	H27.9.4	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
233		H27.9.4		那珂川町	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
234		H27.9.8		日光市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
235		H27.9.7		鹿沼市	適合	3.18	15.7	19	Ge	
236		H27.9.7		鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	3.13	3.1	Ge	
237		H27.9.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.45)	12.9	13	Ge	
238		H27.9.9		宇都宮市	適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
239		H27.9.4		大田原市	適合	検出せず(<4.50)	7.66	7.7	NaI	
240		H27.9.7	那須烏山市	適合	検出せず(<4.37)	6.76	6.8	NaI		
241		H27.9.7	那珂川町	適合	5.55	13.0	19	NaI		
242		H27.9.8	日光市	適合	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.11)	検出せず	NaI		
243		H27.9.8	日光市	適合	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.58)	検出せず	NaI		
244		H27.9.9	茂木町	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.92)	検出せず	NaI		
245		H27.9.15	矢板市	適合	検出せず(<4.40)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
246	H27.9.15	さくら市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<2.88)	検出せず	Ge			
247	H27.9.16	鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge			
248	H27.9.14	益子町	適合	検出せず(<7.88)	5.19	5.2	NaI			
249	H27.9.15	さくら市	適合	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.32)	検出せず	NaI			
250	H27.9.15	矢板市	適合	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.86)	検出せず	NaI			
251	H27.9.15	高根沢町	適合	4.10	8.44	13	NaI			
252	H27.9.16	塩谷町	適合	検出せず(<4.38)	3.87	3.9	NaI			
253	H27.9.18	那須塩原市	適合	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge			
254	H27.9.18	那須塩原市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge			
255	H27.9.18	那須塩原市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge			
256	H27.9.18	那須塩原市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<2.64)	検出せず	Ge			
257	H27.9.18	那須塩原市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge			
258	H27.9.24	那須塩原市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge			
259	H27.9.24	那須塩原市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge			
260	H27.9.24	栃木市	適合	5.06	19.5	25	Ge			
261	H27.9.25	鹿沼市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge			
262	H27.9.25	鹿沼市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
263	7	H27.9.28	原木しいたけ【露地】	小山市	適合	検出せず(<3.16)	7.83	7.8	Ge	
264	H27.9.28			佐野市	適合	検出せず(<4.30)	14.5	15	Ge	
265	H27.9.28			足利市	適合	検出せず(<4.12)	7.68	7.7	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27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⁾
266	7	H27.9.28	原木しいたけ 【施設】	小山市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge	
267		H27.9.28		野木町	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
268		H27.9.28		高根沢町	適合	検出せず(<3.42)	4.11	4.1	Ge	
269		H27.9.29		那珂川町	適合	検出せず(<4.47)	10.1	10	Ge	
270		H27.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
271		H27.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
272		H27.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
273		H27.9.25		茂木町	適合	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.49)	検出せず	NaI	
274		H27.9.28	足利市	適合	6.36	22.1	28	NaI		
275		H27.9.28	栃木市	適合	検出せず(<5.05)	6.63	6.6	NaI		
276		H27.9.28	菌床しいたけ 【施設】	下野市	適合	検出せず(<5.36)	11.4	11	NaI	
277		H27.9.28		野木町	適合	検出せず(<5.44)	15.5	16	NaI	
278		H27.9.28		小山市	適合	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.16)	検出せず	NaI	
279		H27.9.30		佐野市	適合	検出せず(<5.90)	13.0	13	NaI	
280	H27.10.5	原木しいたけ 【施設】		那珂川町	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
281	H27.10.5			那珂川町	適合	検出せず(<2.11)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
282	H27.10.5		那珂川町	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge		
283	H27.10.7		宇都宮市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
284	H27.10.7		芳賀町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge		
285	H27.10.5	菌床しいたけ 【施設】	益子町	適合	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI		
286	H27.10.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.82)	検出せず	NaI		
287	H27.10.6		日光市	適合	検出せず(<4.39)	7.77	7.8	NaI		
288	H27.10.7		宇都宮市	適合	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI		
289	H27.10.7		芳賀町	適合	検出せず(<7.61)	10.7	11	NaI		
290	H27.10.13	原木しいたけ 【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<4.09)	9.53	9.5	Ge		
291	H27.10.13		那珂川町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge		
292	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge		
293	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
294	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
