

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28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		H28.3.22	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<4.31) ²⁾	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
2		H28.3.22		芳賀町	適合	検出せず(<3.39)	検出せず(<2.82)	検出せず	Ge	
3		H28.3.23		那珂川町	適合	検出せず(<3.24)	3.27	3.3	Ge	
4		H28.3.28		那珂川町	適合	検出せず(<4.18)	4.41	4.4	Ge	
5		H28.3.28		那珂川町	適合	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
6		H28.3.23		さくら市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	出荷制限中
7		H28.3.23		さくら市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge	出荷制限中
8		H28.3.22		茂木町	適合	検出せず(<3.84)	3.86	3.9	Ge	
9		H28.3.22		茂木町	適合	検出せず(<3.19)	15.0	15	Ge	
10		H28.3.22		茂木町	適合	検出せず(<4.41)	26.1	26	Ge	
11		H28.3.22		茂木町	適合	5.60	36.5	42	Ge	
12		H28.3.22		茂木町	適合	6.15	34.7	41	Ge	
13		H28.3.22		茂木町	適合	4.89	23.4	28	Ge	
14		H28.3.22		茂木町	適合	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
15	1	H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<4.23)	19.0	19	Ge	
16		H28.3.25		茂木町	適合	5.10	21.3	26	Ge	
17		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<5.12)	15.9	16	Ge	
18		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<4.03)	23.0	23	Ge	
19		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<5.13)	27.7	28	Ge	
20		H28.3.25		茂木町	適合	5.53	26.3	32	Ge	
21		H28.3.25		茂木町	適合	4.82	23.0	28	Ge	
22		H28.3.25		茂木町	適合	4.13	26.2	30	Ge	
23		H28.3.25		茂木町	適合	4.38	23.3	28	Ge	
24		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<6.76)	18.8	19	Ge	
25		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<5.95)	15.8	16	Ge	
26		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<4.32)	15.3	15	Ge	
27		H28.3.25		茂木町	適合	4.30	22.2	27	Ge	
28		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<3.45)	21.9	22	Ge	
29		H28.3.25		茂木町	適合	6.40	28.3	35	Ge	
30		H28.3.25		茂木町	適合	4.23	16.6	21	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28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⁾
31		H28.3.25	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	5.59	23.2	29	Ge	
32		H28.3.25		茂木町	適合	3.98	22.4	26	Ge	
33		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<4.29)	25.0	25	Ge	
34		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<7.02)	28.3	28	Ge	
35		H28.3.25		茂木町	適合	5.94	22.4	28	Ge	
36		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<4.41)	26.0	26	Ge	
37		H28.3.25		茂木町	適合	4.49	31.8	36	Ge	
38		H28.3.25		茂木町	適合	6.42	22.5	29	Ge	
39		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<3.58)	25.7	26	Ge	
40		H28.3.25		茂木町	適合	5.06	34.5	40	Ge	
41		H28.3.25		茂木町	適合	7.70	25.2	33	Ge	
42		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<6.30)	14.4	14	Ge	
43		H28.3.25		茂木町	適合	4.24	20.6	25	Ge	
44		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<3.40)	30.8	31	Ge	
45		H28.3.25		茂木町	適合	検出せず(<3.74)	24.4	24	Ge	
46	1	H28.3.23		宇都宮市	適合	検出せず(<2.94)	4.14	4.1	Ge	
47		H28.3.23		宇都宮市	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge	
48		H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.56)	11.9	12	Ge	
49		H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.46)	12.7	13	Ge	
50		H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<3.29)	4.97	5.0	Ge	
51		H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge	
52		H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<4.08)	5.12	5.1	Ge	
53		H28.3.23		佐野市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
54		H28.3.28		佐野市	適合	検出せず(<7.70)	11.50	12	NaI	
55		H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<2.89)	検出せず	Ge	出荷制限中
56		H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	5.07	5.1	Ge	出荷制限中
57		H28.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	4.19	4.2	Ge	出荷制限中
58		H28.3.25		大田原市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
59		H28.3.25		大田原市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge	
60		H28.3.25		大田原市	適合	検出せず(<3.94)	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28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		H28.3.29	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.40)	3.95	4.0	Ge	出荷制限中
62		H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.96)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	出荷制限中
63		H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge	出荷制限中
64		H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.91)	5.96	6.0	Ge	出荷制限中
65		H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	4.52	4.5	Ge	出荷制限中
66		H28.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.30)	6.17	6.2	Ge	出荷制限中
67		H28.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge	出荷制限中
68		H28.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge	出荷制限中
69		H28.4.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	4.69	4.7	Ge	出荷制限中
70		H28.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.55)	3.06	3.1	Ge	
71		H28.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
72		H28.3.28		栃木市	適合	検出せず(<3.05)	3.78	3.8	Ge	
73		H28.3.28		市貝町	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
74		H28.3.25		茂木町	適合	5.73	31.6	37	Ge	
75	1	H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.43)	19.3	19	Ge	
76		H28.3.31		茂木町	適合	5.74	33.5	39	Ge	
77		H28.3.31		茂木町	適合	6.77	35.6	42	Ge	
78		H28.3.31		茂木町	適合	4.33	26.4	31	Ge	
79		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.50)	23.7	24	Ge	
80		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.65)	27.7	28	Ge	
81		H28.3.31		茂木町	適合	6.31	28.5	35	Ge	
82		H28.3.31		茂木町	適合	5.14	27.3	32	Ge	
83		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.21)	15.4	15	Ge	
84		H28.3.31		茂木町	適合	5.70	29.8	36	Ge	
85		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.08)	17.0	17	Ge	
86		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<6.97)	18.4	18	Ge	
87		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.61)	13.0	13	Ge	
88		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<5.75)	17.9	18	Ge	
89		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.04)	14.1	14	Ge	
90		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.21)	23.1	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28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⁾
91		H28.3.31	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	5.78	32.1	38	Ge	
92		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.12)	27.2	27	Ge	
93		H28.3.31		茂木町	適合	4.53	35.7	40	Ge	
94		H28.3.31		茂木町	適合	5.13	22.6	28	Ge	
95		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<2.91)	10.4	10	Ge	
96		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.03)	6.10	6.1	Ge	
97		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.65)	6.71	6.7	Ge	
98		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.17)	7.01	7.0	Ge	
99		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	4.96	5.0	Ge	
100		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.16)	5.26	5.3	Ge	
101		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
102		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
103		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
104		H28.3.31		茂木町	適合	6.71	27.6	34	Ge	
105	1	H28.3.31		茂木町	適合	6.58	37.5	44	Ge	
106		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.61)	26.4	26	Ge	
107		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.59)	38.8	39	Ge	
108		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.11)	25.8	26	Ge	
109		H28.3.31		茂木町	適合	検出せず(<4.39)	10.6	11	Ge	
110		H28.3.31	茂木町	適合	3.76	23.5	27	Ge		
111		H28.3.31	茂木町	適合	検出せず(<4.85)	16.40	16	Ge		
112		H28.3.31	宇都宮市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge		
113		H28.4.6	宇都宮市	適合	4.83	16.60	21	Ge		
114		H28.4.6	宇都宮市	適合	検出せず(<3.81)	18.70	19	Ge		
115		H28.4.6	宇都宮市	適合	5.44	17.00	22	Ge		
116		H28.3.31	芳賀町	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge		
117		H28.3.31	芳賀町	適合	検出せず(<4.98)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge		
118		H28.3.31	芳賀町	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge		
