

◇市内産農林産物の測定結果(第80報:販売用・自家消費用)◇

(平成28年11月1日～平成28年11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20検体中、公表の同意が得られた12検体分)
- 下表の12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	
4268	ナガイモ	大東町曾慶	平成28年11月2日	不検出(<4)	9	9	北部農業技術開発センター
4269	コメ(H28年産白米)	千厩町奥玉	平成28年11月7日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4270	野生キノコ(ナメコ)	巖美町	平成28年11月9日	12	59	71	南部農業技術開発センター
4271	野生キノコ(ムキタケ)	巖美町	平成28年11月9日	13	51	64	南部農業技術開発センター
4272	ネギ	藤沢町黄海	平成28年11月11日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4273	ダイコン	花泉町永井	平成28年11月16日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4274	レンコン	萩荘	平成28年11月16日	6	不検出(<8)	6	南部農業技術開発センター
4275	コメ(H28年産玄米)	藤沢町大籠	平成28年11月17日	4	10	14	北部農業技術開発センター
4276	ソバ	藤沢町黄海	平成28年11月18日	不検出(<6)	不検出(<10)	不検出	南部農業技術開発センター
4277	ハクサイ	藤沢町黄海	平成28年11月24日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4278	カキ(柿)	真柴	平成28年11月28日	不検出(<4)	7	7	南部農業技術開発センター
4279	ソバ	千厩町小梨	平成28年11月28日	不検出(<5)	不検出(<8)	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