

令和2年度県産特用林産物放射性物質検査一覧表

森林ノミクス推進課

No.	採取月日	検査月日	公表月日	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26日	8月28日	8月28日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<8.3)	ND(<7.4)		日本環境科学
2	8月31日	9月3日	9月3日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	最上	最上町	ND(<7.3)	ND(<6.7)		日本環境科学
3	8月31日	9月3日	9月3日	菌茸類	ブナハリタケ	野生	最上	最上町	ND(<8.0)	ND(<8.3)		日本環境科学
4	9月3日	9月4日	9月7日	樹実類	こくわ	自生	置賜	小国町	ND(<9.2)	ND(<8.3)		日本環境科学
5	9月10日	9月11日	9月11日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	村山	東根市	ND(<9.3)	ND(<6.6)		日本環境科学
6	9月10日	9月11日	9月11日	菌茸類	トンビマイタケ	野生	村山	大江町	ND(<9.4)	ND(<6.0)		日本環境科学
7	9月10日	9月11日	9月11日	菌茸類	ヒラタケ	野生	村山	大江町	ND(<7.2)	ND(<8.2)		日本環境科学
8	10月6日	10月9日	10月9日	菌茸類	サクラシメジ	野生	村山	西川町	ND(<9.0)	28	28	日本環境科学
9	10月8日	10月12日	10月12日	菌茸類	ナラタケ	野生	最上	舟形町	ND(<8.6)	ND(<6.7)		日本環境科学
10	10月12日	10月14日	10月14日	菌茸類	サクラシメジ	野生	最上	金山町	ND(<6.7)	22	22	日本環境科学
11	10月15日	10月16日	10月16日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高島町	ND(<8.4)	ND(<9.8)		日本環境科学
12	9月18日	10月19日	10月19日	樹実類	くるみ	自生	置賜	小国町	ND(<9.3)	ND(<9.0)		日本環境科学
13	9月19日	10月19日	10月19日	樹実類	くるみ	自生	置賜	飯豊町	ND(<8.1)	ND(<9.7)		日本環境科学
14	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	クリタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.8)	ND(<7.4)		理研分析センター
15	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	ナラタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<7.9)	ND(<8.9)		理研分析センター
16	11月4日	11月5日	11月5日	菌茸類	マスタケ	野生	庄内	鶴岡市	ND(<8.7)	ND(<8.5)		理研分析センター

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。