295	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
296	H27.10.15		宇都宮市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge		
297	H27.10.13		原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge	
298	H27.10.14	大田原市		適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge		
299	H27.10.15	大田原市		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.08)	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27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⁾	
300		H27.10.13	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<7.00)	4.36	4.4	NaI		
301		H27.10.13		那珂川町	適合	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.79)	検出せず	NaI		
302		H27.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.88)	検出せず	NaI		
303		H27.10.14		大田原市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI		
304		H27.10.19	原木しいたけ【露地】	栃木市(旧岩舟町)	適合	検出せず(<4.34)	16.8	17	Ge		
305		H27.10.19		芳賀町	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge		
306		H27.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.15)	5.04	5.0	Ge		
307		H27.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge		
308		H27.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge		
309		H27.10.19		宇都宮市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge		
310		H27.10.19		佐野市	適合	検出せず(<4.27)	15.4	15	Ge	出荷自粛中	
311		H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	出荷制限中	
312		H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<2.55)	検出せず	Ge	出荷制限中	
313	7	H27.10.20		市貝町	適合	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	出荷制限中	
315		H27.10.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.87)	7.39	7.4	Ge	出荷制限中	
316		H27.10.20		那須烏山市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge	出荷制限中	
317		H27.10.20		那須烏山市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	出荷制限中	
318		H27.10.20		さくら市	適合	検出せず(<3.78)	5.43	5.4	Ge	出荷制限中	
319		H27.10.20		日光市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge		
320		H27.10.19		大田原市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge		
321		H27.10.20		大田原市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge		
322		H27.10.21		大田原市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge		
323		H27.10.21		大田原市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge		
324		H27.10.21		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	4.94	4.9	Ge	出荷制限中	
325		H27.10.21		益子町	適合	検出せず(<3.28)	5.52	5.5	Ge	出荷制限中	
326		H27.10.16		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
327		H27.10.16			大田原市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
328		H27.10.19			大田原市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
329		H27.10.19			大田原市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
330		H27.10.19	那珂川町		適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge		
331		H27.10.19		矢板市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
332		H27.10.20		矢板市	適合	検出せず(<2.27)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
333		H27.10.20		さくら市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
334		H27.10.20		さくら市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.05)	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27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⁾
335	7	H27.10.20	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
336		H27.10.20		日光市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
337		H27.10.20		鹿沼市	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
314		H27.10.20		足利市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
338		H27.10.21		高根沢町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
339		H27.10.21		大田原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
340		H27.10.19		真岡市	適合	検出せず(<7.55)	4.34	4.3	NaI	
341		H27.10.20	矢板市	適合	検出せず(<4.64)	5.74	5.7	NaI		
342		H27.10.20	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.87)	検出せず	NaI	
343		H27.10.20		高根沢町	適合	検出せず(<4.65)	4.34	4.3	NaI	
344		H27.10.21		塩谷町	適合	検出せず(<4.61)	6.61	6.6	NaI	
345		H27.10.23		佐野市	適合	検出せず(<3.44) ²⁾	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	出荷自肅中
346		H27.10.23		佐野市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	出荷自肅中
347		H27.10.26		大田原市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.71)	検出せず	Ge	
348		H27.10.26	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.17)	4.60	4.6	Ge	出荷制限中
349		H27.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.57)	4.12	4.1	Ge	出荷制限中
350		H27.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	出荷制限中
