

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 4月3日	みつば	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	菅谷	不検出	47.8	43.2
〃	しいたけ	瓜連	不検出	48.6	53.8
〃	しいたけ	五台	不検出	127	162.8
平成24年 4月4日	米	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	アスパラガス	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	油菜	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	53.7	101.5
〃	しいたけ	瓜連	不検出	95.7	128.6
平成24年 4月5日	しいたけ	神崎	不検出	77.8	120.2
〃	油菜	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	芳野	不検出	44.8	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	92.7	129
〃	山芋	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	里芋	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月9日	大根	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	山東菜	五台	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 4月10日	小松菜	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	カブ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	ハウレン ソウ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	ネギ	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月11日	しいたけ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	134.8	165.2
〃	ワラビ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	からし菜	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月12日	油菜	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	みつば	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	玉ねぎ	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	神崎	不検出	36	不検出
〃	しいたけ	菅谷	不検出	39.6	69
〃	じゃがいも	神崎	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月13日	ウド	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ハウレン ソウ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	アスパラ ガス	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	みつば	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ルバーブ	神崎	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 4月16日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ラデッシュ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ごごみ	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	味噌	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	大豆	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	大豆	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	レタス	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月17日	菜の花	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ぜんまい	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	アスパラ ガス	木崎	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月18日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	神崎	不検出	224.4	333.4
〃	エシャレット	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	芳野	不検出	62.9	50.9

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 4月19日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	ズッキーニ	五台	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月20日	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	クレソン	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	額田	不検出	不検出	47.7
平成24年 4月23日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	菜花	五台	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	みつば	五台	不検出	不検出	不検出
"	ズッキーニ	五台	不検出	不検出	不検出
"	たらのめ	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	ハウレンソウ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	36.8

