

◇市内産農林産物の測定結果(第73報:販売用・自家消費)◇

(平成28年4月1日～平成28年4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42検体中、公表の同意が得られた38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37検体については「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	
4124	セリ	室根町矢越	平成28年4月4日	不検出(<6)	16	16	北部農業技術開発センター
4125	セリ	室根町矢越	平成28年4月4日	不検出(<7)	45	45	北部農業技術開発センター
4126	フキノトウ	東山町田河津	平成28年4月4日	不検出(<6)	15	15	南部農業技術開発センター
4127	ウド(ヤマウド)	川崎町薄衣	平成28年4月11日	6	15	21	北部農業技術開発センター
4128	ギョウジャニンニク	川崎町薄衣	平成28年4月11日	不検出(<6)	不検出(<10)	不検出	北部農業技術開発センター
4129	フキノトウ	厳美町	平成28年4月13日	7	20	27	南部農業技術開発センター
4130	ヨモギ	花泉町金沢	平成28年4月14日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4131	コゴミ	川崎町門崎	平成28年4月14日	不検出(<5)	7	7	北部農業技術開発センター
4132	カンゾウ	川崎町門崎	平成28年4月14日	5	17	22	北部農業技術開発センター
4133	ギョウジャニンニク	川崎町門崎	平成28年4月14日	不検出(<8)	24	24	北部農業技術開発センター
4134	コゴミ	藤沢町西口	平成28年4月15日	不検出(<5)	8	8	北部農業技術開発センター
4135	セリ	舞川	平成28年4月15日	不検出(<5)	19	19	南部農業技術開発センター
4136	ワラビ(※栽培)	舞川	平成28年4月20日	不検出(<6)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4137	コゴミ	舞川	平成28年4月20日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出	南部農業技術開発センター
4138	クレソン	室根町矢越	平成28年4月25日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	北部農業技術開発センター
4139	タケノコ	室根町矢越	平成28年4月25日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4140	コゴミ	東山町長坂	平成28年4月21日	不検出(<5)	15	15	北部農業技術開発センター
4141	コゴミ	川崎町薄衣	平成28年4月20日	不検出(<7)	29	29	北部農業技術開発センター
4142	タケノコ	中里	平成28年4月21日	11	52	63	南部農業技術開発センター
4143	ウド	大東町洪民	平成28年4月25日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出	北部農業技術開発センター
4144	コゴミ	舞川	平成28年4月25日	18	60	78	南部農業技術開発センター
4145	ワラビ	厳美町	平成28年4月25日	11	23	34	南部農業技術開発センター
4146	ウド	舞川	平成28年4月27日	不検出(<6)	12	12	南部農業技術開発センター
4147	タラノメ	室根町津谷川	平成28年4月27日	5	38	43	北部農業技術開発センター
4148	タラノメ(※栽培)	川崎町薄衣	平成28年4月26日	不検出(<7)	不検出(<11)	不検出	北部農業技術開発センター

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	
4149	コゴミ	東山町松川	平成28年4月27日	不検出(<7)	不検出(<11)	不検出	北部農業技術開発センター
4150	ワラビ(※栽培)	東山町田河津	平成28年4月27日	不検出(<5)	8	8	北部農業技術開発センター
4151	タラノメ	大東町曾慶	平成28年4月25日	7	18	25	北部農業技術開発センター
4152	シドケ	千厩町奥玉	平成28年4月25日	12	26	38	北部農業技術開発センター
4153	ウド	川崎町門崎	平成28年4月26日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	北部農業技術開発センター
4154	タケノコ	川崎町門崎	平成28年4月26日	不検出(<5)	8	8	北部農業技術開発センター
4155	ワラビ(※栽培)	室根町折壁	平成28年4月28日	不検出(<3)	13	13	北部農業技術開発センター
4156	タケノコ	花泉町油島	平成28年4月28日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4157	フキ	川崎町薄衣	平成28年4月28日	7	11	18	北部農業技術開発センター
4158	ワラビ	川崎町薄衣	平成28年4月28日	6	29	35	北部農業技術開発センター
4159	コシアブラ	舞川	平成28年4月28日	182	891	1,100	南部農業技術開発センター
4160	ワラビ(※栽培)	東山町田河津	平成28年4月28日	6	13	19	北部農業技術開発センター
4161	セリ	藤沢町大籠	平成28年4月28日	8	29	37	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