

平成 23 年 9 月 13 日
農 林 水 産 部

野生きのこの放射性物質調査の結果について

【要 旨】

平成 23 年 9 月 8 日から 9 日にかけて採取した野生きのこの調査を実施しました。

県内で採取したマツタケ（菌根菌類）を調査した結果、放射性物質は暫定規制値（500Bq/kg）を大幅に下回り、安全性が確認されました。

調査結果

品 目	市町村	採取日	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
マツタケ	八幡平市	9月8日	9月12日	不検出	33
	岩泉町	9月9日		不検出	8
（参考）野菜類の暫定規制値				2,000	500

測定機関：岩手県環境保健研究センター

注）菌根菌類：樹木の根などに菌根をつくり、樹木と共生して養分を吸収し、その代替として樹木の養分吸収を助けるきのこ（マツタケ、ホンシメジ等）

【担当】 林業振興課 振興担当