

令和3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5日	8月6日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.7)	ND(<7.9)		日本環境科学
2	8月5日	8月6日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<6.1)		日本環境科学
3	8月5日	8月6日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.8)	ND(<7.2)		日本環境科学
4	8月5日	8月6日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<6.7)		日本環境科学
5	9月10日	9月15日	菌茸類	エゾハリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.0)	ND(<6.3)		日本環境科学
6	10月27日	10月29日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.1)	ND(<7.4)		日本環境科学
7	10月27日	10月29日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.1)	ND(<7.9)		日本環境科学
8	10月27日	10月29日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.2)	ND(<7.2)		日本環境科学
9	10月27日	10月29日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.3)	ND(<6.7)		日本環境科学
10	10月27日	10月29日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.8)	ND(<6.0)		日本環境科学
11	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.2)	9.3	9.3	日本環境科学
12	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.4)	18	18	日本環境科学
13	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.6)	15	15	日本環境科学
14	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	ND(<7.1)		日本環境科学
15	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.4)	ND(<9.4)		日本環境科学
16	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.6)	ND(<8.5)		日本環境科学
17	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<9.2)		日本環境科学
18	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<7.0)		日本環境科学
19	11月6日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<9.0)		日本環境科学
20	11月13日	11月17日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<5.6)	ND(<4.9)		日本環境科学
21	11月13日	11月17日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<5.6)	ND(<6.4)		日本環境科学
22	11月14日	11月17日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<7.8)	14	14	日本環境科学
23	11月16日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.7)	ND(<7.7)		日本環境科学
24	11月16日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.8)	ND(<6.8)		日本環境科学
25	11月16日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.4)	ND(<8.4)		日本環境科学
26	11月18日	11月22日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.0)	ND(<9.3)		日本環境科学
27	11月18日	11月22日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.2)	ND(<8.1)		日本環境科学
28	11月18日	11月22日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.9)	ND(<7.0)		日本環境科学
29	11月18日	11月22日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<5.7)	ND(<6.5)		日本環境科学
30	11月18日	11月22日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.6)	ND(<7.3)		日本環境科学
31	11月18日	11月22日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.6)	ND(<5.8)		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。「<(セシウム134、セシウム137の値)」で表示。