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 4月23日	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月24日	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	神崎	不検出	50.1	81
〃	こごみ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ブルーベリー	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	菅谷	不検出	46.7	80.2
〃	タケノコ	額田	不検出	不検出	不検出
平成24年 4月25日	きゅうり	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	五台	不検出	22.9	不検出
〃	しいたけ	神崎	不検出	68.8	96
〃	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	86.1	151.1
平成24年 4月26日	こごみ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 5月1日	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	わらび	五台	不検出	不検出	不検出
"	わらび	五台	不検出	不検出	不検出
"	こごみ	額田	不検出	不検出	不検出
"	ふき	額田	不検出	不検出	不検出
"	サニーレ タス	五台	不検出	不検出	不検出
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
"	うど	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月2日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
"	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	木崎	不検出	35.5	43.6
"	クレソン	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	神崎	不検出	不検出	不検出
"	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	額田	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 5月7日	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	みつば	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	ふき	戸多	不検出	不検出	不検出
"	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	小松菜	五台	不検出	不検出	不検出
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	トマト	木崎	不検出	不検出	不検出
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月8日	ズッキーニ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	せり	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	木崎	不検出	不検出	不検出
"	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	ふき	木崎	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 5月9日	大根	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	トマト	木崎	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	神崎	不検出	48.1	98.8
"	タケノコ	五台	不検出	38.1	47.7
"	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	ふき	戸多	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月10日	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	芳野	不検出	不検出	不検出
"	しいたけ	神崎	不検出	236.6	334.3
"	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
"	タケノコ	額田	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月11日	ふき	芳野	不検出	不検出	不検出
"	たらの芽	瓜連	不検出	不検出	不検出
"	米	神崎	不検出	不検出	不検出
"	かぶ	五台	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 5月14日	じゃがいも	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	五台	不検出	60.2	74.7
〃	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	うど	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月15日	トマト	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	瓜連	不検出	85.8	133.7
〃	米	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月16日	米	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	アスパラ ガス	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月17日	ブロッコ リー	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	芳野	不検出	67.2	88.6
〃	ふき	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 5月18日	レタス	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	トマト	五台	不検出	不検出	不検出
〃	小松菜	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月21日	キャベツ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ふき	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月22日	ふき	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月23日	ラッキョウ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	みつば	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ブルーベリー	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月24日	ブロッコリー	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月25日	ふき	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ウド	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月28日	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	茶葉	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 5月29日	きぬさや	五台	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ブロッコリー	五台	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 6月1日	ふき	戸多	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月5日	とうもろこし	戸多	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	米	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	スナック エンドウ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	かぼちゃ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	きゅうり	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	キャベツ	額田	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ハウレン ソウ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	大根	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月6日	キャベツ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月7日	タケノコ	戸多	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月8日	タケノコ	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月11日	じゃがいも	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	大根	五台	不検出	不検出	不検出
〃	玉ねぎ	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月12日	モロヘイヤ	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	ニンニク	瓜連	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 6月12日	キュウリ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ズッキーニ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	梅	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月13日	梅	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月14日	ちぢみ菜	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	チンゲン 菜	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月15日	キュウリ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月18日	とうもろこし	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	かぼちゃ	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	ブルーベ リー	木崎	不検出	不検出	不検出
〃	赤しそ	神崎	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月19日	桑の実	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	大麦	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	木崎	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月20日	じゃがいも	菅谷	不検出	不検出	不検出
〃	梅	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 6月21日	梅	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	梅	瓜連	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 7月3日	じゃがいも	五台	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	きゅうり	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月4日	いんげん	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月5日	トマト	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	コールラビ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	ねぎ	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	なす	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	きゅうり	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月9日	じゃがいも	五台	不検出	不検出	不検出
〃	大根	五台	不検出	不検出	不検出
〃	米	五台	不検出	不検出	不検出
〃	きゅうり	五台	不検出	不検出	不検出
〃	ピーマン	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月11日	トマト	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月12日	枝豆	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月17日	じゃがいも	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	じゃがいも	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 7月20日	トマト	菅谷	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 10月1日	ササタケ	神崎	不検出	不検出	不検出
平成24年 10月2日	しいたけ	瓜連	不検出	46.4	46.8
平成24年 10月9日	まいたけ	戸多	不検出	不検出	29.5
平成24年 10月15日	ウラベニホ テイシメジ	瓜連	不検出	25.5	49.4
平成24年 10月17日	みょうが	五台	不検出	不検出	不検出
〃	はつたけ	瓜連	不検出	33.5	60.2
平成24年 10月19日	しいたけ	木崎	不検出	不検出	41.9
〃	ヒラタケ	五台	不検出	不検出	不検出
平成24年 10月22日	しいたけ	芳野	不検出	34.9	64.4
平成24年 10月23日	さつまいも	瓜連	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	菅谷	不検出	19.7	27.6
平成24年 10月24日	しいたけ	瓜連	不検出	不検出	57.2
平成24年 10月25日	しいたけ	五台	不検出	46.2	66.6
平成24年 10月26日	さといも	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 10月29日	柿	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 10月31日	なめこ	戸多	不検出	7.7	75.7
〃	ヒラタケ	戸多	不検出	不検出	不検出

農産物の放射性物質濃度測定結果

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTS150Bベクレルモニターで測定しています。)

◆定量下限値は18Bqです。下限値未満は全て「不検出」となります。

検査日	検査品目	生産地	測定結果 (Bq/Kg)		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
平成24年 11月7日	ねぎ	菅谷	不検出	不検出	不検出
平成24年 11月7日	しいたけ	額田	不検出	不検出	不検出
平成24年 11月9日	さといも	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ヤツガシラ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	さといも	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	落花生	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	小豆	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	ゴマ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 11月13日	キウイフ ルーツ	五台	不検出	不検出	不検出
〃	白菜	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	芳野	不検出	不検出	不検出
〃	なめこ	芳野	不検出	不検出	不検出
平成24年 11月14日	ねぎ	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	ゆず	神崎	不検出	不検出	不検出
〃	しいたけ	戸多	不検出	不検出	29.7
〃	くりたけ	戸多	不検出	不検出	26.5
平成24年 11月15日	そば	瓜連	不検出	不検出	不検出
平成24年 11月19日	しいたけ	五台	不検出	38.0	45.8
平成24年 11月27日	みかん	菅谷	不検出	不検出	不検出

