

令和4年11月24日  
農林水産部森林ノミクス推進課

### 小国町産野生ナメコ・クリタケのシーズン初期の放射性物質検査について

このことについて、本日実施した検査結果は以下のとおりでしたので、お知らせします。

#### 【検査結果】

採取日	検査日	品目	山系	市町村	検査結果 (単位:ベクレル/kg)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	合計
11月21日	11月24日	ナメコ (野生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.0)	不検出
11月22日	11月24日	クリタケ (野生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<6.3)	不検出 (<7.3)	不検出
11月22日	11月24日	クリタケ (野生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<9.2)	不検出 (<8.6)	不検出
11月22日	11月24日	クリタケ (野生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<6.6)	不検出 (<6.7)	不検出
食品中の放射性物質の基準値					100		

※1 検査機関：日本環境科学株式会社

※2 検査結果の( )内は、検出下限値

注)「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します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

セシウム134とセシウム137を合算する場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とします。