119		H28.3.31	芳賀町	適合	検出せず(<4.15)	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28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		H28.3.30	原木しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
121		H28.3.30		壬生町	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<2.73)	検出せず	Ge	
122		H28.4.7		壬生町	適合	検出せず(<4.01)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
123		H28.4.5		那須塩原市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<2.64)	検出せず	Ge	
124		H28.4.6	菌床しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<4.50)	4.98	5.0	NaI	
125		H28.4.6		茂木町	適合	検出せず(<4.35)	4.65	4.7	NaI	
126		H28.4.6	原木しいたけ【露地】	那須烏山市	適合	検出せず(<4.17)	14.40	14	Ge	
127		H28.4.7		栃木市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
128		H28.4.7		栃木市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
129		H28.4.7		栃木市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	
130		H28.4.7		茂木町	適合	検出せず(<2.89)	18.9	19	Ge	
131		H28.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.81)	23.6	24	Ge	
132		H28.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.18)	5.10	5.1	Ge	
133		H28.4.7		茂木町	適合	検出せず(<3.39)	5.86	5.9	Ge	
134		H28.4.11		茂木町	適合	検出せず(<4.09)	25.2	25	Ge	
135	1	H28.4.11		茂木町	適合	検出せず(<4.89)	26.5	27	Ge	
136		H28.4.11		茂木町	適合	6.75	30.9	38	Ge	
137		H28.4.11		茂木町	適合	検出せず(<4.50)	20.10	20	Ge	
138		H28.4.14		茂木町	適合	検出せず(<4.02)	7.46	7.5	Ge	
139		H28.4.14		茂木町	適合	検出せず(<4.46)	7.79	7.8	Ge	
140		H28.4.14	茂木町	適合	検出せず(<4.76)	5.20	5.2	Ge		
141		H28.4.7	鹿沼市	適合	検出せず(<3.06)	3.37	3.4	Ge	出荷制限中	
142		H28.4.7	鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	5.73	5.7	Ge	出荷制限中	
143		H28.4.7	鹿沼市	適合	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	出荷制限中	
144		H28.4.8	鹿沼市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	出荷制限中	
145		H28.4.8	鹿沼市	適合	検出せず(<2.16)	検出せず(<2.53)	検出せず	Ge	出荷制限中	
146		H28.4.8	鹿沼市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	出荷制限中	
147		H28.4.14	鹿沼市	適合	検出せず(<3.74)	5.48	5.5	Ge	出荷制限中	
148		H28.4.14	鹿沼市	適合	検出せず(<3.47)	5.79	5.8	Ge	出荷制限中	
149		H28.4.14	鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.51)	検出せず	Ge	出荷制限中	
150		H28.4.14	鹿沼市	適合	検出せず(<3.42)	8.93	8.9	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28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⁾
151	1	H28.4.14	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.91)	12.0	12	Ge	出荷制限中
152		H28.4.14		鹿沼市	適合	検出せず(<4.48)	14.4	14	Ge	出荷制限中
153		H28.4.9		那珂川町	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.88)	検出せず	Ge	
154		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
155		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<5.52)	検出せず	Ge	
156		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.39)	5.89	5.9	Ge	
157		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<4.09)	6.69	6.7	Ge	
158		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.21)	6.44	6.4	Ge	
159		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	
160		H28.4.11		宇都宮市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
161		H28.4.11		大田原市	適合	検出せず(<2.97)	11.40	11	Ge	
162		H28.4.8		大田原市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
163		H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
164		H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<2.16)	検出せず(<2.53)	検出せず	Ge	
165	H28.4.8	鹿沼市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge			
166	H28.4.8	那須塩原市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge			
167	H28.4.8	那須塩原市	適合	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
168	H28.4.8	那須塩原市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge			
169	H28.4.8	那須塩原市	適合	検出せず(<2.17)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge			
170	H28.4.12	那須塩原市	適合	検出せず(<4.31)	6.16	6.2	Ge			
171	H28.4.11	那須町	適合	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.27)	検出せず	Ge			
172	H28.4.11	那須町	適合	検出せず(<2.88)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge			
173	H28.4.11	那須町	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge			
174	H28.4.10	那珂川町	適合	検出せず(<5.04)	6.87	6.9	NaI			
175	H28.4.11	大田原市	適合	検出せず(<4.50)	11.70	12	NaI			
176	H28.4.11	日光市	適合	検出せず(<4.55)	7.91	7.9	NaI			
177	H28.4.12	那須塩原市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.79)	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28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⁾
178	1	H28.4.8	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	出荷制限中
179		H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	出荷制限中
180		H28.4.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	出荷制限中
181		H28.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	出荷制限中
182		H28.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<4.58)	5.29	5.3	Ge	出荷制限中
183		H28.4.12		鹿沼市	適合	検出せず(<5.08)	5.48	5.5	Ge	出荷制限中
184		H28.4.19		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.02)	7.87	7.9	Ge
185		H28.4.19	矢板市		適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.14)	検出せず	Ge	
186		H28.4.19	矢板市		適合	検出せず(<3.81)	4.46	4.5	Ge	
187		H28.4.19	さくら市		適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
188		H28.4.19	さくら市		適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge	
189		H28.4.19	菌床しいたけ【施設】		矢板市	適合	検出せず(<4.43)	8.00	8.0	NaI
190		H28.4.19		さくら市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.73)	検出せず	NaI	
191		H28.4.20		塩谷町	適合	検出せず(<4.32)	3.86	3.9	NaI	
192	H28.4.20	高根沢町		適合	検出せず(<4.64)	4.27	4.3	NaI		
193	2	H28.4.22	原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
194		H28.4.21		矢板市	適合	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.81)	検出せず	Ge	
195		H28.4.21		矢板市	適合	検出せず(<7.84)	検出せず(<8.00)	検出せず	Ge	
196		H28.4.21		矢板市	適合	検出せず(<5.38)	検出せず(<8.10)	検出せず	Ge	
197		H28.4.21		矢板市	適合	検出せず(<4.98)	9.7	9.7	Ge	
198		H28.4.26		佐野市	適合	検出せず(<2.88)	12.2	12	Ge	
199		H28.4.26		野木町	適合	検出せず(<2.59)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
200		H28.4.26		菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.91)	13.1	13	NaI
201		3	H28.4.27	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge
202	H28.5.4		那須塩原市		適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
203	4	H28.5.9	原木しいたけ【露地】	那珂川町	適合	検出せず(<3.02)	8.38	8.4	Ge	
204		H28.5.9		那珂川町	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.52)	検出せず	Ge	
205		H28.5.6		那珂川町	適合	検出せず(<5.15)	検出せず(<6.71)	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28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		
206	4	H28.5.12	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge
207		H28.5.12		鹿沼市	適合	検出せず(<5.20)	31.4	31	Ge
208		H28.5.12		大田原市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge
209		H28.5.12		大田原市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge
210		H28.5.12		大田原市	適合	検出せず(<2.69)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge
211		H28.5.10	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.31)	検出せず	NaI
212	5	H28.5.16	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.45)	検出せず	Ge
213		H28.5.17		矢板市	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<4.71)	検出せず	Ge
214		H28.5.17		矢板市	適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge
215		H28.5.17		さくら市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge
216		H28.5.17		さくら市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge
217		H28.5.17	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.37)	8.26	8.3	NaI
218	H28.5.17	塩谷町		適合	検出せず(<4.43)	5.46	5.5	NaI	
219	6	H28.5.24	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.94)	18.5	19	Ge
220		H28.5.24		大田原市	適合	検出せず(<4.09)	15.0	15	Ge
221		H28.5.24		大田原市	適合	4.86	16.5	21	Ge
222		H28.5.25		那須塩原市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge
223		H28.5.19		那珂川町	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge
224		H28.5.23		足利市	適合	検出せず(<4.14)	14.80	15	Ge
225		H28.5.23		佐野市	適合	検出せず(<3.29)	20.10	20	Ge
226		H28.5.23		小山市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge
