

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アトフェック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1248	秋田一代	からし菜	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	葉玉ねぎ	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	うるい(栽培)	平成29年4月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	にら	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	アスパラガス	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ふき(天然)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	わらび(天然)	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	きゅうり	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ズッキーニー	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	スナックエンドウ	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ブルーベリー	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	ピーマン	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	インゲン	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぼちゃ(緑系)	平成29年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ミニトマト	平成29年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	みょうが	平成29年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	さるなし	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	春菊	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ヒラタシルク	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ねぎ	平成29年4月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	ジャガイモ	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	キャベツ	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	チンゲン菜	平成29年5月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ミズナ	平成29年5月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	玉ねぎ	平成29年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	キュウリ	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	レタス	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	ズッキーニ	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1017	秋田麗子	キャベツ	平成29年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	秋田麗子	インゲン	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	秋田麗子	なす	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	秋田麗子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1021	秋田麗子	ブロッコリー	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1022	秋田麗子	ししとう	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	秋田麗子	ピーマン	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1024	秋田麗子	つるむらさき	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1022	秋田麗子	モロヘイヤ	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	秋田麗子	トマト	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1024	秋田麗子	ゴーヤ	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	秋田麗子	オクラ	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1026	秋田麗子	ミニトマト	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1027	秋田麗子	いんげん	平成29年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	秋田麗子	じゃがいも(タシヤク)	平成29年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	秋田麗子	枝豆	平成29年9月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1030	秋田麗子	赤かぼちゃ	平成29年9月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1032	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1020	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1016	阿部和子	ウド(栽培)	平成29年4月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	ふき(天然)	平成29年5月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	キャベツ	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1017	阿部和子	カリフラワー	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部和子	梅漬け	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	阿部和子	きゅうり	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部和子	白菜(お黄にいり)	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部和子	なす	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	かぼちゃ(栗坊)	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	ソーメンかぼちゃ	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	バターナッツ	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	野ぶどう	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1021	阿部和子	いんげん(マンズナル)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1022	阿部和子	いんげん(イチズ)	平成29年8月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	阿部和子			不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部和子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	かぼちゃ(赤カボチャ)	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	かぼちゃ(パンプキッズ)	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	とろろ芋	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一			不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一			不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一			不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一			不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一			不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	わらび(天然)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ふき(天然)	平成29年5月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ズッキーニ	平成29年6月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ブルーベリー	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	猪狩昭二	サツマイモ(シルクスイート)	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	じゃがいも(メークイン)	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二			不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二			不検出	不検出	不検出	A	
	今泉清	蜂蜜	平成29年6月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	今泉清			不検出	不検出	不検出	E	
	今泉清			不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	葉玉ねぎ	平成29年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	クレソン	平成29年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	うるい(栽培)	平成29年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	小松菜	平成29年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	たらの芽(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	アスパラガス	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ほうれん草	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	かぶ	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ふき(栽培)	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	大根(春蒔青首大根)	平成29年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	レタス(シスコ)	平成29年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	絹さやえんどう	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	キャベツ	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ブロッコリー	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	たけのこ(破竹)	平成29年6月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	リーフレタス	平成29年6月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	きゅうり	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	白菜	平成29年7月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	つるむらさき	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	なす	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ピーマン	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	にんじん	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	みょうが	平成29年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ハバネロ	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1024	遠藤重清	いんげん(いちず)	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤重清	ジャガイモ(キアカリ)	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1026	遠藤重清	あぶら菜(ちぢみあぶらな)	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1027	遠藤重清	カボチャ(白雪)	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	わらび	平成29年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	みつば(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	せり(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	たけのこ(孟宗竹)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たらの芽(天然)	平成29年5月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	ふき(天然)	平成29年5月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	はちく	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	レタス	平成29年6月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	玉ねぎ	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1490	遠藤容子	二十日大根	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	キャベツ	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	いんげん	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	きゅうり	平成29年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	なす	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	かぼちゃ(緑、みやこ系)	平成29年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	かぼちゃ(紅爵)	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	カリフラワー	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	ブロッコリー	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ジャガイモ(メークイン)	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1491	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1492	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1493	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	D	
