

◇市内産農林産物の測定結果(第170報:販売用・自家消費)◇

(令和6年5月1日～令和6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 33検体中、公表の同意が得られた 33検体分)
●下表中、33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	
5073	ワラビ(野生)	千厩町磐清水	令和6年5月1日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5074	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月1日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5075	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月1日	4	8	12	本庁 放射線検査室
5076	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月1日	不検出(<3)	11	11	本庁 放射線検査室
5077	ワラビ(野生)	大東町大原	令和6年5月1日	不検出(<3)	8	8	本庁 放射線検査室
5078	セリ	東山町長坂	令和6年5月1日	不検出(<5)	不検出(<6)	不検出(<11)	本庁 放射線検査室
5079	セリ	舞川	令和6年5月1日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5080	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和6年5月1日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5081	タケノコ	花泉町花泉	令和6年5月1日	不検出(<4)	12	12	本庁 放射線検査室
5082	シドケ	川崎町薄衣	令和6年5月1日	不検出(<4)	6	6	本庁 放射線検査室
5083	タケノコ	藤沢町黄海	令和6年5月2日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5084	セリ	室根町矢越	令和6年5月2日	不検出(<6)	14	14	本庁 放射線検査室
5085	ワラビ(野生)	室根町矢越	令和6年5月2日	不検出(<5)	7	7	本庁 放射線検査室
5086	タケノコ	大東町摺沢	令和6年5月2日	不検出(<3)	97	97	本庁 放射線検査室
5087	シドケ	川崎町薄衣	令和6年5月3日	不検出(<4)	11	11	本庁 放射線検査室
5088	ミズ	千厩町奥玉	令和6年5月7日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5089	タラノメ	大東町摺沢	令和6年5月8日	不検出(<4)	16	16	岩手県薬剤師会検査センター
5090	ミズ	東山町田河津	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5091	タケノコ	東山町田河津	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室

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	
5092	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和6年5月8日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5093	タケノコ	藤沢町新沼	令和6年5月8日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5094	ワラビ(野生)	藤沢町新沼	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5095	フキ	千厩町磐清水	令和6年5月8日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5096	フキ	弥栄	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<6)	本庁 放射線検査室
5097	フキ	舞川	令和6年5月8日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5098	タケノコ	滝沢	令和6年5月8日	不検出(<3)	21	21	本庁 放射線検査室
5099	タケノコ	大東町猿沢	令和6年5月9日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5100	シドケ	大東町沖田	令和6年5月9日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5101	ワラビ(野生)	萩荘	令和6年5月10日	不検出(<3)	7	7	本庁 放射線検査室
5102	タケノコ	室根町津谷川	令和6年5月13日	3	11	14	本庁 放射線検査室
5103	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和6年5月14日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5104	ミズ	室根町矢越	令和6年5月14日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5105	フキ	東山町松川	令和6年5月17日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室

- 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の合計値が3桁の場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁にしています。
- 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。

●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