227		H28.5.23		野木町	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge
228		H28.5.23	菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.04)	検出せず(<4.51)	検出せず	NaI
229	7	H28.5.29	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(<3.43)	検出せず	Ge
230		H28.6.1		芳賀町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge
231		H28.5.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge
232		H28.5.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.56)	4.36	4.4	Ge
233		H28.5.30		鹿沼市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge
234	8	H28.6.6	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(<3.37)	検出せず	Ge
235		H28.6.6		那須塩原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge
236		H28.6.6		那須塩原市	適合	検出せず(<2.98)	検出せず(<4.01)	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28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⁾
237	8	H28.6.3	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	8.17	51.1	59	Ge	
238		H28.6.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
239		H28.6.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.28)	4.27	4.3	Ge	
240		H28.6.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
241		H28.6.8		鹿沼市	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge	
242		H28.6.8		鹿沼市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
243		H28.6.8		鹿沼市	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
244		H28.6.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
245		H28.6.9		鹿沼市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
246		H28.6.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
247		H28.6.2		矢板市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<2.96)	検出せず	Ge	
248		H28.6.2		矢板市	適合	11.7	55.5	67	Ge	
249		H28.6.2		矢板市	適合	11.5	52.7	64	Ge	
250		H28.6.2		矢板市	適合	8.32	42.0	50	Ge	
251		H28.6.9		矢板市	適合	7.78	44.3	52	Ge	
252		H28.6.9		矢板市	適合	8.76	59.1	68	Ge	
253	9	H28.6.13	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
254		H28.6.13		日光市	適合	検出せず(<5.17)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge	
255		H28.6.13		日光市	適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge	
256		H28.6.13		さくら市	適合	検出せず(<3.14)	検出せず(<3.06)	検出せず	Ge	
257		H28.6.13		さくら市	適合	検出せず(<3.32)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
258		H28.6.14		矢板市	適合	検出せず(<2.91)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
259		H28.6.14		矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge	
260		H28.6.14		矢板市	適合	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
261		H28.6.14		矢板市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
262		H28.6.15		鹿沼市	適合	検出せず(<4.30)	14.0	14	Ge	
263		H28.6.15		鹿沼市	適合	3.47	14.0	17	Ge	
264		H28.6.15		鹿沼市	適合	3.67	12.7	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28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⁾
265	9	H28.6.13	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.58)	5.12	5.1	NaI	
266		H28.6.13		高根沢町	適合	検出せず(<4.64)	4.11	4.1	NaI	
267		H28.6.14		塩谷町	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
268	10	H28.6.20	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.81)	7.22	7.2	Ge	
269		H28.6.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<4.74)	検出せず	Ge	
270		H28.6.20		鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	7.65	7.7	Ge	
271		H28.6.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.09)	検出せず	Ge	
272		H28.6.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	
273		H28.6.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
274		H28.6.20		佐野市	適合	検出せず(<3.77)	17.4	17	Ge	
275		H28.6.20		足利市	適合	検出せず(<3.94)	6.40	6.4	Ge	
276		H28.6.20		小山市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
277		H28.6.20		野木町	適合	10.0	44.2	54	Ge	
278		H28.6.20		大田原市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
279		H28.6.20		大田原市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
280		H28.6.20		大田原市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	
281		H28.6.22		大田原市	適合	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge	
282		H28.6.22		大田原市	適合	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
283		H28.6.22		大田原市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
284		H28.6.23		那珂川町	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge	
285		H28.6.23		那珂川町	適合	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
286		H28.6.23		那珂川町	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
287		H28.6.20		栃木市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.03)	検出せず	NaI	
288	H28.6.22	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.68)	13.3	13	NaI		
289	H28.6.22	さくら市	適合	検出せず(<4.51)	7.31	7.3	NaI			
290	11	H28.6.30	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.40)	8.29	8.3	Ge	
291		H28.6.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.18)	9.04	9.0	Ge	
292		H28.6.30		鹿沼市	適合	検出せず(<3.43)	12.4	12	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28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		
293	12	H28.7.4	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge
294		H28.7.4		大田原市	適合	検出せず(<3.39)	7.38	7.4	Ge
295		H28.7.5		芳賀町	適合	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge
296		H28.7.5		宇都宮市	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge
297		H28.7.1	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.61)	6.02	6.0	NaI
298		H28.7.4		那須塩原市	適合	検出せず(<4.27)	7.52	7.5	NaI
299		H28.7.5		宇都宮市	適合	検出せず(<4.32)	4.62	4.6	NaI
300		H28.7.5		茂木町	適合	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.71)	検出せず	NaI
301		H28.7.2		那珂川町	適合	検出せず(<4.64)	10.7	11	NaI
302		H28.7.12		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.41)	検出せず
303	H28.7.12	さくら市	適合		検出せず(<2.92)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge	
304	H28.7.12	菌床しいたけ【施設】	矢板市		適合	検出せず(<4.46)	5.26	5.3	NaI
305	H28.7.12		塩谷町		適合	検出せず(<4.36)	6.25	6.3	NaI
306	14	H28.7.14	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge
307		H28.7.14		那須塩原市	適合	検出せず(<3.36)	3.67	3.7	Ge
308		H28.7.14		那須塩原市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.21)	検出せず	Ge
309		H28.7.19		高根沢町	適合	3.92	15.7	20	Ge
310	15	H28.8.1	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.84)	検出せず	Ge
311		H28.8.1		鹿沼市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.91)	検出せず	Ge
312		H28.8.1		鹿沼市	適合	検出せず(<3.89)	3.59	3.6	Ge
313	16	H28.8.5	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<5.67)	36.7	37	Ge
314		H28.8.5		日光市	適合	5.14	34.7	40	Ge
315		H28.8.5		日光市	適合	検出せず(<5.28)	35.1	35	Ge
316		H28.8.8		大田原市	適合	検出せず(<4.58)	5.48	5.5	Ge
317		H28.8.9		鹿沼市	適合	6.24	33.6	40	Ge
318		H28.8.9		鹿沼市	適合	6.72	31.3	38	Ge
319		H28.8.9		鹿沼市	適合	5.39	35.6	41	Ge
320		H28.8.9		矢板市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.42)	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28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⁾
321	16	H28.8.9	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.01)	検出せず	NaI	
322		H28.8.9		さくら市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.95)	検出せず	NaI	
323		H28.8.9		塩谷町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.85)	検出せず	NaI	
324		H28.8.9		高根沢町	適合	検出せず(<4.47)	5.10	5.1	NaI	
325	17	H28.8.22	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	2.98	9.67	13	Ge	
326		H28.8.22	菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.71)	検出せず	NaI	
327	18	H28.8.31	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.95)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
328		H28.8.31		鹿沼市	適合	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
329		H28.8.31		鹿沼市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<4.34)	検出せず	Ge	
330		H28.8.30		原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge
331	19	H28.9.2	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
332		H28.9.5		宇都宮市	適合	4.95	21.90	27	Ge	
333		H28.9.6		鹿沼市	適合	検出せず(<3.71)	3.43	3.4	Ge	
334		H28.9.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge	
335		H28.9.6		鹿沼市	適合	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge	
