

◇市内産農林産物の測定結果(第75報:販売用・自家消費)◇

(平成28年6月1日～平成28年6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19検体分)
- 下表の19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	
4219	タケノコ	赤荻	平成28年6月1日	9	24	33	南部農業技術開発センター
4220	ミズナ	赤荻	平成28年6月1日	5	8	13	南部農業技術開発センター
4221	コゴミ	藤沢町黄海	平成28年6月8日	不検出(<6)	不検出(<11)	不検出	南部農業技術開発センター
4222	フキ	東山町長坂	平成28年6月6日	不検出(<5)	不検出(<6)	不検出	北部農業技術開発センター
4223	ウド	東山町長坂	平成28年6月6日	不検出(<5)	不検出(<7)	不検出	北部農業技術開発センター
4224	ダイコン	赤荻	平成28年6月6日	不検出(<4)	6	6	南部農業技術開発センター
4225	キャベツ	赤荻	平成28年6月6日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4226	ウメ	赤荻	平成28年6月14日	不検出(<4)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4227	ダイコン	赤荻	平成28年6月14日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4228	サンショウ	舞川	平成28年6月15日	不検出(<6)	不検出(<10)	不検出	南部農業技術開発センター
4229	ウメ	滝沢	平成28年6月21日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出	南部農業技術開発センター
4230	キクラゲ(栽培)	藤沢町砂子田	平成28年6月20日	4	不検出(<4)	4	北部農業技術開発センター
4231	タマネギ	藤沢町黄海	平成28年6月22日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出	北部農業技術開発センター
4232	ニンニク	藤沢町黄海	平成28年6月24日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出	北部農業技術開発センター
4233	ウメ	萩荘	平成28年6月27日	不検出(<6)	31	31	南部農業技術開発センター
4234	キクラゲ(栽培)	藤沢町砂子田	平成28年6月24日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4235	ウメ	花泉町日形	平成28年6月30日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4236	タケノコ	中里	平成28年6月29日	不検出(<5)	12	12	南部農業技術開発センター
4237	タケノコ	大東町中川	平成28年6月30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