

令和4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26日	9月27日	9月27日	菌茸類	マイタケ	野生	村山 西川町	ND(<7.3)	ND(<8.6)		日本環境科学
2	9月26日	9月27日	9月27日	菌茸類	マイタケ	野生	村山 朝日町	ND(<9.6)	ND(<9.6)		日本環境科学
3	9月26日	9月27日	9月27日	菌茸類	マイタケ	野生	村山 大江町	ND(<9.6)	ND(<7.9)		日本環境科学
4	9月26日	9月28日	9月28日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜 高畠町	ND(<9.4)	ND(<9.1)		日本環境科学
5	10月11日	10月12日	10月12日	菌茸類	ナラタケモドキ	野生	最上 舟形町	ND(<7.7)	ND(<7.9)		日本環境科学
6	10月19日	10月20日	10月20日	菌茸類	ナラタケ	野生	庄内 鶴岡市	ND(<7.4)	ND(<8.2)		日本環境科学
7	10月30日	11月2日	11月2日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 長井市	ND(<6.3)	ND(<8.6)		日本環境科学
8	11月7日	11月7日	11月7日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 上山市	ND(<8.8)	ND(<8.8)		日本環境科学
9	11月7日	11月7日	11月7日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 上山市	ND(<8.8)	ND(<8.0)		日本環境科学
10	11月6日	11月15日	11月15日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 飯豊町	ND(<7.9)	ND(<6.2)		日本環境科学
11	11月11日	11月15日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜 米沢市	ND(<9.4)	8.5	8.5	日本環境科学
12	11月11日	11月15日	11月15日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜 米沢市	ND(<6.6)	8.4	8.4	日本環境科学
13	11月14日	11月15日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	村山 寒河江市	ND(<6.3)	ND(<8.3)		日本環境科学
14	11月14日	11月15日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 寒河江市	ND(<5.7)	ND(<7.1)		日本環境科学
15	11月14日	11月15日	11月15日	菌茸類	クリタケ	野生	村山 大江町	ND(<5.9)	ND(<7.8)		日本環境科学
16	11月14日	11月15日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 大江町	ND(<9.0)	ND(<6.9)		日本環境科学
17	11月14日	11月15日	11月15日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 大江町	ND(<9.2)	ND(<8.6)		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。