336		H28.9.6		鹿沼市	適合	6.60	36.0	43	Ge	
337		H28.9.6		鹿沼市	適合	検出せず(<4.23)	25.7	26	Ge	
338		H28.9.6		鹿沼市	適合	6.82	27.3	34	Ge	
339		H28.9.6		菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<7.49)	10.8	11	NaI
340	20	H28.9.20	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
341		H28.9.20		市貝町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
342		H28.9.20		市貝町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.22)	検出せず	Ge	
343		H28.9.20	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(<2.61)	検出せず	Ge	
344		H28.9.21		高根沢町	適合	6.55	47.9	54	Ge	
344	21	H28.9.26	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.50)	32.3	32	Ge	
345		H28.9.26	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.59)	17.4	17	Ge	
346		H28.9.26		足利市	適合	検出せず(<3.87)	8.30	8.3	Ge	
347		H28.9.26		小山市	適合	検出せず(<2.75)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
348		H28.9.26		野木町	適合	6.68	27.3	34	Ge	
349		H28.9.26		矢板市	適合	検出せず(<4.54)	20.7	21	Ge	
350		H28.9.26		矢板市	適合	検出せず(<4.32)	14.0	14	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28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⁾	
351	21	H28.9.26	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	5.04	22.3	27	Ge		
352		H28.9.27		高根沢町	適合	検出せず(<5.31)	26.3	26	Ge		
353		H28.9.27		高根沢町	適合	検出せず(<5.57)	20.2	20	Ge		
354		H28.9.26		那須塩原市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.53)	検出せず	Ge		
355		H28.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.77)	3.66	3.7	Ge		
356		H28.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<7.61)	検出せず(<7.61)	検出せず	Ge		
357		H28.9.28		那須塩原市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
358		H28.9.28		栃木市	適合	検出せず(<4.14)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
359		H28.9.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge		
360		H28.9.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge		
361		H28.9.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.43)	検出せず	Ge		
362		H28.9.26		菌床しいたけ【施設】	壬生町	適合	検出せず(<5.14)	6.3	6.3	NaI	
363		H28.9.28			佐野市	適合	検出せず(<3.52)	9.88	9.9	NaI	
364		H28.9.29			那須烏山市	適合	検出せず(<4.50)	5.14	5.1	NaI	
366	22	H28.10.5	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
367		H28.10.5		宇都宮市	適合	検出せず(<3.06)	7.34	7.3	Ge		
368		H28.10.3	菌床しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.98)	検出せず	NaI		
369		H28.10.3		塩谷町	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.70)	検出せず	NaI		
370		H28.10.4		日光市	適合	検出せず(<4.35)	8.47	8.5	NaI		
371		H28.10.5		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	検出せず(<3.70)	検出せず	NaI		
372	23	H28.10.11	原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
373		H28.10.11		大田原市	適合	検出せず(<2.89)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge		
374		H28.10.11		大田原市	適合	検出せず(<2.81)	4.85	4.9	Ge		
375		H28.10.11		大田原市	適合	検出せず(<4.38)	5.44	5.4	Ge		
376		H28.10.11		栃木市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge		
377		H28.10.12		那珂川町	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge		
378		H28.10.13		那須塩原市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<2.97)	検出せず	Ge		
379		H28.10.11		菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.01)	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28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⁾	
380	24	H28.10.19	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	6.07	21.1	27	Ge		
381		H28.10.19		茂木町	適合	検出せず(<4.25)	27.0	27	Ge		
382		H28.10.19		茂木町	適合	検出せず(<4.05)	15.6	16	Ge		
383		H28.10.19		茂木町	適合	6.00	23.6	30	Ge		
384		H28.10.19		茂木町	適合	検出せず(<3.22)	14.1	14	Ge		
385		H28.10.19		茂木町	適合	検出せず(<4.40)	20.8	21	Ge		
386		H28.10.19		茂木町	適合	3.82	20.5	24	Ge		
387		H28.10.19		茂木町	適合	5.46	26.5	32	Ge		
388		H28.10.19		茂木町	適合	検出せず(<4.49)	14.4	14	Ge		
389		H28.10.18		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<3.61)	7.26	7.3	Ge	
390		H28.10.18			那珂川町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.26)	検出せず	Ge	
391		H28.10.18			矢板市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
392	H28.10.18	矢板市	適合		4.30	20.0	24	Ge			
393	H28.10.18	矢板市	適合		検出せず(<3.27)	11.7	12	Ge			
394	H28.10.18	矢板市	適合		検出せず(<4.14)	13.1	13	Ge			
395	H28.10.19	高根沢町	適合		検出せず(<3.35)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge			
396	H28.10.18	さくら市	適合		検出せず(<3.56)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge			
397	H28.10.18	さくら市	適合		検出せず(<3.67)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge			
398	H28.10.18	さくら市	適合		検出せず(<3.69)	6.94	6.9	Ge			
399	H28.10.20	さくら市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.02)	検出せず	Ge				
400	25	H28.10.18	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.28)	4.33	4.3	NaI		
401		H28.10.18		さくら市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.96)	検出せず	NaI		
402		H28.10.19		塩谷町	適合	検出せず(<4.52)	7.64	7.6	NaI		
403		H28.10.19		高根沢町	適合	検出せず(<4.37)	7.06	7.1	NaI		
404	25	H28.10.20	原木しいたけ【露地】	栃木市 (旧岩舟町)	適合	検出せず(<4.28)	11.3	11	Ge		
405		H28.10.20		真岡市	適合	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge	出荷制限中	
406		H28.10.24		真岡市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge	出荷制限中	
407		H28.10.24		真岡市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.31)	検出せず	Ge	出荷制限中	
408		H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
409		H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge		
410		H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.75)	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28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⁾
411		H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
412		H28.10.21		市貝町	適合	検出せず(<2.61)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge	
413		H28.10.24		市貝町	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
414		H28.10.25		市貝町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge	
415		H28.10.25		市貝町	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge	
416		H28.10.24		芳賀町	適合	検出せず(<4.25)	3.57	3.6	Ge	
417		H28.10.24		芳賀町	適合	検出せず(<2.86)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
418		H28.10.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
419		H28.10.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge	
420		H28.10.24		宇都宮市	適合	検出せず(<3.78)	検出せず(<3.50)	検出せず	Ge	
421		H28.10.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.24)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
422		H28.10.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
423		H28.10.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.26)	7.65	7.7	Ge	
424		H28.10.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.43)	4.47	4.5	Ge	
425		H28.10.25		宇都宮市	適合	検出せず(<3.72)	18.1	18	Ge	
426	25	H28.10.25	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge	
427		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
428		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
429		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge	
430		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.86)	2.75	2.8	Ge	
431		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
432		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
433		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge	
434		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<4.96)	21.6	22	Ge	
435		H28.10.24		茂木町	適合	6.33	34.6	41	Ge	
436		H28.10.24		茂木町	適合	4.83	23.3	28	Ge	
437		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<4.22)	29.6	30	Ge	
438		H28.10.24		茂木町	適合	検出せず(<4.24)	35.1	35	Ge	
439		H28.10.24		茂木町	適合	3.70	31.7	35	Ge	
440		H28.10.25		茂木町	適合	検出せず(<3.65)	17.7	18	Ge	
441		H28.10.25		茂木町	適合	検出せず(<3.49)	14.3	14	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28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⁾
442	25	H28.10.25	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.43)	3.25	3.3	Ge	
443		H28.10.25		茂木町	適合	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
444		H28.10.25		茂木町	適合	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
