

平成30年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

林業振興課

No.	採取月日	検査月日	分類	品目	地域	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)			検査機関	
							放射性セシウム				
							セシウム134	セシウム137	合計		
1	8月3日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<9.0)		日本環境科学
2	8月3日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	ND(<8.3)		日本環境科学
3	8月3日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<9.4)		日本環境科学
4	8月4日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<9.6)		日本環境科学
5	8月4日	8月7日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<7.0)		日本環境科学
6	8月6日	8月9日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<9.3)		日本環境科学
7	8月8日	8月9日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<6.6)		日本環境科学
8	8月7日	8月9日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<7.0)		日本環境科学
9	8月7日	8月9日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.1)	ND(<8.4)		日本環境科学
10	8月8日	8月10日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<7.3)		日本環境科学
11	8月8日	8月10日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<6.7)		日本環境科学
12	8月26日	8月28日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	8.3	8.3	日本環境科学
13	8月29日	9月3日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<7.9)		日本環境科学
14	9月20日	9月21日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<8.5)		日本環境科学
15	9月26日	9月28日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<8.4)		日本環境科学
16	9月26日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.2)	ND(<6.2)		日本環境科学
17	9月26日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<9.1)		日本環境科学
18	9月26日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.5)	ND(<7.0)		日本環境科学
19	9月27日	10月2日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.9)	ND(<5.8)		日本環境科学
20	9月28日	10月2日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.8)	ND(<8.5)		日本環境科学
21	9月29日	10月2日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.9)	ND(<8.4)		日本環境科学
22	9月30日	10月2日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.4)	ND(<9.3)		日本環境科学
23	10月2日	10月5日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<8.4)		日本環境科学
24	10月2日	10月5日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<8.7)		日本環境科学
25	10月3日	10月5日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<7.8)		日本環境科学
26	10月3日	10月5日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.3)	ND(<7.5)		日本環境科学
27	10月4日	10月10日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<9.6)		日本環境科学
28	10月5日	10月10日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<7.6)		日本環境科学
29	10月10日	10月12日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<8.9)		日本環境科学
30	10月10日	10月12日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	13	13	日本環境科学
31	10月11日	10月16日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	15	15	日本環境科学
32	10月11日	10月16日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<7.7)		日本環境科学
33	10月11日	10月16日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<6.0)		日本環境科学
34	10月17日	10月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<8.3)		日本環境科学
35	10月17日	10月19日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<8.2)		日本環境科学
36	10月21日	10月23日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.9)	ND(<9.1)		日本環境科学
37	10月17日	10月23日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.9)	ND(<9.4)		日本環境科学
38	10月19日	10月23日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.9)	ND(<9.7)		日本環境科学
39	10月19日	10月23日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	12	12	日本環境科学
40	10月20日	10月23日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.9)	ND(<8.5)		日本環境科学
41	10月21日	10月23日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<9.0)		日本環境科学
42	10月21日	10月23日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.8)	ND(<6.9)		日本環境科学
43	10月17日	10月23日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	ND(<8.1)		日本環境科学
44	10月21日	10月23日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	ND(<8.6)		日本環境科学
45	10月22日	10月26日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<7.9)		日本環境科学
46	10月26日	10月30日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<9.2)		日本環境科学
47	10月28日	10月30日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<8.7)		日本環境科学
48	10月28日	10月30日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<9.1)		日本環境科学
49	10月25日	10月30日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<7.9)		日本環境科学
50	10月28日	10月30日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.3)	ND(<9.2)		日本環境科学