351		H27.10.28		那須烏山市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	出荷制限中
352		H27.10.26		野木町	適合	検出せず(<3.43)	4.61	4.6	Ge	
353	H27.10.26	鹿沼市		適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<5.68)	検出せず	Ge	出荷制限中	
354	H27.10.26	原木しいたけ【施設】		佐野市	適合	4.21	23.5	28	Ge	
355	H27.10.26			栃木市	適合	検出せず(<3.23)	2.56	2.6	Ge	
356	H27.10.26		那須町	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
357	H27.10.28		那珂川町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
358	H27.10.26	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	5.91	12.0	18	NaI		
359	H27.10.26		野木町	適合	検出せず(<5.38)	9.26	9.3	NaI		
360	H27.10.26		小山市	適合	検出せず(<4.66)	4.99	5.0	NaI		
361	H27.10.26		壬生町	適合	検出せず(<5.96)	15.7	16	NaI		
362	H27.10.26		下野市	適合	検出せず(<5.42)	検出せず(<4.71)	検出せず	NaI		
363	H27.10.26		菌床しいたけ【施設】	栃木市	適合	7.50	12.8	20	NaI	
364	H27.10.28	佐野市		適合	検出せず(<5.41)	5.90	5.9	NaI		
365	H27.10.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.46) ²⁾	4.51	4.5	Ge	出荷制限中	
366	H27.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<2.93)	検出せず	Ge	出荷制限中	
367	H27.10.29		那須烏山市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.77)	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27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⁾
368	8	H27.11.2	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.33)	6.35	6.4	Ge	出荷制限中
369		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	出荷制限中
370		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.75)	7.73	7.7	Ge	出荷制限中
371		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge	出荷制限中
372		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.97)	検出せず	Ge	出荷制限中
373		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.27)	5.33	5.3	Ge	出荷制限中
374		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.02)	3.61	3.6	Ge	出荷制限中
375		H27.11.2		那須烏山市	適合	検出せず(<4.07)	6.98	7.0	Ge	出荷制限中
376		H27.11.4		那須烏山市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	出荷制限中
377		H27.11.4		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
378		H27.11.4	真岡市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	出荷制限中	
379		H27.11.4	真岡市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	出荷制限中	
380		H27.11.5	真岡市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<2.61)	検出せず	Ge	出荷制限中	
381		H27.10.29	原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
382		H27.10.29		那須塩原市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge	
383		H27.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<3.25)	8.49	8.5	Ge	
384	H27.11.4	芳賀町		適合	検出せず(<4.18)	3.93	3.9	Ge		
385	H27.11.4	真岡市		適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge		
386	H27.11.4	那須町		適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge		
387	H27.11.4	那須町		適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<5.29)	検出せず	Ge		
388	H27.11.4	日光市		適合	検出せず(<4.45)	5.90	5.9	NaI		
389	H27.11.4	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.64)	5.79	5.8	NaI		
390	H27.11.4		芳賀町	適合	検出せず(<4.40)	7.87	7.9	NaI		
391	H27.11.4		益子町	適合	検出せず(<4.59)	4.36	4.4	NaI		
392	H27.11.4		茂木町	適合	検出せず(<4.36)	4.73	4.7	NaI		
393	H27.11.5		鹿沼市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.88)	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27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⁾
394		H27.11.6	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<5.16)	検出せず	Ge	
395		H27.11.6		茂木町	適合	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
396		H27.11.10		那珂川町	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
397		H27.11.12		日光市	適合	検出せず(<2.52)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
398		H27.11.12		日光市	適合	検出せず(<2.74)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
399		H27.11.6	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
400		H27.11.9		鹿沼市	適合	検出せず(3.60)	10.1	10	Ge	
401		H27.11.10		さくら市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
402		H27.11.10		高根沢町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
403		H27.11.9	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.31)	10.7	11	NaI	
404		H27.11.9		那須塩原市	適合	5.09	11.1	16	NaI	
405		H27.11.10		那須烏山市	適合	検出せず(<4.52)	4.35	4.4	NaI	
406		H27.11.10		那珂川町	適合	5.27	14.5	20	NaI	
407	8	H27.11.13	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	出荷制限中
408		H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	出荷制限中
409		H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	出荷制限中
410		H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	出荷制限中
411		H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	出荷制限中