445		H28.10.25		茂木町	適合	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge	
446		H28.10.25		茂木町	適合	検出せず(<2.85)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
447		H28.10.24		日光市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.40)	検出せず	Ge	
448		H28.10.24		日光市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
449		H28.10.24		日光市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
450		H28.10.24		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
451		H28.10.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge	
452		H28.10.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
453		H28.10.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.46)	18.2	18	Ge	
454		H28.10.24		鹿沼市	適合	検出せず(<3.39)	13.4	13	Ge	
455		H28.10.26		鹿沼市	適合	6.41	35.0	41	Ge	
456		H28.10.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.54)	19.0	19	Ge	
457		H28.10.24		佐野市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge	
458		H28.10.24		佐野市	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.73)	検出せず	Ge	
459		H28.10.24		佐野市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge	
460		H28.10.24		小山市	適合	検出せず(<3.45)	7.00	7.0	Ge	
461		H28.10.26		さくら市	適合	検出せず(<2.84)	4.93	4.9	Ge	
462		H28.10.26		さくら市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	
463		H28.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.37)	5.14	5.1	Ge	
464		H28.10.26		那須烏山市	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
465		H28.10.26		下野市	適合	検出せず(<3.31)	5.88	5.9	Ge	
466		H28.10.24		那須塩原市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.25)	検出せず	Ge	
467	H28.10.24	那須塩原市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.17)	検出せず	Ge			
468	H28.10.24	那須塩原市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge			
469	H28.10.25	佐野市	適合	検出せず(<3.97)	12.9	13	Ge			
470	H28.10.25	足利市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge			
471	H28.10.26	さくら市	適合	検出せず(<3.53)	5.09	5.1	Ge			
472	H28.10.25	野木町	適合	検出せず(<4.05)	9.04	9.0	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28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⁾
473	25	H28.10.25	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.17)	14.8	15	NaI	
474	26	H28.10.25	原木しいたけ【露地】	芳賀町	適合	検出せず(<2.86)	8.07	8.1	Ge	
475		芳賀町		適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge		
476		H28.10.28		芳賀町	適合	検出せず(<2.56)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
477		H28.10.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.24)	10.3	10	Ge	
478		H28.10.27		鹿沼市	適合	検出せず(<4.13)	18.0	18	Ge	
479		H28.10.27		鹿沼市	適合	検出せず(<4.23)	18.5	19	Ge	
480		H28.10.27		鹿沼市	適合	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.26)	検出せず	Ge	
481		H28.10.27		鹿沼市	適合	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
482		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<2.61)	検出せず	Ge	
483		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.48)	検出せず	Ge	
484		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.75)	検出せず	Ge	
485		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
486		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
487		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
488		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge	
489		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
490		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<3.98)	検出せず	Ge	
491		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.52)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
492		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.44)	検出せず(<4.57)	検出せず	Ge	
493		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
494		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.51)	検出せず(<3.34)	検出せず	Ge	
495		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.25)	検出せず	Ge	
496		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge	
497		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.28)	検出せず	Ge	
498		H28.10.28		鹿沼市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
499	H28.10.28	鹿沼市	適合	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.79)	検出せず	Ge			
500	H28.10.28	鹿沼市	適合	検出せず(<3.78)	3.63	3.6	Ge			
501	H28.10.28	鹿沼市	適合	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge			
502	H28.10.31	茂木町	適合	検出せず(<3.33)	12.2	12	Ge			
503	H28.10.31	茂木町	適合	検出せず(<2.83)	16.4	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28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⁾	
504	26	H28.10.31	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.42)	16.9	17	Ge		
505		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.88)	検出せず	Ge		
506		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge		
507		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge		
508		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<4.84)	37.6	38	Ge		
509		H28.10.31		茂木町	適合	8.50	47.0	56	Ge		
510		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.88)	29.7	30	Ge		
511		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.36)	5.68	5.7	Ge		
512		H28.10.31		茂木町	適合	検出せず(<3.55)	11.1	11	Ge		
513		H28.10.27		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.99)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge	
514		H28.10.27			大田原市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.81)	検出せず	Ge	
515		H28.10.27			大田原市	適合	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge	
516	H28.10.29	矢板市	適合		検出せず(<2.88)	検出せず(<3.04)	検出せず	Ge			
517	H28.11.1	小山市	適合		検出せず(<3.28)	検出せず(<4.24)	検出せず	Ge			
518	H28.11.1	那珂川町	適合		検出せず(<4.00)	4.00	4.0	Ge			
519	H28.11.2	那須塩原市	適合		検出せず(<3.67)	検出せず(<3.74)	検出せず	Ge			
520	H28.11.2	那須塩原市	適合		検出せず(<3.46)	検出せず(<2.97)	検出せず	Ge			
521	H28.11.2	那須塩原市	適合		検出せず(<2.41)	検出せず(<3.30)	検出せず	Ge			
522	H28.11.2	那須塩原市	適合		検出せず(<3.99)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge			
523	H28.11.4	宇都宮市	適合		検出せず(<2.88)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge			
524	H28.10.31	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市		適合	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.09)	検出せず	NaI		
525	27	H28.11.4	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<2.63)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge		
526		H28.11.4		市貝町	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.15)	検出せず	Ge		
527		H28.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.66)	4.30	4.3	Ge		
528		H28.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.50)	20.4	20	Ge		
529		H28.11.9		茂木町	適合	7.78	32.5	40	Ge		
530		H28.11.9		茂木町	適合	検出せず(<2.96)	5.35	5.4	Ge		
531		H28.11.9		茂木町	適合	検出せず(<3.94)	8.70	8.7	Ge		
532		H28.11.9		大田原市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge		
533		H28.11.9		大田原市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<5.77)	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28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⁾
534	27	H28.11.4	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.89)	検出せず	Ge	
535		H28.11.4		那須塩原市	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<2.56)	検出せず	Ge	
536		H28.11.4		那須塩原市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
537		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.04)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge	
538		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge	
539		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge	
540		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.39)	検出せず	Ge	
541		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.50)	検出せず	Ge	
542		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge	
543		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.15)	18.7	19	Ge	
544		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<4.31)	23.6	24	Ge	
545		H28.11.4		鹿沼市	適合	検出せず(<3.79)	20.8	21	Ge	
546		H28.11.8		高根沢町	適合	検出せず(<2.32)	3.72	3.7	Ge	
547		28		H28.11.11	原木しいたけ【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.50)	検出せず
548	H28.11.16		市貝町	適合		検出せず(<3.76)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