1494	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1496	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1497	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤美子	レタス	平成29年5月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	いんげん	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	かぼちゃ(赤系)	平成29年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	ミディかぼちゃ	平成29年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	冬瓜	平成29年9月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	さるなし	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	大根葉	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1289	大木あゆみ(君と僕)	スナックエンドウ	平成29年5月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1289	大木あゆみ(君と僕)	大根葉	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	大根葉	平成29年10月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	さつまいも(千葉むらさき)	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1289	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也			不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	菜の花	平成29年4月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	二十日大根	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1028	大木千代子	小松菜	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	ミニトマト	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	トマト	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	小松菜	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	さつまいも	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	ヒラタシルク	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	サラダほうれん草	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	中玉トマト	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	大玉トマト	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	さつまいも(べにはるか)	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1503	大木俊之			不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	たらの芽(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	たけのこ	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	ふき(天然)	平成29年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	たけのこ(破竹)	平成29年5月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之			不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之			不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	なす	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	きゅうり	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	いんげん	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ミニトマト	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	玉ねぎ	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	かぼちゃ(坊ちゃん)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	ねぎ	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	かぶ	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	水菜	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	かぼちゃ(緑系)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	インゲン(シモジラス)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ほうれん草	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1032	太田君江	あぶら菜(ちぢみあぶらな)	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1033	太田君江	小松菜	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1034	太田君江			不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江			不検出	不検出	不検出	A	
	大竹キミ子	なす	平成29年7月5日	不検出	不検出	不検出	B	
	大竹キミ子	ミニトマト	平成29年7月5日	不検出	不検出	不検出	B	
	大竹幸久			不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	大根	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	キャベツ	平成29年7月5日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	ズッキーニ	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	大沼京子	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成29年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	とうもろこし(しあわせコーン)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	ミニトマト(アイコ、キャロルスター)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	かぼちゃ(栗坊)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	ブロッコリー	平成29年9月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼ヤソ	じゃがいも	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼ヤソ	みょうが	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼ヤソ	枝豆	平成29年8月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼ヤソ	トマト	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼ヤソ			不検出	不検出	不検出	A	
	大沼ヤソ			不検出	不検出	不検出	A	
1030	太田一			不検出	不検出	不検出	A	
1036	大和田工房大和田イネ子	プラム	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	プルーン	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(津軽)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(王林)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(フジ)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(世界一)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(ひめかみ)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(青林)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(ジョナ)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	りんご(緋の東)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	D	
1037	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	A	
1038	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	A	
1040	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	大和田スミ	黒米	平成29年9月27日	不検出	不検出	不検出	A	
	笠巻美千子			不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	アスパラガス	平成29年5月23日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	いんげん	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	きゅうり	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	モロヘイヤ	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	トマト	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	なす	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	つるむらさき	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	ピーマン	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	ししとう	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	みょうが	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	ミニトマト	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	ゴーヤ	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	とうがらし	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	玉ねぎ	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	じゃがいも(とうや)	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	さるなし	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
252	笠巻ミイ子	サツマイモ(シルクスイート)	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
253	笠巻ミイ子	はやとうり	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
254	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	A	
255	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	A	
256	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	A	
257	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ルバーブ	平成29年4月19日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	パセリ(イタリアンパセリ)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	わらび	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ルバーブ	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	リーフレタス	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ズッキーニ	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	みょうが	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	バターナッツかぼちゃ	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	うり	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	コリンキー	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	中玉トマト	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	ピーマン	平成29年9月20日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江			不検出	不検出	不検出	D	
253	片山初江			不検出	不検出	不検出	D	
254	片寄房男	ブロッコリー	平成29年5月29日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	山ふき	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	色出しかぶ	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	小梅	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	きゅうり	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	モロッコインゲン	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	つるむらさき	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	そうめんかぼちゃ	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	いんげん(十六ささぎ)	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	オクラ	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	ししとう	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	みょうが	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	ミニトマト	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	トキ子
