

令和5年度県産特産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	10月9日	10月11日	10月11日	菌茸類	ナラタケモドキ	野生	最上	舟形町	ND(<8.4)	ND(<5.8)		日本環境科学
2	10月11日	10月12日	10月12日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高畠町	ND(<7.8)	ND(<8.7)		日本環境科学
3	10月16日	10月17日	10月17日	菌茸類	マイタケ	野生	最上	最上町	ND(<6.3)	ND(<6.0)		日本環境科学
4	10月14日	10月18日	10月18日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	朝日町	ND(<7.8)	ND(<8.8)		日本環境科学
5	10月18日	10月19日	10月19日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	寒河江市	ND(<7.0)	ND(<9.4)		日本環境科学
6	10月18日	10月19日	10月19日	菌茸類	マイタケ	野生	村山	西川町	ND(<7.3)	ND(<7.5)		日本環境科学
7	11月9日	11月10日	11月10日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	寒河江市	ND(<8.4)	ND(<7.6)		日本環境科学
8	11月9日	11月10日	11月10日	菌茸類	ナメコ	野生	村山	大江町	ND(<9.5)	ND(<9.0)		日本環境科学
9	11月18日	11月21日	11月21日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	長井市	ND(<7.7)	ND(<6.4)		日本環境科学
10	11月13日	11月21日	11月21日	菌茸類	ムキタケ	野生	置賜	飯豊町	ND(<6.8)	ND(<5.8)		日本環境科学
11	11月21日	11月24日	11月24日	菌茸類	ヒラタケ	野生	村山	上山市	ND(<8.7)	56	56	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。