

令和元年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

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19日	8月20日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<9.4)		日本環境科学
2	8月19日	8月20日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<9.4)		日本環境科学
3	8月22日	8月26日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<8.1)		日本環境科学
4	8月25日	8月27日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.5)	ND(<8.4)		日本環境科学
5	8月25日	8月27日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.0)	ND(<5.3)		日本環境科学
6	8月26日	8月29日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<9.0)		日本環境科学
7	8月26日	8月29日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<8.5)		日本環境科学
8	9月18日	9月20日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<6.6)		日本環境科学
9	9月30日	10月4日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<7.9)		日本環境科学
10	9月30日	10月4日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<9.2)		日本環境科学
11	9月30日	10月4日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<8.8)		日本環境科学
12	9月30日	10月4日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<9.9)		日本環境科学
13	10月9日	10月10日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.0)	ND(<7.8)		日本環境科学
14	10月9日	10月10日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<7.3)		日本環境科学
15	10月9日	10月10日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<9.9)		日本環境科学
16	10月10日	10月16日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<9.5)		日本環境科学
17	10月14日	10月18日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.8)	ND(<7.8)		日本環境科学
18	10月18日	10月23日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<8.9)		日本環境科学
19	10月18日	10月23日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<9.7)		日本環境科学
20	10月18日	10月23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
21	10月18日	10月23日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.9)	ND(<8.2)		日本環境科学
22	10月23日	10月25日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.2)	ND(<8.0)		日本環境科学
23	10月23日	10月25日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<9.3)		日本環境科学
24	10月23日	10月25日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<9.4)		日本環境科学
25	10月30日	11月1日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<9.4)		日本環境科学
26	10月30日	11月1日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<8.6)		日本環境科学
27	10月30日	11月1日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<9.6)		日本環境科学
28	10月30日	11月1日	菌茸類	ナラタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<9.3)		日本環境科学
29	10月30日	11月1日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<7.8)		日本環境科学
30	11月5日	11月8日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<9.9)		日本環境科学
31	11月6日	11月8日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<7.5)		日本環境科学
32	11月5日	11月8日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<8.1)		日本環境科学
33	11月6日	11月8日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<7.8)		日本環境科学
34	11月12日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	11	11	日本環境科学
35	11月11日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<6.0)		日本環境科学
36	11月11日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<9.4)		日本環境科学
37	11月11日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<8.3)		日本環境科学
38	11月11日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.7)	ND(<8.9)		日本環境科学
39	11月12日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<6.4)		日本環境科学
40	11月12日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.6)	ND(<9.5)		日本環境科学
41	11月12日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.2)	ND(<8.8)		日本環境科学
42	11月8日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<9.6)		日本環境科学
43	11月8日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<6.5)	ND(<7.5)		日本環境科学
44	11月8日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	14	14	日本環境科学
45	11月8日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<8.6)		日本環境科学
46	11月11日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<6.1)		日本環境科学
47	11月11日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<7.5)		日本環境科学
48	11月11日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<6.7)		日本環境科学
49	11月13日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<7.7)		日本環境科学
50	11月12日	11月15日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.9)	8.1	8.1	日本環境科学