254	片寄房男	パナナ瓜	平成29年9月7日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	しその実	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	かぼちゃ	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	紫大根	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	かぼちゃ	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男			不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男			不検出	不検出	不検出	A	トキ子
	(株)宗			不検出	不検出	不検出	E	
	(株)宗			不検出	不検出	不検出	A	
	(株)ミヤマ産業			不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	わらび	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1223	川野辺悦子	たらの芽(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	にら	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ふき(天然)	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	レタス	平成29年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	サヤエンドウ	平成29年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	カリフラワー	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ブロッコリー	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	キャベツ	平成29年6月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	きゅうり	平成29年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	いんげん	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ミニトマト	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ツルムラサキ	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	トマト	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	なす	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ピーマン	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ソーメンかぼちゃ	平成29年8月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	かぼちゃ(ミニ)	平成29年8月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	野ぶどう(馬ぶどう)	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	フルーツパプリカ	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	とうがらし	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	水菜	平成29年9月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	さるなし	平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	D	
	がんばろう会			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	E	
	草野恵子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井八代江	えごま	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
	国井八千代			不検出	不検出	不検出	A	
	国井八千代			不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	込山武志	もも(暁星)	平成29年7月5日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム(オーザックプレミアム)	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム(李王)	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(あかつき)	平成29年7月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(川中島)	平成29年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(まどか)	平成29年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	黄金桃	平成29年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	桃(桃水)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	桃(黄貴妃)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	桃(キララ)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	桃(玉うさぎ)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	桃(ゆうぞら)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(つがる)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(ふじ)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	齋藤典子	ふき(天然)	平成29年5月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ズッキーニ	平成29年6月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	春菊	平成29年6月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年6月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	いんげん	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	水なす	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ピーマン	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	かぼちゃ(坊ちゃん)	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	かぼちゃ(赤系、白系)	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	かぼちゃ(みやこ)	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ごぼう	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	さつまいも	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	里いも(大和)	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	大根	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子			不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子			不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤昭治	もも	平成29年6月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	プラム	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	ぶどう	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	りんご	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	ネクタリン	平成29年8月2日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	プルーン	平成29年8月2日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	梨(幸水)	平成29年8月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治			不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治			不検出	不検出	不検出	C	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	佐藤昭治			不検出	不検出	不検出	C	
1222	佐藤泰代	春菊	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ほうれん草	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	大根菜	平成29年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	サニーレタス	平成29年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	二十日大根	平成29年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	小松菜	平成29年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	キャベツ	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	レタス	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ズッキーニー	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ブロッコリー	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	玉ねぎ	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	にんにく	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	梅	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	にんじん	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	きゅうり	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	なす	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	いんげん	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	トマト	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ミニトマト	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	かぼちゃ	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	オクラ	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ゴーヤ	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ねぎ	平成29年9月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	大根	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	赤かぶ	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	白菜	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ポップコーン(トウモロコシ)	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	大根(聖護院)	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	たけのこ	平成29年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	米ぬか	平成29年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	キャベツ	平成29年6月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	にんにく	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	たまねぎ	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	インゲン	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	梅	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	ブルーベリー	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	赤しそ	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	なす	平成29年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ピーマン	平成29年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	A	
	沢村テル子			不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子			不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子			不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子			不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	たけのこ	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	小松菜	平成29年5月16日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	二十日大根	平成29年5月19日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	リーフレタス	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	白菜(お黄にいり)	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	おかひじき	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	きゅうり	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	キャベツ	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	かぶ	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ブロッコリー	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	いんげん	平成29年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	なす	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	つるむらさい	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	モロヘイヤ	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ミニトマト	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ズッキーニ	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ロメインレタス	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	人参	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	ピーマン	平成29年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	枝豆	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ししとう	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ゴーヤ	平成29年8月3日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	オクラ	平成29年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲ子	セロリ	平成29年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松シゲ子	水なす	平成29年8月25日	不検出	不検出	不検出	A	
