

令和6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17日	10月18日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.4)	ND(<5.4)		日本環境科学
2	10月20日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.8)	ND(<7.7)		日本環境科学
3	10月20日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.8)	ND(<5.6)		日本環境科学
4	10月23日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.0)	ND(<5.9)		日本環境科学
5	10月28日	10月29日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<6.6)	23	23	日本環境科学
6	10月28日	10月29日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.1)	ND(<5.0)		日本環境科学
7	10月30日	11月1日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.4)	30	30	日本環境科学
8	10月30日	11月1日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.1)	75	75	日本環境科学
9	10月30日	11月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.2)	19	19	日本環境科学
10	10月30日	11月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.9)	19	19	日本環境科学
11	10月30日	11月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<5.0)	11	11	日本環境科学
12	10月30日	11月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.6)	59	59	日本環境科学
13	10月30日	11月1日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.0)	21	21	日本環境科学
14	11月5日	11月7日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.6)	ND(<7.5)		日本環境科学
15	11月5日	11月7日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.9)	ND(<7.1)		日本環境科学
16	11月7日	11月8日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.4)	69	69	日本環境科学
17	11月20日	11月21日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<7.3)	ND(<5.6)		日本環境科学
18	11月22日	11月25日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<7.3)	52	52	日本環境科学
19	11月24日	11月25日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<9.8)	42	42	日本環境科学
20	11月27日	11月29日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<6.5)	ND(<5.3)		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。