

◇市内産農林産物の測定結果(第78報:販売用・自家消費)◇

(平成28年9月1日～平成28年9月30日測定分)

- 産直団体、直売農家及び市民からの依頼を受けて測定した結果は下表のとおりです。(測定5検体中、公表の同意が得られた4検体分)
- 下表中、1品目1検体で食品衛生法上基準値を超過したものの、それ以外の3検体については「不検出」または基準値を下回っています。

番号	品 目	産地(大字)	測定日	測定結果(単位:Bq/kg)			測定場所
				放射性セシウム-134 (Cs-134)	放射性セシウム-137 (Cs-137)	放射性セシウム 合計値	
4250	ミョウガ	藤沢町西口	平成28年9月7日	不検出(<5)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4251	ジャガイモ	藤沢町黄海	平成28年9月12日	不検出(<4)	5	5	北部農業技術開発センター
4252	野生キノコ(マツタケ)	大東町猿沢	平成28年9月14日	124	649	770	南部農業技術開発センター
4253	野生キノコ(アマタケ)	巖美町	平成28年9月26日	10	47	57	南部農業技術開発センター

- 本測定は、トライアスラーベクレルファインダー(シンチレーション放射線核種簡易測定器)を使用しました。
- 本測定は、検出下限値を放射性セシウムの合計で25ベクレル/kg以下となるよう測定しています。
- 「放射性セシウム合計値」は、セシウム134とセシウム137の測定結果を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- 測定の結果、放射性物質濃度が検出下限値未満であった場合、結果欄に「不検出(<検出下限値)」と表示しています。
「<(不等号記号)」の次に示す検出下限値は、分析条件下において機器が検出することができる最小値を示しています。

●食品中の放射性物質の基準値 (平成24年4月1日施行)

〔放射性セシウムの新基準値〕

一般食品

100 Bq/kg

乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg

飲料水 10 Bq/kg