

令和4年度栽培きのこ等放射性物質検査結果

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	4月25日	4月27日	菌茸類	しいたけ	原木・露地	置賜	川西町	ND(<6.9)	13	13	日本環境科学株式会社
2	10月20日	10月21日	菌茸類	なめこ	原木・露地	最上	真室川町	ND(<7.7)	ND(<9.0)		日本環境科学株式会社
3	10月31日	11月1日	菌茸類	なめこ	原木・露地	最上	真室川町	ND(<8.1)	ND(<6.5)		日本環境科学株式会社
4	10月31日	11月1日	菌茸類	なめこ	原木・露地	最上	真室川町	ND(<7.2)	ND(<9.2)		日本環境科学株式会社
5	11月9日	11月10日	菌茸類	なめこ	原木・露地	最上	舟形町	ND(<9.5)	ND(<8.8)		日本環境科学株式会社
6	11月22日	11月24日	菌茸類	しいたけ	原木・露地	置賜	川西町	ND(<9.3)	ND(<7.6)		日本環境科学株式会社

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。