令和7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) 放射性セシウム			- 検査機関
								セシウム134	セシウム137	合計	
1	10月17日	10月21日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<5.2)	ND(<5.4)		日本環境科学
2	10月21日	10月22日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.9)	ND(<6.4)		日本環境科学
3	10月21日	10月22日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.7)	ND(<6.4)		日本環境科学
4	10月27日	10月29日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.3)	ND(<6.2)		日本環境科学
5	10月27日	10月29日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	村山	山形市	ND(<6.5)	16	16	日本環境科学
6	10月27日	10月29日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<9.3)	ND(<5.7)		日本環境科学
7	10月30日	10月31日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.7)	39	39	日本環境科学
8	10月30日	11月4日	菌茸類	ナラタケ	野生	村山	山形市	ND(<8.9)	92	92	日本環境科学
9	10月30日	11月4日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	山形市	ND(<8.1)	84	84	日本環境科学
10	10月30日	11月4日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	山形市	ND(<7.8)	14	14	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。