野生きのこ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】

	検査日	品目	市町村	検査結果(単位:ベクレル/kg)		
採取日				放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
10月29日	11月4日	マツタケ (野生)	村山地域 (上山市)	不検出 (<8.2)	19	19
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。