

農産物の放射能濃度測定結果【精密分析】(9月29日)

測定日	品目	施設	市町村	市町村	γ線スペクトロメリー					規制値	
					核種 単位(Bq/kg)					I-131	Cs合計
					I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137	Cs合計		
60 8/31	原木しいたけ(生)	施設	つくば市	中野	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500
67 9/12	原木しいたけ(生)	施設	つくば市	面野井	非検出	非検出	非検出	30	30	2000	500
80 9/29	原木しいたけ(自然光)	露地	つくば市	面野井	非検出	88	非検出	101	189	2000	500
8/31	しいたけ原木・皮	施設	つくば市	面野井	非検出	537	非検出	592	1129		
9/1	しいたけ原木・皮	露地	つくば市	面野井	非検出	129	非検出	150	279		
9/2	しいたけ原木・芯	露地	つくば市	面野井	非検出	非検出	非検出	非検出	-		
9/12	しいたけ原木・皮	露地	つくば市	面野井	非検出	非検出	非検出	非検出	-		
9/12	しいたけ原木・芯	露地	つくば市	面野井	非検出	77	非検出	123	200		

※測定協力 茨城大学 大学院理工学研究科 応用粒子線科学専攻 高妻孝光教授

9月29日に測定した露地栽培(自然光栽培)の「原木しいたけ」からセシウムが189ベクレル/kg (±18) 検出されました。

国の暫定規制値以内ですが、生産者の自主判断により出荷販売を自粛しております。

現在、販売している「原木しいたけ」は施設栽培のものです。

今後も随時計測し数値を確認していきます。

みずほの村市場