

令和4年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

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	10月19日	10月20日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<6.2)	ND(<7.3)		日本環境科学
2	10月22日	10月25日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<9.3)	ND(<9.1)		日本環境科学
3	10月22日	10月25日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<7.5)	10	10	日本環境科学
4	10月26日	10月27日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<8.6)	35	35	日本環境科学
5	10月26日	10月27日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<9.6)	11	11	日本環境科学
6	10月28日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<8.6)	ND(<9.7)		日本環境科学
7	10月28日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<7.7)	ND(<8.3)		日本環境科学
8	10月28日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<8.6)	ND(<8.6)		日本環境科学
9	10月28日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<8.3)	ND(<8.6)		日本環境科学
10	11月8日	11月10日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<7.9)	11	11	日本環境科学
11	11月8日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<8.6)	12	12	日本環境科学
12	11月8日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<9.8)	31	31	日本環境科学
13	11月8日	11月10日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山 山形市	ND(<7.4)	22	22	日本環境科学
14	11月12日	11月15日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<8.3)	9.5	9.5	日本環境科学
15	11月15日	11月18日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<7.2)	35	35	日本環境科学
16	11月15日	11月18日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<8.1)	26	26	日本環境科学
17	11月15日	11月18日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<9.8)	23	23	日本環境科学
18	11月15日	11月18日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<8.6)	82	82	日本環境科学
19	11月15日	11月18日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<9.4)	28	28	日本環境科学
20	11月21日	11月22日	菌茸類	ナメコ	野生	村山 山形市	ND(<7.8)	25	25	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。