

◇市内産農林産物の測定結果(第74報:販売用・自家消費)◇

(平成28年5月1日～平成28年5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72検体中、公表の同意が得られた57検体分)
- 下表中、3品目3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54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	
4162	タケノコ	大東町猿沢	平成28年5月2日	不検出(<4)	7	7	北部農業技術開発センター
4163	タラノメ	弥栄	平成28年5月2日	不検出(<6)	20	20	南部農業技術開発センター
4164	タケノコ	室根町折壁	平成28年5月2日	7	17	24	北部農業技術開発センター
4165	ワラビ	東山町松川	平成28年5月2日	不検出(<5)	不検出(<7)	不検出	北部農業技術開発センター
4166	コゴミ	滝沢	平成28年5月12日	8	不検出(<10)	8	南部農業技術開発センター
4167	タラノメ	萩荘	平成28年5月2日	不検出(<5)	13	13	南部農業技術開発センター
4168	タラノメ	萩荘	平成28年5月2日	5	11	16	南部農業技術開発センター
4169	ワラビ	舞川	平成28年5月2日	5	30	35	南部農業技術開発センター
4170	ゼンマイ	舞川	平成28年5月2日	8	23	31	南部農業技術開発センター
4171	タラノメ	藤沢町黄海	平成28年5月2日	6	14	20	南部農業技術開発センター
4172	タケノコ	藤沢町黄海	平成28年5月2日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4173	ワラビ	藤沢町黄海	平成28年5月2日	6	21	27	南部農業技術開発センター
4174	セリ	厳美町	平成28年5月6日	5	10	15	南部農業技術開発センター
4175	フキ	花泉町花泉	平成28年5月6日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4176	フキ	川崎町門崎	平成28年5月2日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	北部農業技術開発センター
4177	タラノメ	花泉町油島	平成28年5月6日	9	22	31	南部農業技術開発センター
4178	コシアブラ	花泉町油島	平成28年5月6日	27	112	140	南部農業技術開発センター
4179	タケノコ	川崎町薄衣	平成28年5月6日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出	北部農業技術開発センター
4180	タケノコ	川崎町薄衣	平成28年5月6日	9	28	37	北部農業技術開発センター
4181	タケノコ	藤沢町黄海	平成28年5月10日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4182	タケノコ	千厩町小梨	平成28年5月6日	3	不検出(<5)	3	北部農業技術開発センター
4183	ワラビ	花泉町油島	平成28年5月6日	不検出(<4)	7	7	南部農業技術開発センター
4184	ヨモギ	花泉町永井	平成28年5月9日	不検出(<6)	不検出(<11)	不検出	南部農業技術開発センター
4185	タケノコ	真柴	平成28年5月9日	4	11	15	南部農業技術開発センター
4186	ワラビ	真柴	平成28年5月9日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南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	
4187	ワラビ(※栽培)	東山町田河津	平成28年5月11日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	北部農業技術開発センター
4188	フキ	東山町松川	平成28年5月11日	13	23	36	北部農業技術開発センター
4189	タケノコ	大東町大原	平成28年5月9日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出	北部農業技術開発センター
4190	ワサビ(葉)	大東町大原	平成28年5月9日	7	16	23	北部農業技術開発センター
4191	ワラビ	大東町曾慶	平成28年5月9日	4	16	20	北部農業技術開発センター
4192	タケノコ	萩荘	平成28年5月12日	不検出(<5)	19	19	南部農業技術開発センター
4193	タケノコ	千厩町磐清水	平成28年5月13日	9	34	43	北部農業技術開発センター
4194	シドケ	川崎町薄衣	平成28年5月10日	不検出(<6)	30	30	北部農業技術開発センター
4195	タケノコ	千厩町清田	平成28年5月11日	6	9	15	南部農業技術開発センター
4196	タケノコ	萩荘	平成28年5月12日	9	32	41	南部農業技術開発センター
4197	タケノコ	真柴	平成28年5月16日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4198	フキ	花泉町金沢	平成28年5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
4199	タケノコ	川崎町薄衣	平成28年5月12日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出	北部農業技術開発センター
4200	ウルイ	川崎町薄衣	平成28年5月12日	不検出(<7)	32	32	北部農業技術開発センター
4201	タケノコ	萩荘	平成28年5月18日	4	22	26	南部農業技術開発センター
4202	ワラビ	大東町中川	平成28年5月23日	11	71	82	北部農業技術開発センター
4203	ミズ	大東町中川	平成28年5月23日	不検出(<5)	不検出(<7)	不検出	北部農業技術開発センター
4204	タケノコ	千厩町清田	平成28年5月19日	25	122	150	南部農業技術開発センター
4205	タケノコ	萩荘	平成28年5月20日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4206	ゼンマイ	萩荘	平成28年5月20日	22	93	120	南部農業技術開発センター
4207	ワラビ	萩荘	平成28年5月20日	5	14	19	南部農業技術開発センター
4208	フキ	萩荘	平成28年5月20日	不検出(<5)	18	18	南部農業技術開発センター
4209	フキ	藤沢町藤沢	平成28年5月20日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4210	フキ	大東町摺沢	平成28年5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
4211	フキ	花泉町花泉	平成28年5月23日	不検出(<5)	不検出(<9)	不検出	南部農業技術開発センター
4212	タケノコ	室根町矢越	平成28年5月25日	不検出(<4)	15	15	北部農業技術開発センター
4213	タケノコ	花泉町金沢	平成28年5月23日	15	67	82	南部農業技術開発センター
4214	ミズ	花泉町金沢	平成28年5月23日	10	31	41	南部農業技術開発センター
4215	ワラビ	大東町鳥海	平成28年5月26日	9	32	41	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	
4216	フキ	赤荻	平成28年5月30日	不検出(<5)	10	10	南部農業技術開発センター
4217	キャベツ	赤荻	平成28年5月30日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出	南部農業技術開発センター
4218	ワラビ	大東町沖田	平成28年5月30日	7	18	25	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