

◇市内産農林産物の測定結果(第146報:販売用・自家消費)◇

(令和4年5月1日～令和4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 48検体中、公表の同意が得られた 44検体分)
- 下表中、44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	
4798	わらび	巖美町安良屋敷	令和4年5月2日	3	13	16	北部農業技術開発センター
4799	わらび(栽培)	室根町折壁	令和4年5月3日	3	9	12	北部農業技術開発センター
4800	タラノメ(栽培)	川崎町門崎	令和4年5月3日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4801	わらび(野生)	東山町長坂	令和4年5月3日	5	12	17	北部農業技術開発センター
4802	わらび(野生)	千厩町奥玉	令和4年5月3日	不検出(<4)	15	15	北部農業技術開発センター
4803	わらび(野生)	藤沢町黄海	令和4年5月3日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4804	タケノコ	藤沢町徳田	令和4年5月3日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4805	タケノコ	大東町猿沢	令和4年5月3日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4806	タケノコ	東山町田河津	令和4年5月3日	不検出(<3)	6	6	北部農業技術開発センター
4807	わらび(野生)	大東町曾慶	令和4年5月3日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4808	タケノコ	東山町松川	令和4年5月3日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4809	わらび(野生)	川崎町門崎	令和4年5月3日	不検出(<3)	不検出(<6)	不検出(<9)	北部農業技術開発センター
4810	わらび(野生)	東山町松川	令和4年5月3日	不検出(<3)	19	19	北部農業技術開発センター
4811	シドケ	川崎町薄衣	令和4年5月6日	不検出(<3)	不検出(<3)	不検出(<6)	北部農業技術開発センター
4812	わらび(野生)	大東町猿沢	令和4年5月9日	不検出(<3)	13	13	北部農業技術開発センター
4813	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年5月9日	7	24	31	北部農業技術開発センター
4814	わらび(野生)	萩荘字平場	令和4年5月9日	4	29	33	北部農業技術開発センター
4815	みず	巖美町字入道	令和4年5月10日	不検出(<4)	13	13	北部農業技術開発センター
4816	みず	萩荘字上宇津野	令和4年5月10日	不検出(<3)	16	16	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	
4817	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年5月10日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4818	タケノコ	藤沢町西口	令和4年5月10日	不検出(<3)	17	17	北部農業技術開発センター
4819	タケノコ	東山町田河津	令和4年5月10日	不検出(<5)	15	15	北部農業技術開発センター
4820	わらび(野生)	巖美町安良屋敷	令和4年5月10日	不検出(<3)	12	12	北部農業技術開発センター
4821	わらび(野生)	大東町沖田	令和4年5月10日	不検出(<3)	3	3	北部農業技術開発センター
4822	わらび(野生)	菥荘平場	令和4年5月10日	不検出(<3)	20	20	北部農業技術開発センター
4823	わらび(野生)	菥荘平場	令和4年5月10日	4	60	64	北部農業技術開発センター
4824	わらび(野生)	菥荘芦ノ口	令和4年5月10日	不検出(<4)	12	12	北部農業技術開発センター
4825	わらび(野生)	花泉町金沢	令和4年5月11日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター
4826	わらび(野生)	花泉町金沢	令和4年5月11日	不検出(<3)	不検出(<5)	不検出(<8)	北部農業技術開発センター
4827	タケノコ	藤沢町西口	令和4年5月11日	5	30	35	北部農業技術開発センター
4828	わらび(野生)	藤沢町相川	令和4年5月12日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4829	セリ	室根町矢越	令和4年5月12日	不検出(<5)	9	9	北部農業技術開発センター
4830	タケノコ	千厩町磐清水	令和4年5月12日	不検出(<5)	不検出(<8)	不検出(<13)	北部農業技術開発センター
4831	タケノコ	大東町鳥海	令和4年5月12日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4832	タケノコ	大東町曾慶	令和4年5月13日	7	37	44	北部農業技術開発センター
4833	フキ	川崎町門崎	令和4年5月17日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	北部農業技術開発センター
4834	タケノコ	大東町猿沢	令和4年5月17日	不検出(<4)	12	12	北部農業技術開発センター
4835	フキ	東山町松川	令和4年5月19日	不検出(<3)	不検出(<4)	不検出(<7)	北部農業技術開発センター
4836	みず	一関舞川	令和4年5月23日	3	13	16	北部農業技術開発センター
4837	タケノコ	東山町田河津	令和4年5月23日	9	28	37	北部農業技術開発センター
4838	タケノコ	東山町長坂	令和4年5月24日	不検出(<3)	28	28	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	
4839	タケノコ	大東町猿沢	令和4年5月25日	5	36	41	北部農業技術開発センター
4840	わらび(野生)	川崎町薄衣	令和4年5月26日	不検出(<3)	10	10	北部農業技術開発センター
4841	タケノコ	大東町曾慶	令和4年5月26日	11	38	49	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