281	三本松シゲ子	ねぎ	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	E	
282	三本松シゲ子	大根	平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松シゲ子	チンゲンサイ	平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲ子			不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	アスパラガス	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
283	三本松典子	きゅうり	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	トマト	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成29年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	かぼちゃ(赤系)	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子			不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	サニーレタス	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	サヤエンドウ	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	チンゲン菜	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	キャベツ	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	いんげん	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	わさび(花わさび)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	たらの芽	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	せり(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	ふきのとう	平成29年3月27日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	たけのこ	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	なす	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	ピーマン	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	ミニカボチャ	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ミニトマト	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	トマト(米寿)	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	きゅうり	平成29年9月7日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年9月7日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ふき塩漬け	平成29年9月13日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	いんげん(霜しらず)	平成29年9月13日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子			不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子			不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子			不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	あぶらな	平成29年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	にら	平成29年4月12日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	クレソン	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	こごみ(天然)	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	せり(天然)	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	うど(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	山東菜	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	大根葉	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	チンゲンサイ	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ふき(栽培)	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	キャベツ	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	青しそ	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	キャベツ	平成29年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	サヤエンドウ	平成29年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	いんげん	平成29年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	なす	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
399	三本松芳子	ピーマン	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	いんげん(マンズナル)	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ししとう	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	とうがらし(万願寺)	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ブルーベリー	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	かぼちゃ(坊ちゃん)	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	とうがらし(福耳)	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	キャベツ	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	みょうが	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	かぼちゃ(金山)	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	小松菜	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	葉大根	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	キャベツ	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	はつまいも(ヒラタシルク)	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	里芋	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	E	
1365	三本松芳保	ごごみ(天然)	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保	玉ねぎ	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保			不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田スミ			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子	春菊	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	塩田明子	さやえんどう	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
	塩田明子	レタス	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
	塩田明子	白菜(お黄にいり)	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
	塩田明子	いんげん	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	塩田明子	春菊	平成29年9月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子	ブロッコリー	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子	レタス	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出		
	志田千鶴	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	志田千鶴	ミニトマト	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
	志田千鶴			不検出	不検出	不検出		
	志田千鶴			不検出	不検出	不検出		
	志田千鶴			不検出	不検出	不検出		
433	関根克彦			不検出	不検出	不検出	A	
433	関根克彦							
437	関根昭一	サニーレタス	平成29年4月11日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	サラダからし菜	平成29年4月11日	不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アトフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
437	関根昭一	たけのこ(孟宗天然)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	わらび(天然)	平成29年5月11日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	米ぬか	平成29年5月18日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	はちく	平成29年5月30日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ふき(天然)	平成29年6月6日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	大根	平成29年6月20日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(べにあかり)	平成29年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(タソジャク)	平成29年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(シャトウクイン)	平成29年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	きゅうり	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ズッキーニ	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	なす	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ねぎ	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	にんにく	平成29年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	かぼちゃ	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ピーマン	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	トマト	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ミニトマト	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	とうもろこし	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	e	
437	関根昭一	インゲン	平成29年9月6日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	あけび(天然)	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	大根	平成29年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出		
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出		
564	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	葉玉ねぎ	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	うるい	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	わらび(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	二十日大根	平成29年5月18日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	スナックエンドウ	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	サニーレタス	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	玉ねぎ	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	チンゲン菜	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	ズッキーニ	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	春菊	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	キャベツ	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	つるむらさき	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	いんげん	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	レタス	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	なす	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ミニトマト	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	にんじん	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ブルーベリー	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