549	H28.11.14		鹿沼市	適合		検出せず(<3.30)	検出せず(<4.06)	検出せず	Ge	
550	H28.11.16		茂木町	適合		5.89	27.5	33	Ge	
551	H28.11.16		茂木町	適合		6.54	29.6	36	Ge	
552	H28.11.16		茂木町	適合		検出せず(<4.44)	30.1	30	Ge	
553	H28.11.16		茂木町	適合		3.54	13.9	17	Ge	
554	H28.11.16		茂木町	適合		検出せず(<3.66)	12.5	13	Ge	
555	H28.11.16		茂木町	適合		5.13	42.4	48	Ge	
556	H28.11.16		茂木町	適合		5.20	44.1	49	Ge	
557	H28.11.16		さくら市	適合		検出せず(<3.70)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
558	H28.11.16		さくら市	適合		検出せず(<3.07)	検出せず(<3.70)	検出せず	Ge	
559	H28.11.16		さくら市	適合		検出せず(<2.99)	検出せず(<2.89)	検出せず	Ge	
560	H28.11.14		真岡市	適合		検出せず(<3.35)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
561	H28.11.15	那須町	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge			
562	H28.11.15	矢板市	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge			
563	H28.11.15	矢板市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge			
564	H28.11.16	矢板市	適合	検出せず(<3.86)	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28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⁾		
565	28	H28.11.16	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge			
566		H28.11.16		矢板市	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge			
567		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.95)	検出せず	Ge			
568		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.16)	検出せず	Ge			
569		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.05)	8.76	8.8	Ge			
570		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge			
571		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<4.10)	検出せず	Ge			
572		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.96)	検出せず	Ge			
573		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.48)	検出せず(<4.04)	検出せず	Ge			
574		H28.11.16		さくら市	適合	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.18)	検出せず	Ge			
575		H28.11.16		菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.53)	8.16	8.2	NaI		
576		H28.11.16			塩谷町	適合	検出せず(<4.30)	4.87	4.9	NaI		
577		29		H28.11.24	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge	
578				H28.11.24		茂木町	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.49)	検出せず	Ge	
579	H28.11.24		茂木町	適合		検出せず(<4.33)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge			
580	H28.11.25		茂木町	適合		検出せず(<3.80)	19.7	20	Ge			
581	H28.11.25		茂木町	適合		検出せず(<3.88)	26.1	26	Ge			
582	H28.11.25		茂木町	適合		検出せず(<3.41)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
583	H28.11.25		茂木町	適合		4.86	28.3	33	Ge			
584	H28.11.25		茂木町	適合		検出せず(<3.11)	20.2	20	Ge			
585	H28.11.25		茂木町	適合		検出せず(<4.01)	17.5	18	Ge			
586	H28.11.30		茂木町	適合		検出せず(<3.54)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge			
587	H28.11.30		茂木町	適合		検出せず(<3.41)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge			
588	H28.11.30		茂木町	適合		検出せず(<3.23)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge			
589	H28.11.30		茂木町	適合		検出せず(<4.29)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge			
590	H28.11.25		市貝町	適合		検出せず(<3.04)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge			
591	H28.11.25		市貝町	適合		検出せず(<3.81)	検出せず(<4.48)	検出せず	Ge			
592	H28.11.25		市貝町	適合		検出せず(<2.62)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge			
593	H28.11.28		日光市	適合		検出せず(<2.71)	5.24	5.2	Ge			
594	H28.11.28		日光市	適合		検出せず(<2.78)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge			
595	H28.11.28	日光市	適合	検出せず(<3.19)	4.22	4.2	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28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⁾
596	29	H28.11.28	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
597		H28.11.28		鹿沼市	適合	検出せず(<4.37)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
598		H28.11.30		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.67)	検出せず	Ge	
599		H28.11.30		宇都宮市	適合	5.09	28.7	34	Ge	
600		H28.11.30		宇都宮市	適合	検出せず(<8.29)	21.3	21	Ge	
601		H28.11.30		宇都宮市	適合	3.99	23.6	28	Ge	
602		H28.11.28		原木しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<6.38)	検出せず(<8.36)	検出せず	Ge
603	30	H28.12.1	原木しいたけ【露地】	栃木市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge	
604		H29.12.1		栃木市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.08)	検出せず	Ge	
605		H29.12.1		栃木市	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.72)	検出せず	Ge	
606		H28.12.5		芳賀町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
607		H28.12.5		芳賀町	適合	検出せず(<3.56)	4.12	4.1	Ge	
608		H28.12.5		芳賀町	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.59)	検出せず	Ge	
609		H28.12.5		大田原市	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
610		H28.12.5		大田原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<2.57)	検出せず	Ge	
611		H28.12.5		大田原市	適合	検出せず(<2.42)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
612		H28.12.6		茂木町	適合	4.35	27.0	31	Ge	
613		H28.12.6		茂木町	適合	3.75	35.7	39	Ge	
614		H28.12.6		宇都宮市	適合	検出せず(<2.72)	6.84	6.8	Ge	
615		H28.12.6		宇都宮市	適合	検出せず(<2.55)	10.0	10	Ge	
616		H28.12.6		宇都宮市	適合	検出せず(<3.40)	4.17	4.2	Ge	
617		H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<3.72)	7.89	7.9	Ge	
618		H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<3.66)	5.08	5.1	Ge	
619		H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
620		H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.56)	検出せず	Ge	
621		H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<2.66)	検出せず(<2.56)	検出せず	Ge	
622		H28.12.6		日光市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
623	H28.12.2	鹿沼市	適合	検出せず(<3.19)	検出せず(<3.58)	検出せず	Ge			
624	H28.12.2	鹿沼市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge			
625	H28.12.2	鹿沼市	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge			
626	H28.12.6	鹿沼市	適合	検出せず(<3.59)	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28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⁾
627	30	H28.12.6	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<2.98)	検出せず	Ge	
628		H28.12.6		鹿沼市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge	
629		H28.12.8		益子町	適合	検出せず(<5.87)	検出せず(<7.86)	検出せず	Ge	
630		H29.12.2	原木しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
631		H28.12.2		芳賀町	適合	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge	
632		H28.12.6		宇都宮市	適合	3.82	17.0	21	Ge	
633		H28.12.8		高根沢町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.55)	検出せず	Ge	
634		H29.12.2		鹿沼市	適合	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge	
635		H28.12.6		鹿沼市	適合	検出せず(<2.62)	検出せず(<4.62)	検出せず	Ge	
636		H28.12.6		鹿沼市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge	
637		H28.12.7		菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.96)	検出せず	NaI
638		H28.12.8			芳賀町	適合	検出せず(<4.50)	8.30	8.3	NaI
639		31		H28.12.8	原木しいたけ【露地】	宇都宮市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.55)	検出せず
640			H28.12.8	宇都宮市		適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<4.76)	検出せず	Ge
641	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<2.87)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge	
642	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<4.05)	検出せず(<4.17)	検出せず	Ge	
643	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<2.19)	検出せず(<3.53)	検出せず	Ge	
644	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<3.15)	検出せず(<3.89)	検出せず	Ge	
645	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<3.54)	3.88	3.9	Ge	
646	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<3.23)	検出せず(<4.45)	検出せず	Ge	
647	H28.12.8		宇都宮市	適合		検出せず(<2.50)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge	
648	H28.12.12		鹿沼市	適合		検出せず(<3.81)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge	
649	H28.12.12		鹿沼市	適合		検出せず(<3.94)	検出せず(<4.11)	検出せず	Ge	
650	H28.12.13		芳賀町	適合		検出せず(<4.12)	検出せず(<5.56)	検出せず	Ge	
651	H28.12.13		芳賀町	適合		検出せず(<3.97)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
652	H28.12.13		芳賀町	適合		検出せず(<3.15)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
653	H28.12.13		芳賀町	適合		検出せず(<3.95)	検出せず(<4.58)	検出せず	Ge	
