

令和5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12日	10月13日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.3)	17	17	日本環境科学
2	10月22日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.0)	58	58	日本環境科学
3	10月22日	10月24日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<9.6)	69	69	日本環境科学
4	10月22日	10月24日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.6)	19	19	日本環境科学
5	10月22日	10月24日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<9.4)	24	24	日本環境科学
6	10月22日	10月24日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.8)	30	30	日本環境科学
7	10月22日	10月24日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.3)	48	48	日本環境科学
8	10月23日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.1)	9.8	9.8	日本環境科学
9	10月23日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.5)	ND(<5.3)		日本環境科学
10	10月23日	10月24日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.7)	ND(<5.9)		日本環境科学
11	10月30日	11月1日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<9.9)	49	49	日本環境科学
12	10月30日	11月1日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.8)	30	30	日本環境科学
13	11月1日	11月2日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.5)	9.9	9.9	日本環境科学
14	11月1日	11月2日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<5.5)	ND(<9.1)		日本環境科学
15	11月1日	11月2日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.0)	ND(<7.2)		日本環境科学
16	11月6日	11月7日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.6)	31	31	日本環境科学
17	11月6日	11月7日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<8.6)	ND(<8.0)		日本環境科学
18	11月6日	11月7日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<7.2)	ND(<6.8)		日本環境科学
19	11月8日	11月10日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<8.2)	25	25	日本環境科学
20	11月20日	11月22日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<5.9)	10	10	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。