## 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】

	採取日	検査日	品皿	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	セシウム合計
	10月7日	10月10日	マツタケ	置賜地域	不検出	不検出	不検出
			(野生)	(高畠町)	(< 8.1)	(<6.5)	
	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。