654	H28.12.13		芳賀町	適合		検出せず(<3.15)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
655	H28.12.13		芳賀町	適合		検出せず(<4.54)	検出せず(<3.80)	検出せず	Ge	
656	H28.12.13		茂木町	適合		検出せず(<4.51)	36.7	37	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28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⁾
657	31	H28.12.9	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
658		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<5.70)	検出せず	Ge	
659		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<5.11)	検出せず	Ge	
660		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<3.29)	検出せず	Ge	
661		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<4.83)	検出せず	Ge	
662		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<4.89)	検出せず	Ge	
663		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.61)	検出せず	Ge	
664		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge	
665		H28.12.9		日光市	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.46)	検出せず	Ge	
666		H28.12.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.00)	5.54	5.5	Ge	
667		H28.12.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<4.47)	検出せず	Ge	
668		H28.12.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.09)	検出せず	Ge	
669		H28.12.13		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge
670		H28.12.13			矢板市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge
671	H28.12.13	矢板市	適合		検出せず(<3.60)	検出せず(<4.64)	検出せず	Ge		
672	H28.12.13	さくら市	適合		検出せず(<4.56)	検出せず(<5.94)	検出せず	Ge		
673	H28.12.13	さくら市	適合		検出せず(<4.37)	検出せず(<3.12)	検出せず	Ge		
674	H28.12.15	高根沢町	適合		4.51	21.8	26	Ge		
675	H28.12.15	大田原市	適合		検出せず(<3.22)	検出せず(<3.60)	検出せず	Ge		
676	H28.12.15	大田原市	適合		検出せず(<2.97)	検出せず(<4.44)	検出せず	Ge		
677	H28.12.15	大田原市	適合		検出せず(<3.40)	検出せず(<4.80)	検出せず	Ge		
678	H28.12.13	菌床しいたけ【施設】	矢板市		適合	検出せず(<6.93)	8.29	8.3	NaI	
679	H28.12.13		さくら市	適合	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)	検出せず	NaI		
680	H28.12.14		塩谷町	適合	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI		
681	H28.12.14		高根沢町	適合	検出せず(<7.19)	9.85	9.9	Ge		
682	32	H28.12.19	原木しいたけ【露地】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
683		H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	17.4	17	Ge	
684		H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.28)	7.50	7.5	Ge	
685		H28.12.19		鹿沼市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.46)	検出せず	Ge	
686		H28.12.19		野木町	適合	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.68)	検出せず	Ge	
687		H28.12.20		茂木町	適合	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.85)	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28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⁾
688	32	H28.12.20	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.41)	検出せず	Ge	
689		H28.12.19	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.02)	7.74	7.7	Ge	
690		H28.12.19		足利市	適合	検出せず(<4.49)	10.4	10	Ge	
691		H28.12.19		栃木市	適合	検出せず(<5.40)	47.8	48	Ge	
692		H28.12.19		壬生町	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge	
693		H28.12.19		壬生町	適合	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
694		H28.12.19		壬生町	適合	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge	
695		H28.12.19		野木町	適合	検出せず(<4.87)	10.9	11	Ge	
696		H28.12.21		大田原市	適合	検出せず(<4.46)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
697		H28.12.21		大田原市	適合	検出せず(<4.49)	検出せず(<3.14)	検出せず	Ge	
698		H28.12.21		大田原市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
699		H28.12.19		菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.91)	12.1	12	NaI
700		H28.12.19			栃木市	適合	検出せず(<3.86)	14.9	15	NaI
701		H28.12.19			那珂川町	適合	検出せず(<4.25)	8.34	8.3	NaI
702	H28.12.21	宇都宮市	適合		検出せず(<4.28)	6.54	6.5	NaI		
703	33	H28.12.22	原木しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<3.17)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
704		H28.12.22		日光市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.93)	検出せず	Ge	
705		H28.12.22		日光市	適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
706		H28.12.26		鹿沼市	適合	検出せず(<4.28)	13.9	14	Ge	
707		H28.12.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.52)	16.9	17	Ge	
708		H28.12.26		鹿沼市	適合	検出せず(<3.60)	8.45	8.5	Ge	
709		H28.12.26		大田原市	適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
710		H28.12.26		大田原市	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge	
711		H28.12.26		大田原市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge	
712	34	H29.1.5	原木しいたけ【施設】	芳賀町	適合	検出せず(<3.70)	検出せず(<4.77)	検出せず	Ge	
713		H29.1.6		宇都宮市	適合	検出せず(<2.98)	12.3	12	Ge	
714		H29.1.11		那須塩原市	適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<2.88)	検出せず	Ge	
715		H29.1.10	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<4.58)	8.76	8.8	NaI	
716	35	H29.1.13	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.65)	検出せず	Ge	
717		H29.1.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<3.57)	検出せず	Ge	
718		H29.1.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<4.44)	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28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⁾	
719	35	H29.1.13	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.05)	検出せず	Ge		
720		H29.1.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge		
721		H29.1.13		鹿沼市	適合	検出せず(<3.93)	検出せず(<4.00)	検出せず	Ge		
722		H29.1.19		大田原市	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.18)	検出せず	Ge		
723		H29.1.19		大田原市	適合	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.52)	検出せず	Ge		
724		H29.1.19		大田原市	適合	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
725		H29.1.18	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.09)	検出せず	NaI		
726		H29.1.18		那須町	適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.15)	検出せず	NaI		
727		36	H29.1.24	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	検出せず(<2.41)	検出せず(<3.72)	検出せず	Ge	
728			H29.1.24		さくら市	適合	検出せず(<2.85)	4.04	4.0	Ge	
729	H29.1.24		さくら市		適合	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.42)	検出せず	Ge		
730	H29.1.24		さくら市		適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
731	H29.1.23		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<2.94)	12.3	12	Ge		
732	H29.1.23			足利市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.73)	検出せず	Ge		
733	H29.1.23			栃木市	適合	検出せず(<2.85)	5.29	5.3	Ge		
734	H29.1.23			壬生町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge		
735	H29.1.23			壬生町	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge		
736	H29.1.23			壬生町	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.68)	検出せず	Ge		
737	H29.1.23			野木町	適合	3.99	31.0	35	Ge		
738	H29.1.24			さくら市	適合	検出せず(<3.98)	3.50	3.5	Ge		
739	H29.1.24			さくら市	適合	検出せず(<2.72)	検出せず(<4.01)	検出せず	Ge		
740	H29.1.24			さくら市	適合	検出せず(<3.20)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge		
741	H29.1.24			さくら市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.38)	検出せず	Ge		
742	H29.1.24			さくら市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.42)	検出せず	Ge		
743	H29.1.24			さくら市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.12)	検出せず	Ge		
744	H29.1.24			高根沢町	適合	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge		
745	H29.1.25			高根沢町	適合	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge		
746	H29.1.25	矢板市	適合	検出せず(<6.04)	検出せず(<7.52)	検出せず	Ge				
747	H29.1.25	矢板市	適合	検出せず(<6.45)	検出せず(<6.24)	検出せず	Ge				
748	H29.1.25	矢板市	適合	検出せず(<3.43)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge				
749	H29.1.25	矢板市	適合	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.77)	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28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⁾
750	36	H29.1.25	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<9.22)	検出せず(<8.62)	検出せず	Ge	
751		H29.1.25		矢板市	適合	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.66)	検出せず	Ge	
752		H29.1.25		矢板市	適合	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.13)	検出せず	Ge	
753		H29.1.25		矢板市	適合	検出せず(<3.54)	検出せず(<3.99)	検出せず	Ge	
754		H29.1.23	菌床しいたけ【施設】	足利市	適合	検出せず(<4.23)	12.0	12	NaI	