412		H27.11.13		那須烏山市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	出荷制限中
413		H27.11.17		那須烏山市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	出荷制限中
414		H27.11.17		那須烏山市	適合	検出せず(<2.68)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	出荷制限中
415		H27.11.17		那須烏山市	適合	検出せず(<2.51)	検出せず(<4.63)	検出せず	Ge	出荷制限中
416		H27.11.19		那須烏山市	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.19)	検出せず	Ge	出荷制限中
417		H27.11.19		那須烏山市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	出荷制限中
418		H27.11.19		那須烏山市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	出荷制限中
419		H27.11.13		大田原市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	
420		H27.11.13		茂木町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
421		H27.11.13		茂木町	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
422		H27.11.13		佐野市	適合	検出せず(<3.12)	9.44	9.4	Ge	出荷自粛中
423		H27.11.13		佐野市	適合	4.97	11.9	17	Ge	出荷自粛中
424		H27.11.16		佐野市	適合	2.87	7.65	11	Ge	出荷自粛中
425		H27.11.18		鹿沼市	適合	検出せず(<3.70)	3.68	3.7	Ge	出荷制限中
426		H27.11.18		鹿沼市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.37)	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27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⁾
427	8	H27.11.16	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
428		H27.11.16		大田原市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.21)	検出せず	Ge	
429		H27.11.16		矢板市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge	
430		H27.11.17		矢板市	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
431		H27.11.17		さくら市	適合	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.07)	検出せず	Ge	
432		H27.11.17		さくら市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.55)	検出せず	Ge	
433		H27.11.13		日光市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
434		H27.11.18		日光市	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
435		H27.11.18		高根沢町	適合	検出せず(<3.68)	11.4	11	Ge	
436		H27.11.17		菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.61)	10.6	11	NaI
437		H27.11.17	さくら市		適合	6.88	11.3	18	NaI	
438		H27.11.17	高根沢町		適合	検出せず(<4.68)	7.93	7.9	NaI	
439		H27.11.18	塩谷町		適合	検出せず(<4.58)	8.27	8.3	NaI	
440		H27.11.20	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
441		H27.11.20		茂木町	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
442		H27.11.20		茂木町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
443		H27.11.24		茂木町	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
444		H27.11.24		茂木町	適合	検出せず(<4.32)	4.55	4.6	Ge	
445		H27.11.24		茂木町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
446		H27.11.24		茂木町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
447		H27.11.24		茂木町	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
448	H27.11.24	大田原市		適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
449	H27.11.24	鹿沼市		適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	出荷制限中	
450	H27.11.20	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge		
451	H27.11.24		佐野市	適合	検出せず(<3.55)	11.4	11	Ge		
452	H27.11.24		足利市	適合	検出せず(<4.72)	11.2	11	Ge		
453	H27.11.24		小山市	適合	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
454	H27.11.24		野木町	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge		
455	H27.11.25		大田原市	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.38)	検出せず	Ge		
456	H27.11.24	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<5.54)	7.58	7.6	NaI		
457	H27.11.24		小山市	適合	検出せず(<6.69)	8.34	8.3	NaI		
458	H27.11.24		栃木市	適合	検出せず(<5.24)	6.77	6.8	NaI		
459	H27.11.24		壬生町	適合	検出せず(<5.38)	6.93	6.9	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27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⁾
460	8	H27.11.24	菌床しいたけ【施設】	下野市	適合	検出せず(<5.59)	5.44	5.4	NaI	
461		H27.11.24		野木町	適合	検出せず(<5.54)	14.3	14	Ge	
462	9	H27.11.27	原木しいたけ【露地】	野木町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
463		H27.12.1		日光市	適合	検出せず(<2.22)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
464		H27.11.30	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
465		H27.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<4.76)	10.8	11	NaI	
466		H27.12.3		那珂川町	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
467		H27.12.3		那珂川町	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
468		H27.11.27	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<5.45)	検出せず(<4.73)	検出せず	NaI	
469		H27.12.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.42)	5.37	5.4	NaI	
470		H27.12.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.52)	5.34	5.3	NaI	
471		H27.12.2		芳賀町	適合	検出せず(<4.75)	5.67	5.7	NaI	
