

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	公表月日	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	9月5日	9月9日	9月9日	菌茸類	サクラシメジ	野生	村山 西川町	ND(<8.3)	24	24	日本環境科学
2	9月8日	9月10日	9月10日	菌茸類	サクラシメジ	野生	置賜 南陽市	ND(<6.2)	57	57	日本環境科学
3	9月20日	9月22日	9月22日	菌茸類	ナラタケモドキ	野生	最上 舟形町	ND(<6.9)	ND(<7.7)		日本環境科学
4	9月20日	9月22日	9月22日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜 高島町	ND(<9.4)	ND(<7.1)		日本環境科学
5	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	村山 西川町	ND(<8.0)	ND(<8.3)		日本環境科学
6	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山 大江町	ND(<9.2)	ND(<6.6)		日本環境科学
7	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	マイタケ	野生	村山 大江町	ND(<8.5)	ND(<8.1)		日本環境科学
8	9月28日	9月30日	10月1日	菌茸類	マイタケ	野生	庄内 鶴岡市	ND(<7.4)	15	15	理研分析センター
9	9月28日	9月30日	10月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	庄内 鶴岡市	ND(<7.0)	ND(<8.9)		理研分析センター
10	10月11日	10月13日	10月15日	菌茸類	コウタケ	野生	村山 山形市	ND(<9.4)	140	140	日本環境科学
11	10月18日	10月20日	10月20日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 上山市	ND(<6.8)	16	16	日本環境科学
12	10月27日	10月28日	10月28日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 尾花沢市	ND(<8.8)	13	13	日本環境科学
13	10月28日	10月29日	10月29日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 南陽市	ND(<9.8)	ND(<7.9)		日本環境科学
14	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 天童市	ND(<9.0)	38	38	日本環境科学
15	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山辺町	ND(<6.3)	10	10	日本環境科学
16	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	クリタケ	野生	村山 山辺町	ND(<7.4)	22	22	日本環境科学
17	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 中山町	ND(<5.1)	ND(<8.4)		日本環境科学
18	11月3日	11月9日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 飯豊町	ND(<7.5)	8.8	8.8	日本環境科学
19	11月7日	11月9日	11月9日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 白鷹町	ND(<8.4)	7.6	7.6	日本環境科学
20	11月11日	11月12日	11月12日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 天童市	ND(<9.8)	53	53	日本環境科学
21	11月15日	11月16日	11月16日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 中山町	ND(<8.5)	7.6	7.6	日本環境科学
22	11月15日	11月16日	11月16日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 東根市	ND(<7.5)	ND(<6.7)		日本環境科学
23	11月16日	11月18日	11月18日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 米沢市	ND(<9.2)	ND(<5.9)		日本環境科学
24	11月16日	11月19日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜 白鷹町	ND(<9.4)	ND(<9.7)		日本環境科学
25	11月16日	11月19日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜 飯豊町	ND(<9.8)	ND(<7.1)		日本環境科学
26	11月18日	11月19日	11月19日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜 長井市	ND(<7.6)	10	10	日本環境科学
27	11月18日	11月19日	11月19日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜 長井市	ND(<8.1)	ND(<7.5)		日本環境科学
28	11月18日	11月19日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 長井市	ND(<7.5)	ND(<9.3)		日本環境科学
29	11月18日	11月19日	11月19日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 南陽市	ND(<9.5)	21	21	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。