

◇市内産農林産物の測定結果(第158報:販売用・自家消費)◇

(令和5年5月1日～令和5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 30検体中、公表の同意が得られた 30検体分)
 ●下表中、30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	
4931	タケノコ	萩荘	令和5年5月1日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4932	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月1日	3	8	11	本庁(放射線検査室)
4933	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月1日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4934	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月1日	不検出(<4)	32	32	本庁(放射線検査室)
4935	タケノコ	東山町長坂	令和5年5月1日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4936	わらび(野生)	東山町長坂	令和5年5月1日	不検出(<3)	6	6	本庁(放射線検査室)
4937	タケノコ	東山町田河津	令和5年5月1日	不検出(<3)	9	9	本庁(放射線検査室)
4938	タケノコ	真柴	令和5年5月2日	不検出(<3)	27	27	本庁(放射線検査室)
4939	コゴミ	東山町長坂	令和5年5月2日	不検出(<4)	9	9	本庁(放射線検査室)
4940	しどけ	東山町長坂	令和5年5月2日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4941	わらび(野生)	萩荘	令和5年5月2日	2	17	19	本庁(放射線検査室)
4942	わらび(野生)	東山町長坂	令和5年5月2日	不検出(<3)	18	18	本庁(放射線検査室)
4943	タケノコ	弥栄	令和5年5月3日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4944	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和5年5月3日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4945	ワラビ(野生)	大東町沖田	令和5年5月9日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4946	ミズ(野生)	室根町矢越	令和5年5月9日	不検出(<3)	7	7	本庁(放射線検査室)
4947	フキ	東山町松川	令和5年5月10日	不検出(<5)	不検出(<7)	不検出(<12)	本庁(放射線検査室)
4948	ワラビ(野生)	藤沢町新沼	令和5年5月10日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4949	フキ	川崎町門崎	令和5年5月11日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	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	
4950	フキ	川崎町薄衣	令和5年5月11日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4951	ミズ(野生)	川崎町門崎	令和5年5月11日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁(放射線検査室)
4952	タケノコ	東山町田河津	令和5年5月11日	3	不検出(<5)	3	本庁(放射線検査室)
4953	ミズ(野生)	東山町松川	令和5年5月15日	不検出(<3)	9	9	本庁(放射線検査室)
4954	タケノコA	狐禅寺	令和5年5月16日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁(放射線検査室)
4955	タケノコB	狐禅寺	令和5年5月16日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	本庁(放射線検査室)
4956	ミズ(野生)	東山町田河津	令和5年5月16日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4957	タケノコ	大東町猿沢	令和5年5月17日	不検出(<3)	17	17	本庁(放射線検査室)
4958	ワラビ(野生)	室根町矢越	令和5年5月23日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁(放射線検査室)
4959	タケノコ	藤沢町新沼	令和5年5月26日	不検出(<3)	11	11	本庁(放射線検査室)
4960	ミズ(野生)	舞川	令和5年5月26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