

◇市内産農林産物の測定結果(第76報:販売用・自家消費用)◇

(平成28年7月1日～平成28年7月31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13検体中、公表の同意が得られた9検体分)
- 下表の9検体すべてが「不検出」又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	
4238	ウメ	千厩町磐清水	平成28年7月4日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	北部農業技術開発センター
4239	タケノコ	花泉町花泉	平成28年7月4日	6	35	41	南部農業技術開発センター
4240	タケノコ	滝沢	平成28年7月6日	16	69	85	南部農業技術開発センター
4241	クワ(実)	狐禅寺	平成28年7月7日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4242	ビワ	要害	平成28年7月7日	不検出(<4)	7	7	南部農業技術開発センター
4243	タケノコ	弥栄	平成28年7月6日	8	25	33	南部農業技術開発センター
4244	ブルーベリー	狐禅寺	平成28年7月15日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出	南部農業技術開発センター
4245	ジャガイモ	藤沢町黄海	平成28年7月27日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出	北部農業技術開発センター
4246	トマト	台町	平成28年7月29日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	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