755		H29.1.24		矢板市	適合	検出せず(<3.94)	7.61	7.6	NaI	
756		H29.1.25		塩谷町	適合	検出せず(<4.45)	6.23	6.2	NaI	
757	37	H29.1.30	原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.10)	検出せず(<4.23)	検出せず	Ge	
758		H29.1.30		那須町	適合	検出せず(<3.29)	検出せず(<4.33)	検出せず	Ge	
759		H29.2.1		宇都宮市	適合	検出せず(<3.00)	検出せず(<3.63)	検出せず	Ge	
760		H29.2.1		芳賀町	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.86)	検出せず	Ge	
761		H29.1.31	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.00)	検出せず(<3.40)	検出せず	NaI	
762	38	H29.2.2	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.43)	検出せず	Ge	
763		H29.2.9		鹿沼市	適合	検出せず(<2.53)	3.82	3.8	Ge	
764		H29.2.9		鹿沼市	適合	検出せず(<3.72)	5.03	5.0	Ge	
765		H29.2.2		大田原市	適合	検出せず(<3.04)	検出せず(<2.85)	検出せず	Ge	
766		H29.2.2		大田原市	適合	検出せず(<2.71)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge	
767		39		H29.2.14	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.93)	検出せず(<2.85)	検出せず
768	H29.2.14		矢板市	適合		検出せず(<3.48)	検出せず(<5.18)	検出せず	Ge	
769	H29.2.14		さくら市	適合		8.93	45.3	54	Ge	
770	H29.2.14		さくら市	適合		検出せず(<3.81)	検出せず(<4.22)	検出せず	Ge	
771	H29.2.14		さくら市	適合		検出せず(<3.58)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
772	H29.2.14		さくら市	適合		検出せず(<3.95)	検出せず(<4.03)	検出せず	Ge	
773	H29.2.14		菌床しいたけ【施設】	矢板市		適合	検出せず(<4.58)	7.77	7.8	NaI
774	H29.2.14			さくら市	適合	検出せず(<4.73)	6.50	6.5	NaI	
775	H29.2.16			高根沢町	適合	検出せず(<4.77)	4.60	4.6	NaI	
776	H29.2.16			塩谷町	適合	検出せず(<4.33)	3.70	3.7	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28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		
777	40	H29.2.16	原木しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.78)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge
778		H29.2.20		佐野市	適合	5.63	18.7	24	Ge
779		H29.2.20		足利市	適合	検出せず(<3.39)	13.3	13	Ge
780		H29.2.20		野木町	適合	検出せず(<3.43)	14.8	15	Ge
781		H29.2.20		栃木市	適合	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.30)	検出せず	Ge
782		H29.2.20		壬生町	適合	検出せず(<2.92)	検出せず(<4.75)	検出せず	Ge
783		H29.2.20		大田原市	適合	検出せず(<2.76)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge
784		H29.2.20		大田原市	適合	検出せず(<3.69)	検出せず(<5.09)	検出せず	Ge
785		H29.2.21		小山市	適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<3.05)	検出せず	Ge
786		H29.2.22		さくら市	適合	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.27)	検出せず	Ge
787		H29.2.22		さくら市	適合	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.77)	検出せず	Ge
788		H29.2.22		高根沢町	適合	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.63)	検出せず	Ge
789		H29.2.20		菌床しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.92)	検出せず
790		41	H29.2.27	原木しいたけ【施設】	宇都宮	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.34)	検出せず
791	H29.2.27		芳賀町		適合	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.83)	検出せず	Ge
792	H29.2.27		芳賀町		適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<3.64)	検出せず	Ge
793	H29.2.27		鹿沼市		適合	検出せず(<2.80)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge
794	H29.2.27		鹿沼市		適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.70)	検出せず	Ge
795	H29.2.27		鹿沼市		適合	検出せず(<3.26)	検出せず(<4.67)	検出せず	Ge
796	H29.2.28		那珂川町		適合	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.92)	検出せず	Ge
797	H29.2.28		那珂川町		適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge
798	H29.2.28		那珂川町		適合	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.37)	検出せず	Ge
799	H29.2.28		那珂川町		適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.23)	検出せず	Ge
800	H29.2.28		那珂川町		適合	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.31)	検出せず	Ge
801	H29.2.28		那珂川町		適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.39)	検出せず	Ge
802	H29.2.28		さくら市		適合	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.54)	検出せず	Ge
803	42		H29.3.3	原木しいたけ【露地】	茂木町	適合	検出せず(<4.39)	10.1	10

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28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⁾	
804	42	H29.3.3	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.37)	検出せず	Ge		
805		H29.3.3		矢板市	適合	検出せず(<3.91)	3.95	4.0	Ge		
806		H29.3.3		矢板市	適合	検出せず(<3.47)	4.21	4.2	Ge		
807		H29.3.3		矢板市	適合	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.62)	検出せず	Ge		
808		H29.3.3		矢板市	適合	検出せず(<2.78)	3.44	3.4	Ge		
809		H29.3.3		矢板市	適合	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.90)	検出せず	Ge		
810		H29.3.6		大田原市	適合	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.08)	検出せず	Ge		
811		H29.3.6		那須塩原市	適合	検出せず(<4.44)	3.62	3.6	Ge		
812		H29.3.6		那須町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.20)	検出せず	Ge		
813		H29.3.3		菌床しいたけ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<4.43)	10.6	11	NaI	
814		H29.3.6	那須塩原市		適合	検出せず(<4.57)	4.79	4.8	NaI		
815		43	H29.3.10	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.94)	検出せず	Ge	
816			H29.3.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
817			H29.3.10		矢板市	適合	検出せず(<5.20)	34.0	34	Ge	
818	H29.3.14		矢板市		適合	検出せず(<4.57)	6.07	6.1	Ge		
819	H29.3.14		矢板市		適合	検出せず(<2.54)	検出せず(<3.79)	検出せず	Ge		
820	H29.3.14		さくら市		適合	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.87)	検出せず	Ge		
821	H29.3.15		さくら市		適合	検出せず(<3.22)	5.16	5.2	Ge		
822	H29.3.13		菌床しいたけ【施設】	那珂川町	適合	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.15)	検出せず	NaI		
823	H29.3.14			矢板市	適合	検出せず(<7.39)	6.33	6.3	NaI		
824	H29.3.15			塩谷町	適合	検出せず(<7.36)	6.77	6.8	NaI		
825	44	H29.3.22	原木しいたけ【露地】	さくら市	適合	3.31	17.1	20	Ge		
826		H29.3.21	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<3.82)	12.5	13	Ge		
827		H29.3.21		足利市	適合	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.14)	検出せず	Ge		
828		H29.3.21		栃木市	適合	検出せず(<5.35)	26.5	27	Ge		
829		H29.3.21		野木町	適合	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.66)	検出せず	Ge		
830		H29.3.21		小山市	適合	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.76)	検出せず	Ge		
831		H29.3.21		壬生町	適合	検出せず(<3.08)	検出せず(<3.44)	検出せず	Ge		
832		H29.3.21		那須塩原市	適合	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.29)	検出せず	Ge		
833		H29.3.21		那須塩原市	適合	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.97)	検出せず	Ge		
834		H29.3.23		那須町	適合	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.35)	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28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⁾
835	44	H29.3.23	原木しいたけ【施設】	那須町	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
836		H29.3.23		那須町	適合	検出せず(<3.18)	検出せず(<4.07)	検出せず	Ge	
837		H29.3.21	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<4.29)	5.93	5.9	NaI	
838		H29.3.21		壬生町	適合	検出せず(<3.79)	4.59	4.6	NaI	
839		H29.3.22		宇都宮市	適合	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.91)	検出せず	NaI	
840	45	H29.3.27	原木しいたけ【露地】	佐野市	適合	検出せず(<2.72)	5.33	5.3	Ge	
841		H29.3.27		栃木市	適合	検出せず(<3.94)	20.1	20	Ge	
842		H29.3.27		栃木市	適合	検出せず(<4.02)	29.2	29	Ge	
843		H29.3.27		栃木市	適合	検出せず(<4.37)	26.5	27	Ge	
844		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<2.75)	13.1	13	Ge	
845		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.23)	13.3	13	Ge	
846		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.25)	16.7	17	Ge	
847		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<4.04)	8.71	8.7	Ge	
848		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.31)	9.25	9.3	Ge	
849		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.95)	8.32	8.3	Ge	
850		H29.3.30		栃木市	適合	検出せず(<3.56)	9.15	9.2	Ge	
851		H29.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.19)	4.03	4.0	Ge	
852		H29.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.36)	検出せず	Ge	
853		H29.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.40)	検出せず	Ge	
854		H29.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<2.48)	検出せず(<3.82)	検出せず	Ge	
855		H29.3.24		原木しいたけ【施設】	小山市	適合	検出せず(<3.97)	28.2	28	Ge
856		H29.3.29			さくら市	適合	検出せず(<3.55)	検出せず(<4.19)	検出せず	Ge
857		H29.3.29			さくら市	適合	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.69)	検出せず	Ge
858	H29.3.30	菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<7.23)	8.85	8.9	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」を示す。