472	H27.12.2	益子町		適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI		
473	H27.12.2	茂木町		適合	検出せず(<4.67)	6.78	6.8	NaI		
474	H27.12.2	日光市		適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.92)	検出せず	NaI		
475	H27.12.7	原木しいたけ【露地】		大田原市	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<5.02)	検出せず	Ge	
476	H27.12.8		鹿沼市	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	出荷制限中	
477	H27.12.4	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.73)	24.1	24	Ge		
478	H27.12.4		鹿沼市	適合	6.96	34.0	41	Ge		
479	H27.12.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge		
480	H27.12.4		鹿沼市	適合	10.0	63.2	73	Ge		
481	H27.12.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
482	H27.12.7		那須塩原市	適合	検出せず(<2.36)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
483	H27.12.7	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	8.17	20.4	29	NaI		
484	H27.12.7		那珂川町	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI		
485	H27.12.7		大田原市	適合	検出せず(<4.65)	5.75	5.8	NaI		
486	H27.12.7		那須塩原市	適合	検出せず(<4.48)	6.78	6.8	NaI		
487	H27.12.16	原木しいたけ【露地】	日光市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge		
488	H27.12.16		日光市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge		
489	H27.12.16		日光市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge		
490	H27.12.14	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.51)	検出せず	Ge		
491	H27.12.14		高根沢町	適合	10.2	47.7	58	Ge		
492	H27.12.14		那須塩原市	適合	検出せず(<2.33)	検出せず(<3.49)	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27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⁾	
493	9	H27.12.15	原木しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge		
494		H27.12.16		矢板市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge		
495		H27.12.15	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.51)	4.64	4.6	NaI		
496		H27.12.15		矢板市	適合	検出せず(<4.49)	5.69	5.7	NaI		
497		H27.12.15		高根沢町	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI		
498		H27.12.16		塩谷町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI		
499		H27.12.18	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<2.67) ²⁾	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge		
500		H27.12.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	出荷制限中	
501		H27.12.21	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
502		H27.12.21		佐野市	適合	検出せず(<3.50)	8.29	8.3	Ge		
503		H27.12.21		足利市	適合	検出せず(<3.78)	7.87	7.9	Ge		
504		H27.12.21		栃木市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge		
505		H27.12.21		小山市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge		
506		H27.12.21		野木町	適合	検出せず(<3.47)	9.02	9.0	Ge		
507		H27.12.24		那須町	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge		
508		H27.12.24		さくら市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
509		H27.12.21	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<5.47)	検出せず(<4.76)	検出せず	NaI		
510		H27.12.21		足利市	適合	検出せず(<5.13)	17.20	17	NaI		
511		H27.12.21		小山市	適合	検出せず(<5.77)	検出せず(<5.02)	検出せず	NaI		
512		H27.12.21		栃木市	適合	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.84)	検出せず	NaI		
513	H27.12.21	壬生町		適合	検出せず(<5.73)	10.9	11	NaI			
514	H27.12.21	下野市		適合	検出せず(<5.57)	5.69	5.7	NaI			
515	H27.12.21	野木町		適合	検出せず(<5.06)	5.38	5.4	NaI			
516	10	H28.1.5	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge		
517		H28.1.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.58)	4.61	4.6	Ge		
518		H28.12.25	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge		
519		H28.1.4		壬生町	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
520		H28.1.5		那珂川町	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge		
521		H28.1.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.56)	8.83	8.8	Ge		
522		H28.1.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge		
523		H28.1.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
524		H28.1.5		菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.43)	5.78	5.8	NaI	
525		H28.1.5			鹿沼市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.78)	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27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	10	H28.1.6	菌床しいたけ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.39)	3.72	3.7	NaI	
527		H28.1.6		益子町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
528		H28.1.6		真岡市	適合	検出せず(<4.52)	8.34	8.3	NaI	
529		H28.1.6		茂木町	適合	検出せず(<4.08)	5.72	5.7	NaI	
530		H28.1.7	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
531		H28.1.7		茂木町	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	
