

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	8月30日	9月2日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.5)	ND(<6.8)		日本環境科学
2	8月30日	9月2日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.6)	ND(<8.8)		日本環境科学
3	8月30日	9月2日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<8.7)	ND(<8.2)		日本環境科学
4	9月27日	9月30日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<7.5)	ND(<8.5)		日本環境科学
5	9月27日	9月30日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.5)	ND(<5.6)		日本環境科学
6	9月27日	9月30日	菌茸類	マイタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<7.4)		日本環境科学
7	11月21日	11月24日	菌茸類	ナメコ	野生	置賜	小国町	ND(<9.0)	ND(<8.0)		日本環境科学
8	11月22日	11月24日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.3)	ND(<7.3)		日本環境科学
9	11月22日	11月24日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<8.6)		日本環境科学
10	11月22日	11月24日	菌茸類	クリタケ	野生	置賜	小国町	ND(<6.6)	ND(<6.7)		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。