

◇市内産農林産物の測定結果(第182報:販売用・自家消費)◇

(令和7年5月1日～令和7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 53検体中、公表の同意が得られた 52検体分)
- 下表中、52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	
5202	タラノメ(野生)	東山町長坂	令和7年5月1日	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出(<15)	岩手県薬剤師会検査センター
5203	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和7年5月1日	不検出(<2)	不検出(<4)	不検出(<6)	本庁 放射線検査室
5204	ワラビ(野生)	大東町中川	令和7年5月1日	不検出(<3)	21	21	本庁 放射線検査室
5205	タケノコ	藤沢町徳田	令和7年5月1日	不検出(<2)	6	6	本庁 放射線検査室
5206	タケノコ	東山町田河津	令和7年5月1日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5207	タケノコ	千厩町小梨	令和7年5月1日	不検出(<4)	8	8	本庁 放射線検査室
5208	ミズ(野生)	千厩町奥玉	令和7年5月1日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5209	タケノコ	大東町猿沢	令和7年5月1日	不検出(<2)	5	5	本庁 放射線検査室
5210	タケノコ	大東町鳥海	令和7年5月1日	3	6	9	本庁 放射線検査室
5211	タケノコ	大東町沖田	令和7年5月1日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5212	ワラビ(野生)	大東町沖田	令和7年5月1日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	本庁 放射線検査室
5213	ワラビ(野生)	川崎町薄衣	令和7年5月1日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5214	コゴミ	室根町矢越	令和7年5月1日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5215	タケノコ	藤沢町黄海	令和7年5月1日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5216	タラノメ(野生)	藤沢町大籠	令和7年5月2日	不検出(<5)	不検出(<5)	不検出(<10)	岩手県薬剤師会検査センター
5217	タラノメ(野生)	川崎町薄衣	令和7年5月2日	不検出(<5)	30	30	岩手県薬剤師会検査センター
5218	タラノメ(野生)	室根町津谷川	令和7年5月2日	不検出(<6)	不検出(<7)	不検出(<13)	岩手県薬剤師会検査センター
5219	タラノメ(野生)	大東町沖田	令和7年5月2日	不検出(<5)	不検出(<6)	不検出(<11)	岩手県薬剤師会検査センター
5220	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和7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

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	
5221	タケノコ	大東町沖田	令和7年5月2日	不検出(<2)	不検出(<4)	不検出(<6)	本庁 放射線検査室
5222	タケノコ	大東町猿沢	令和7年5月2日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5223	ワラビ(野生)	舞川	令和7年5月2日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5224	ワラビ(野生)	滝沢	令和7年5月2日	不検出(<3)	8	8	本庁 放射線検査室
5225	ワラビ(野生)	大東町沖田	令和7年5月3日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5226	タケノコ	三関	令和7年5月7日	不検出(<2)	不検出(<5)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5227	タケノコ	東山町長坂	令和7年5月8日	不検出(<2)	不検出(<4)	不検出(<6)	本庁 放射線検査室
5228	ワラビ(野生)	東山町長坂	令和7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
5229	タケノコ	東山町田河津	令和7年5月8日	不検出(<3)	6	6	本庁 放射線検査室
5230	タケノコ	千厩町清田	令和7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
5231	ワラビ(野生)	大東町曾慶	令和7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
5232	タケノコ	大東町曾慶	令和7年5月8日	不検出(<2)	不検出(<4)	不検出(<6)	本庁 放射線検査室
5233	タケノコ	大東町中川	令和7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
5234	ミズ(野生)	大東町中川	令和7年5月8日	不検出(<3)	5	5	本庁 放射線検査室
5235	タケノコ	藤沢町新沼	令和7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
5236	ワラビ(野生)	藤沢町新沼	令和7年5月8日	不検出(<2)	不検出(<5)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5237	ワラビ(野生)	千厩町磐清水	令和7年5月8日	不検出(<3)	8	8	本庁 放射線検査室
5238	セリ(野生)	舞川	令和7年5月9日	不検出(<4)	6	6	本庁 放射線検査室
5239	タケノコ	藤沢町大籠	令和7年5月9日	不検出(<2)	6	6	本庁 放射線検査室
5240	ミズ(野生)	室根町矢越	令和7年5月13日	不検出(<5)	43	43	本庁 放射線検査室
5241	ワラビ(野生)	室根町矢越	令和7年5月13日	不検出(<2)	不検出(<5)	不検出(<7)	本庁 放射線検査室
5242	タケノコ	東山町田河津	令和7年5月13日	不検出(<3)	10	10	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	
5243	フキ	千厩町磐清水	令和7年5月13日	2	不検出(<4)	2	本庁 放射線検査室
5244	フキ	弥栄	令和7年5月13日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5245	フキ	舞川	令和7年5月13日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出(<11)	本庁 放射線検査室
5246	タケノコ	東山町田河津	令和7年5月19日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5247	ミズ(野生)	藤沢町黄海	令和7年5月19日	3	不検出(<5)	3	本庁 放射線検査室
5248	ワラビ(野生)	東山町田河津	令和7年5月19日	3	不検出(<5)	3	本庁 放射線検査室
5249	フキ	藤沢町黄海	令和7年5月19日	不検出(<4)	不検出(<4)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5250	フキ	東山町松川	令和7年5月21日	不検出(<4)	不検出(<5)	不検出(<9)	本庁 放射線検査室
5251	ミズ(野生)	川崎町門崎	令和7年5月26日	不検出(<3)	4	4	本庁 放射線検査室
5252	ミズ(野生)	舞川	令和7年5月28日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	本庁 放射線検査室
5253	タケノコ	東山町長坂	令和7年5月30日	不検出(<4)	10	10	本庁 放射線検査室
							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