532		H28.1.7		茂木町	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
533		H28.1.12		大田原市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<4.96)	検出せず	Ge	
534		H28.1.13	原木しいたけ 【施設】	真岡市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
535		H28.1.13		那須町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
536	H28.1.13	那須町		適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge		
537	H28.1.14	那須町		適合	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
538	H28.1.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge		
539	H28.1.14	那珂川町		適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge		
540	H28.1.14	那珂川町		適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
541	H28.1.12	菌床しいたけ 【施設】		那須塩原市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.88)	検出せず	NaI	
542	H28.1.12		那須烏山市	適合	検出せず(<4.60)	6.90	6.9	NaI		
543	H28.1.12		那珂川町	適合	検出せず(<4.71)	13.6	14	NaI		
544	H28.1.13		芳賀町	適合	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.20)	検出せず	NaI		
545	H28.1.15	原木しいたけ 【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<5.81)	検出せず	Ge	出荷制限中	
546	H28.1.19	原木しいたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge		
547	H28.1.19		さくら市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<5.70)	検出せず	Ge		
548	H28.1.20		矢板市	適合	検出せず(<3.09)	検出せず(<2.62)	検出せず	Ge		
549	H28.1.20		矢板市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.66)	検出せず	Ge		
550	H28.1.20		鹿沼市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge		
551	H28.1.20		大田原市	適合	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge		
552	H28.1.19	菌床しいたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.76)	検出せず	NaI		
553	H28.1.19		矢板市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI		
554	H28.1.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.50)	9.85	9.9	NaI		
555	H28.1.20		塩谷町	適合	5.10	10.7	16	NaI		
556	H28.1.20		大田原市	適合	検出せず(<4.49)	9.24	9.2	NaI		
557	H28.1.26		原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<2.28)	7.28	7.3	Ge	
558	H28.1.22	原木しいたけ 【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.25)	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27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⁾	
559	10	H28.1.22	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.11)	検出せず	Ge		
560		H28.1.26		佐野市	適合	検出せず(<4.31)	10.7	11	Ge		
561		H28.1.26		足利市	適合	検出せず(<2.58)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
562		H28.1.26		栃木市	適合	11.80	55.8	68	Ge		
563		H28.1.26		野木町	適合	検出せず(<4.06)	15.7	16	Ge		
564		H28.1.26	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	7.33	12.1	19	NaI		
565		H28.1.26		野木町	適合	検出せず(<5.73)	8.52	8.5	NaI		
566		H28.1.26		小山市	適合	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.54)	検出せず	NaI		
567		H28.1.26		栃木市	適合	検出せず(<6.87)	8.66	8.7	Ge		
568		H28.1.26		壬生町	適合	検出せず(<5.91)	9.24	9.2	NaI		
569		H28.1.26		下野市	適合	検出せず(<5.74)	5.71	5.7	NaI		
570		H28.1.27		佐野市	適合	検出せず(<5.11)	8.72	8.7	NaI		
571		11	H28.1.29	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.23)	13.6	14	Ge	
572			H28.1.29		茂木町	適合	4.25	29.6	34	Ge	
573	H28.1.29		大田原市		適合	検出せず(<4.82)	17.2	17	Ge		
574	H28.1.29		大田原市		適合	検出せず(<4.30)	23.0	23	Ge		
575	H28.2.3		芳賀町		適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.71)	検出せず	Ge		
576	H28.2.1		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge		
577	H28.2.3			芳賀町	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge		
578	H28.2.4			宇都宮市	適合	検出せず(<5.07)	7.23	7.2	Ge		
579	H28.2.3		菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI		
580	H28.2.3			芳賀町	適合	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.08)	検出せず	NaI		
581	H28.2.3			益子町	適合	検出せず(<4.87)	4.99	5.0	NaI		
582	H28.2.3			茂木町	適合	検出せず(<4.47)	6.22	6.2	NaI		
583	H28.2.4			日光市	適合	検出せず(<4.72)	7.84	7.8	NaI		
584	H28.2.4			鹿沼市	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.78)	検出せず	NaI		
585	H28.2.9			原木しいたけ【露地】	益子町	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	出荷制限中
586	H28.2.5		原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<2.57)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
587	H28.2.8			那珂川町	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge		
588	H28.2.10	矢板市		適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge			
589	H28.2.8	菌床しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI			
590	H28.2.8		大田原市	適合	検出せず(<4.55)	4.31	4.3	NaI			
591	H28.2.8		那須塩原市	適合	検出せず(<4.67)	7.84	7.8	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27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⁾
