

令和6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	10月3日	10月4日	10月4日	菌茸類	マツタケ	野生	置賜	高畠町	ND(<7.4)	ND(<6.4)		日本環境科学
2	10月17日	10月22日	10月22日	菌茸類	マツタケ	野生	村山	上山市	ND(<8.0)	ND(<6.4)		日本環境科学
3	10月17日	10月22日	10月22日	菌茸類	ホンシメジ	野生	村山	上山市	ND(<7.6)	ND(<5.0)		日本環境科学
4	11月19日	11月20日	11月20日	菌茸類	クリタケ	野生	村山	上山市	ND(<6.8)	8.0	8.0	日本環境科学
5	11月21日	11月26日	11月26日	菌茸類	ムキタケ	野生	村山	上山市	ND(<6.3)	ND(<5.0)		日本環境科学
6	11月24日	11月26日	11月26日	菌茸類	マスタケ	野生	村山	上山市	ND(<9.3)	ND(<6.7)		日本環境科学
7	12月7日	12月11日	12月11日	菌茸類	ヒラタケ	野生	村山	上山市	ND(<8.4)	8.6	8.6	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。