

◇市内産農林産物の測定結果(第121報:販売用・自家消費)◇

(令和2年4月1日～令和2年4月30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 12検体中、公表の同意が得られた 11検体分)
- 下表中、11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	
4538	行者ニンニク	川崎町薄衣	令和2年4月9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
4539	山ウド	川崎町薄衣	令和2年4月10日	不検出(<3)	4	4	北部農業技術開発センター
4540	こごみ	東山町長坂	令和2年4月15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
4541	たけのこ	滝沢	令和2年4月16日	不検出(<4)	不検出(<6)	不検出(<10)	南部農業技術開発センター
4542	こごみ	川崎町薄衣	令和2年4月16日	4	不検出(<4)	4	北部農業技術開発センター
4543	たけのこ	中里	令和2年4月21日	不検出(<4)	18	18	南部農業技術開発センター
4544	ワラビ(栽培)	室根町折壁	令和2年4月27日	3	21	24	北部農業技術開発センター
4545	ワラビ(栽培)	東山町田河津	令和2年4月27日	3	5	8	北部農業技術開発センター
4546	ワラビ(栽培)	東山町田河津	令和2年4月28日	不検出(<3)	20	20	北部農業技術開発センター
4547	タラノメ	川崎町薄衣	令和2年4月28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
4548	ワラビ	巖美町	令和2年4月30日	不検出(<4)	不検出(<8)	不検出(<12)	南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

◇市内産農林産物の測定結果(第122報:販売用・自家消費)◇

(令和2年5月1日～令和2年5月30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 47検体中、公表の同意が得られた 41検体分)
- 下表中、41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	
4549	シドケ	川崎町薄衣	令和2年5月1日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4550	タケノコ	室根町折壁	令和2年5月8日	不検出(<3)	17	17	北部農業技術開発センター
4551	ワラビ	巖美町	令和2年5月7日	不検出(<5)	25	25	南部農業技術開発センター
4552	ワラビ(栽培)	室根町折壁	令和2年5月8日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4553	セリ	舞川	令和2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
4554	わらび	花泉町金沢	令和2年5月15日	不検出(<4)	不検出(<7)	不検出(<11)	南部農業技術開発センター
4555	セリ	千厩町奥玉	令和2年5月20日	3	14	17	北部農業技術開発センター
4556	わらび	巖美町	令和2年5月19日	6	56	62	南部農業技術開発センター
4557	タケノコ	菽荘	令和2年5月22日	5	74	79	南部農業技術開発センター
4558	タケノコ	舞川	令和2年5月25日	不検出(<4)	8	8	南部農業技術開発センター
4559	ふき	川崎町薄衣	令和2年5月26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
4560	タケノコ	東山町田河津	令和2年5月7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
4561	タケノコ	東山町田河津	令和2年5月11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
4562	タケノコ	大東町曾慶	令和2年5月12日	3	20	23	北部農業技術開発センター
4563	タケノコ	大東町曾慶	令和2年5月12日	3	10	13	北部農業技術開発センター
4564	タケノコ	大東町沖田	令和2年5月12日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4565	タケノコ	大東町鳥海	令和2年5月12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
4566	タケノコ	大東町曾慶	令和2年5月12日	不検出(<6)	不検出(<11)	不検出(<17)	南部農業技術開発センター
4567	タケノコ	大東町大原	令和2年5月12日	不検出(<5)	15	15	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	
4568	タケノコ	大東町猿沢	令和2年5月13日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4569	タケノコ	大東町鳥海	令和2年5月13日	不検出(<3)	11	11	北部農業技術開発センター
4570	タケノコ	大東町猿沢	令和2年5月13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
4571	タケノコ	大東町大原	令和2年5月13日	不検出(<8)	17	17	南部農業技術開発センター
4572	タケノコ	東山町長坂	令和2年5月14日	不検出(<3)	4	4	北部農業技術開発センター
4573	タケノコ	東山町長坂	令和2年5月14日	3	32	35	北部農業技術開発センター
4574	タケノコ	東山町田河津	令和2年5月14日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4575	タケノコ	東山町田河津	令和2年5月14日	不検出(<3)	7	7	北部農業技術開発センター
4576	タケノコ	大東町鳥海	令和2年5月15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
4577	タケノコ	大東町大原	令和2年5月15日	不検出(<3)	12	12	北部農業技術開発センター
4578	タケノコ	大東町大原	令和2年5月15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
4579	タケノコ	大東町摺沢	令和2年5月15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
4580	タケノコ	大東町沖田	令和2年5月15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
4581	タケノコ	大東町摺沢	令和2年5月18日	4	41	45	北部農業技術開発センター
4582	タケノコ	大東町沖田	令和2年5月18日	不検出(<3)	4	4	北部農業技術開発センター
4583	タケノコ	大東町大原	令和2年5月19日	不検出(<3)	16	16	北部農業技術開発センター
4584	タケノコ	大東町曾慶	令和2年5月20日	6	30	36	北部農業技術開発センター
4585	タケノコ②	東山町長坂	令和2年5月21日	3	10	13	北部農業技術開発センター
4586	タケノコ①	東山町長坂	令和2年5月22日	不検出(<3)	44	44	北部農業技術開発センター
4587	タケノコ	大東町曾慶	令和2年5月22日	不検出(<4)	6	6	北部農業技術開発センター
4588	タケノコ	藤沢町黄海	令和2年5月25日	不検出(<5)	22	22	南部農業技術開発センター
4589	タケノコ	東山町田河津	令和2年5月29日	不検出(<3)	6	6	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	