592	11	H28.2.17	原木しいたけ 【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
593		H28.2.17		さくら市	適合	検出せず(<3.29)	8.22	8.2	Ge	
594		H28.2.12	原木しいたけ 【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
595		H28.2.16		那珂川町	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
596		H28.2.16		さくら市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
597		H28.2.16		さくら市	適合	検出せず(<3.51)	6.37	6.4	Ge	
598		H28.2.17		矢板市	適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
599		H28.2.17		高根沢町	適合	7.11	32.3	39	Ge	
600		H28.2.16		菌床しいたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.59)	8.24	8.2	NaI
601		H28.2.16	矢板市		適合	検出せず(<4.69)	6.53	6.5	NaI	
602		H28.2.17	塩谷町		適合	検出せず(<4.65)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
603		H28.2.17	高根沢町		適合	検出せず(<4.45)	検出せず(<3.73)	検出せず	NaI	
604		H28.2.19	原木しいたけ 【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
605		H28.2.19		茂木町	適合	検出せず(<3.82)	7.52	7.5	Ge	
606		H28.2.19		茂木町	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
607		H28.2.22		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	出荷制限中
608		H28.2.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	出荷制限中
609		H28.2.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	出荷制限中
610		H28.2.24		佐野市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
611		H28.2.23	原木しいたけ 【施設】	佐野市	適合	4.43	20.9	25	Ge	
612		H28.2.23		足利市	適合	検出せず(<4.18)	14.7	15	Ge	
613		H28.2.23		栃木市	適合	検出せず(<4.13)	8.38	8.4	Ge	
614		H28.2.23		壬生町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
615		H28.2.23		小山市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
616	H28.2.23	野木町		適合	検出せず(<4.28)	9.44	9.4	Ge		
617	H28.2.23	菌床しいたけ 【施設】		佐野市	適合	検出せず(<5.88)	検出せず(<5.07)	検出せず	NaI	
618	H28.2.23		足利市	適合	検出せず(<6.62)	12.2	12	NaI		
619	H28.2.23		野木町	適合	検出せず(<5.68)	11.6	12	NaI		
620	H28.2.23		小山市	適合	検出せず(<5.32)	5.22	5.2	NaI		
621	H28.2.23		栃木市	適合	検出せず(<5.42)	検出せず(<4.81)	検出せず	NaI		
622	H28.2.23		壬生町	適合	検出せず(<5.99)	6.93	6.9	NaI		
623	H28.2.23		下野市	適合	検出せず(<5.62)	5.38	5.4	NaI		
624	H28.2.23		那須烏山市	適合	検出せず(<4.79)	4.20	4.2	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27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⁾
625	12	H28.3.1	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<3.84)	3.20	3.2	Ge	出荷制限中
626		H28.3.1		さくら市	適合	検出せず(<2.63)	6.43	6.4	Ge	出荷制限中
627		H28.3.2		宇都宮市	適合	検出せず(<2.73)	3.78	3.8	Ge	
628		H28.3.1	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.40)	7.01	7.0	NaI	
629		H28.3.1		鹿沼市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.65)	検出せず	NaI	
630		H28.3.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
631		H28.3.2		芳賀町	適合	検出せず(<4.71)	11.1	11	NaI	
632		H28.3.2		益子町	適合	検出せず(<4.48)	4.16	4.2	NaI	
633		H28.3.2		茂木町	適合	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
634		H28.3.4	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.33) ²⁾	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	出荷制限中
635		H28.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<5.44)	検出せず	Ge	出荷制限中
636		H28.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.86)	検出せず	Ge	出荷制限中
637	H28.3.4	那須烏山市		適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.95)	検出せず	Ge		
638	H28.3.4	那須烏山市		適合	検出せず(<4.50)	5.96	6.0	Ge		
639	H28.3.4	那珂川町		適合	検出せず(<3.51)	4.49	4.5	Ge		
640	H28.3.4	大田原市		適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge		
641	H28.3.7	原木しいたけ【施設】		大田原市	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.02)	検出せず	Ge	
642	H28.3.7		高根沢町	適合	検出せず(<4.32)	9.83	9.8	Ge		
643	H28.3.8		那須塩原市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge		
644	H28.3.4	菌床しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.06)	検出せず	NaI		
645	H28.3.7		大田原市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.99)	検出せず	NaI		
646	H28.3.8		那須塩原市	適合	検出せず(<4.60)	4.04	4.0	NaI		
647	H28.3.11	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.61) ²⁾	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge		
648	H28.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
649	H28.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge		
650	H28.3.11		那須烏山市	適合	検出せず(<2.81)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge		
651	H28.3.16		那須烏山市	適合	検出せず(<7.23)	検出せず(<2.91)	検出せず	NaI		
652	H28.3.14		益子町	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge	出荷制限中	
653	H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge		
654	H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
655	H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
