

平成 23 年 8 月 31 日
農 林 水 産 部

しいたけの放射性物資調査の結果について

平成 23 年 8 月 25 日に公表した県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画に基づき、施設栽培原木生しいたけ及び菌床しいたけを対象とした放射性物質調査を実施しました。

8 月 28 日～30 日に採取した施設栽培原木生しいたけ（矢巾町、奥州市、洋野町）、菌床しいたけ（一関市、岩泉町、久慈市）について調査した結果、全てのサンプルで放射性物質は検出されず、安全性が確認されました。

1 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
施設栽培 原木生しい たけ	矢巾町	8 月 30 日	8 月 30 日	不検出	不検出
	奥州市	8 月 29 日			
	洋野町	8 月 28 日			
菌床しいた け	一関市	8 月 30 日			
	岩泉町	8 月 29 日			
	久慈市	8 月 28 日			
(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

【担当】林業振興課 振興担当