

◇市内産農林産物の測定結果(第79報:販売用・自家消費用)◇

(平成28年10月1日～平成28年10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17検体中、公表の同意が得られた14検体分)
- 下表中、1品目4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10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	
4254	野生キノコ(アマタケ)	厳美町	平成28年10月5日	5	32	37	南部農業技術開発センター
4255	野生キノコ(コウタケ)	大東町猿沢	平成28年10月5日	41	204	250	南部農業技術開発センター
4256	ソバ	舞川	平成28年10月5日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4257	カキ(柿)	藤沢町黄海	平成28年10月6日	4	不検出(<7)	4	南部農業技術開発センター
4258	マイタケ(栽培)	大東町鳥海	平成28年10月11日	不検出(<4)	6	6	北部農業技術開発センター
4259	サトイモ	藤沢町黄海	平成28年10月13日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4260	野生キノコ(サクラシメジ)	大東町猿沢	平成28年10月14日	20	129	150	南部農業技術開発センター
4261	野生キノコ(ヌノビキ)	大東町猿沢	平成28年10月14日	不検出(<8)	不検出(<13)	不検出	南部農業技術開発センター
4262	野性キノコ(コウタケ)	東山町田河津	平成28年10月17日	87	546	630	南部農業技術開発センター
4263	ダイコン	藤沢町増沢	平成28年10月18日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4264	野生キノコ(コウタケ)	厳美町	平成28年10月18日	69	457	530	南部農業技術開発センター
4265	サトイモ	千厩町千厩	平成28年10月19日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出	北部農業技術開発センター
4266	キウイフルーツ	花泉町涌津	平成28年10月21日	不検出(<5)	26	26	南部農業技術開発センター
4267	サツマイモ	藤沢町黄海	平成28年10月26日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出	北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