656	H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.38)	検出せず	Ge		
657	H28.3.14	芳賀町	適合	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.32)	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27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⁾
658	12	H28.3.14	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<5.53)	検出せず(<5.82)	検出せず	Ge	
659		H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.94)	検出せず	Ge	
660		H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge	
661		H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	
662		H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<3.86)	3.83	3.8	Ge	
663		H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
664		H28.3.14		芳賀町	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	
665		H28.3.15		市貝町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge	
666		H28.3.15		市貝町	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
667		H28.3.14		栃木市	適合	4.48	13.6	18	Ge	
668		H28.3.14		栃木市	適合	検出せず(<4.41)	8.37	8.4	Ge	
669		H28.3.14		栃木市	適合	検出せず(<3.71)	8.61	8.6	Ge	
670		H28.3.16		那珂川町	適合	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.53)	検出せず	NaI	
671		H28.3.16	那珂川町	適合	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.14)	検出せず	NaI		
672		H28.3.14	原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
673		H28.3.15		矢板市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.66)	検出せず	NaI	
674		H28.3.15		矢板市	適合	検出せず(<4.48)	4.06	4.1	NaI	
675		H28.3.15		さくら市	適合	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.34)	検出せず	NaI	
676		H28.3.15		さくら市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.69)	検出せず	NaI	
677		H28.3.15	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<4.50)	6.34	6.3	NaI	
678	H28.3.15	矢板市		適合	検出せず(<4.44)	5.81	5.8	NaI		
679	H28.3.16	塩谷町		適合	検出せず(<4.51)	4.35	4.4	NaI		
680	H28.3.16	高根沢町		適合	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.38)	検出せず	NaI		
681	H28.3.18	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.15)	26.4	26	Ge		
682	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<3.81)	11.3	11	Ge		
683	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<4.13)	13.2	13	Ge		
684	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<3.48)	15.3	15	Ge		
685	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<4.21)	6.27	6.3	Ge		
686	H28.3.18		茂木町	適合	2.82	17.4	20	Ge		
687	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<6.03)	14.3	14	Ge		
688	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<3.56)	16.0	16	Ge		
689	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<3.39)	8.85	8.9	Ge		
690	H28.3.18		茂木町	適合	検出せず(<4.22)	34.6	35	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27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⁾
691	12	H28.3.22	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.19)	検出せず	NaI	
692		H28.3.22		那須烏山市	適合	検出せず(<4.74)	4.30	4.3	NaI	
693		H28.3.22		那須烏山市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.91)	検出せず	NaI	
694		H28.3.22		大田原市	適合	検出せず(<4.71)	5.88	5.9	NaI	
695		H28.3.22		大田原市	適合	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.87)	検出せず	NaI	
696		H28.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.78)	検出せず	NaI	
697		H28.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<5.00)	検出せず	Ge	
698		H28.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
699		H28.3.22		那珂川町	適合	検出せず(<3.88)	6.95	7.0	Ge	
700		H28.3.23		那珂川町	適合	検出せず(<4.89)	11.2	11	NaI	
701		H28.3.23		那珂川町	適合	検出せず(<4.37)	6.95	7.0	NaI	
702		H28.3.22		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<5.09)	14.5	15	NaI
703	H28.3.22	足利市	適合		検出せず(<8.41)	10.7	11	NaI		
704	H28.3.22	小山市	適合		検出せず(<8.14)	検出せず(<7.34)	検出せず	NaI		
705	H28.3.22	野木町	適合		検出せず(<8.51)	15.4	15	NaI		
706	H28.3.22	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<7.47)	7.64	7.6	NaI		
707	H28.3.22		足利市	適合	検出せず(<4.88)	15.4	15	NaI		
708	H28.3.22		小山市	適合	検出せず(<4.90)	検出せず(<4.26)	検出せず	NaI		
709	H28.3.22		栃木市	適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.18)	検出せず	NaI		
710	H28.3.22		壬生町	適合	検出せず(<5.39)	13.1	13	NaI		
711	H28.3.22		下野市	適合	検出せず(<5.15)	4.96	5.0	NaI		
712	H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.97)	8.38	8.4	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。

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

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

3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器」: 林業センターを、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」: 林業センター、県北・県南環境森林事務所を示す。