平成30年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

林業振興課

No.	採取月日	検査月日	分類	品目		地域	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)			検査機関
								放射性セシウム			
								セシウム134	セシウム137	合計	
51	10月28日	10月30日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.0)	6.4	6.4	日本環境科学
52	10月31日	11月2日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	ND(<8.4)		日本環境科学
53	10月29日	11月2日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<7.3)		日本環境科学
54	10月30日	11月2日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	ND(<6.3)		日本環境科学
55	10月30日	11月2日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	ND(<7.2)		日本環境科学
56	11月2日	11月6日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	7.8	7.8	日本環境科学
57	11月3日	11月6日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.9)	ND(<8.1)		日本環境科学
58	11月3日	11月6日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<8.3)		日本環境科学
59	11月5日	11月6日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	ND(<9.2)		日本環境科学
60	11月5日	11月6日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.6)	ND(<7.3)		日本環境科学
61	11月2日	11月6日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.0)	ND(<7.2)		日本環境科学
62	11月5日	11月6日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<6.9)		日本環境科学
63	11月1日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<6.8)		日本環境科学
64	11月2日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.1)	11	11	日本環境科学
65	11月3日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<7.0)		日本環境科学
66	11月3日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<8.1)		日本環境科学
67	11月3日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	7.5	7.5	日本環境科学
68	11月3日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<7.9)		日本環境科学
69	11月3日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	7.9	7.9	日本環境科学
70	11月3日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.4)	ND(<6.5)		日本環境科学
71	11月5日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<8.4)		日本環境科学
72	11月5日	11月6日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<8.1)		日本環境科学
73	11月8日	11月9日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<9.1)		日本環境科学
74	11月5日	11月9日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<8.0)		日本環境科学
75	11月8日	11月9日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<8.8)		日本環境科学
76	11月8日	11月9日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	8.2	8.2	日本環境科学
77	11月5日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<8.7)		日本環境科学
78	11月5日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	9.4	9.4	日本環境科学
79	11月5日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<9.9)		日本環境科学
80	11月5日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<8.5)		日本環境科学
81	11月5日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	14	14	日本環境科学
82	11月8日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<6.4)		日本環境科学
83	11月8日	11月9日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<8.3)		日本環境科学
84	11月8日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.6)	7.1	7.1	日本環境科学
85	11月8日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	19	19	日本環境科学
86	11月9日	11月14日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<7.7)		日本環境科学
87	11月12日	11月14日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<6.0)		日本環境科学
88	11月12日	11月14日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<7.7)		日本環境科学
89	11月9日	11月14日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<7.6)		日本環境科学
90	11月12日	11月14日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	8.3	8.3	日本環境科学
91	11月12日	11月14日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<6.8)		日本環境科学
92	11月12日	11月14日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<9.2)		日本環境科学
93	11月12日	11月14日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.2)	ND(<8.9)		日本環境科学
94	11月9日	11月14日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	11	11	日本環境科学
95	11月12日	11月14日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.1)	8.0	8.0	日本環境科学
96	11月12日	11月14日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	11	11	日本環境科学
97	11月14日	11月19日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<6.9)		日本環境科学
98	11月14日	11月19日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<8.5)		日本環境科学
99	11月15日	11月19日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<7.8)		日本環境科学
100	11月15日	11月19日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<7.6)		日本環境科学

平成30年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

林業振興課

No.	採取月日	検査月日	分類	品目		地域	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)			検査機関
								放射性セシウム			
								セシウム134	セシウム137	合計	
101	11月14日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<9.2)		日本環境科学
102	11月14日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<8.2)		日本環境科学
103	11月15日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	ND(<6.9)		日本環境科学
104	11月15日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<7.7)		日本環境科学
105	11月15日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<7.9)		日本環境科学
106	11月15日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<9.1)		日本環境科学
107	11月14日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.9)	ND(<8.2)		日本環境科学
108	11月14日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<9.9)		日本環境科学
109	11月15日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.8)	ND(<7.5)		日本環境科学
110	11月15日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<7.2)		日本環境科学
111	11月15日	11月20日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<8.7)		日本環境科学

注)「ND(not detected=不検出)」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示すもの。

()内は「検出下限値」。「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値。「<(ヨウ素、セシウム134、又は137の値)」で表示。