- 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

◇市内産農林産物の測定結果(第123報:販売用・自家消費)◇

(令和2年6月1日～令和2年6月30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 9検体中、公表の同意が得られた9検体分)
- 下表中、9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	
4590	タケノコ	藤沢町黄海	令和2年6月1日	不検出(<4)	7	7	北部農業技術開発センター
4591	タケノコ	藤沢町黄海	令和2年6月1日	不検出(<3)	23	23	北部農業技術開発センター
4592	タケノコ	大東町猿沢	令和2年6月18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
4593	タケノコ	大東町猿沢	令和2年6月18日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4594	タケノコ	大東町猿沢	令和2年6月18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
4595	タケノコ	大東町鳥海	令和2年6月22日	不検出(<3)	5	5	北部農業技術開発センター
4596	タケノコ	大東町洪民	令和2年6月25日	4	20	24	北部農業技術開発センター
4597	タケノコ	藤沢町黄海	令和2年6月26日	不検出(<3)	11	11	北部農業技術開発センター
4598	タケノコ	大東町沖田	令和2年6月29日	3	不検出(<5)	3	北部農業技術開発センター

- 本測定は、トリアスル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

◇市内産農林産物の測定結果(第124報:販売用・自家消費)◇

(令和2年7月1日～令和2年7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 6検体中、公表の同意が得られた 5検体分)
- 下表中、5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	
4599	タケノコ	大東町渋民	令和2年7月6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
4600	タケノコ	弥栄	令和2年7月10日	不検出(<5)	22	22	南部農業技術開発センター
4601	タケノコ	大東町猿沢	令和2年7月13日	不検出(<3)	9	9	北部農業技術開発センター
4602	タケノコ	大東町曾慶	令和2年7月20日	不検出(<3)	8	8	北部農業技術開発センター
4603	タケノコ	大東町大原	令和2年7月20日	不検出(<4)	6	6	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

◇市内産農林産物の測定結果(第127報:販売用・自家消費)◇

(令和2年10月1日～令和2年10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 9検体中、公表の同意が得られた 9検体分)
- 下表中、7検体については「不検出」または基準値を下回っています。2検体については食品衛生法上基準値を超過しています。

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	
4605	アマタケ(野生)	大東町猿沢	令和2年10月5日	不検出(<5)	59	59	南部農業技術開発センター
4606	サクラシメジ(野生)	大東町猿沢	令和2年10月5日	9	57	66	南部農業技術開発センター
4607	ホウキタケ(野生)	大東町猿沢	令和2年10月5日	12	124	140	南部農業技術開発センター
4608	コウタケ	大東町猿沢	令和2年10月9日	13	256	270	南部農業技術開発センター
4609	イッポンシメジ	大東町猿沢	令和2年10月9日	不検出(<6)	18	18	南部農業技術開発センター
4610	アマタケ	大東町猿沢	令和2年10月12日	7	66	73	南部農業技術開発センター
4611	生シイタケ	大東町摺沢	令和2年10月14日	3	12	15	北部農業技術開発センター
4612	ヌノビキ	大東町猿沢	令和2年10月15日	7	32	39	南部農業技術開発センター
4613	マイタケ	厳美	令和2年10月15日	不検出(<6)	不検出(<9)	不検出(<15)	南部農業技術開発センター

- 本測定は、トリ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

◇市内産農林産物の測定結果(第129報:販売用・自家消費)◇

(令和2年12月1日～令和2年12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 1検体中、公表の同意が得られた 0検体分)

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	
				公表対象品目 無し			

- 本測定は、トリ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