564	瀬谷恵子	ピーマン	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	にんにく	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	とうがらし	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	みょうが	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ(白系)	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ(赤系)	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	フルーツパプリカ	平成29年8月18日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	ねぎ	平成29年8月18日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	はやとうり	平成29年8月28日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	ブロッコリー	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	きゅうり	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	さるなし	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	大根	平成29年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	赤大根	平成29年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	大根葉	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
565	瀬谷恵子	里芋	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
566	瀬谷恵子	白菜	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
567	瀬谷恵子	ヤーコン	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷忠正			不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷忠正			不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	うるい	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	みょうがたけ	平成29年5月25日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	きゅうり	平成29年5月30日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ピーマン	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	なす	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ズッキーニ	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	中玉トマト	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	トマト	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	いんげん(つるなし)	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	夕顔	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	にがうり	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	かぼちゃ	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	レタス	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	小玉すいか	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	とうもろこし	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	みょうが	平成29年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	オクラ	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	いんげん	平成29年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ねぎ	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	いんげん(霜しらず)	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	人参	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	ヤーコン	平成29年10月2日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷初子			不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	にんにく	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	いんげん	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	みょうが	平成29年8月18日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	ブロッコリー	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷二三男	たらの芽(天然)	平成29年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	わらび(天然)	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	たけのこ	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	ごごみ(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	うど(天然)	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	ふき(天然)	平成29年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	あけび	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男			不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男			不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷二三男			不検出	不検出	不検出	A	
	先崎重定			不検出	不検出	不検出	A	
	添田秀子			不検出	不検出	不検出	A	
	(株)宗	まこもたけ	平成29年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	滝口一夫			不検出	不検出	不検出	A	
	滝口一夫			不検出	不検出	不検出	A	
209	棚辺恵子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	ブルーン	平成29年8月26日	不検出	不検出	不検出	E	
209	棚辺恵子	りんご	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
209	棚辺恵子	りんご(ジョナ)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	棚辺恵子	りんご(つがる)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	棚辺恵子	りんご(フジ)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	棚辺恵子	りんご(紅玉)	平成29年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	棚辺恵子	いちじく	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	C	
	棚辺恵子	ジャガイモ(メークイン)	平成29年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	坪井フミ子	うど(天然)	平成29年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子	たらの芽(天然)	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子	うるい(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	坪井フミ子	わらび(天然)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子	ふき(天然)	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子	たけのこ(破竹)	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	坪井フミ子			不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子			不検出	不検出	不検出	A	
	坪井祐樹	ふき(栽培)	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	どうやま農園							
589	鳥居塚雄太	うるい(栽培)	平成29年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	わらび(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	にんにく	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	ズッキーニ	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	きゅうり	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	トマト	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	みょうが	平成29年7月25日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	水なす	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	ソーメンかぼちゃ	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	バターナッツかぼちゃ	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	里芋	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	ヤーコン	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	こんにゃく芋	平成29年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太			不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太			不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太			不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	サヤエンドウ		不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	水なす	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	いんげん	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	きゅうり	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	インゲン(モロッコ)	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	青しそ	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	甘長とうがらし	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ピーマン	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	トマト	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	ミニトマト(アイコ)	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	かぼちゃ(赤)	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ミニトマト	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	ノブドウ(ウマブドウ)	平成29年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	大根	平成29年9月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1229	二瓶幸子	小松菜	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1230	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	A	
1231	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	A	
	根本千代			不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	レタス	平成29年4月7日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アトフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
593	根本文子	かぶ	平成29年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	せり(天然)	平成29年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	うど(栽培)	平成29年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	オータムポエム	平成29年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	うるい(栽培)	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	クレソン	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	スティックセニョール	平成29年5月22日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	スナックエンドウ	平成29年5月16日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	玉ねぎ	平成29年5月31日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	さやえんどう	平成29年5月31日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	ブロッコリー	平成29年5月25日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	いんげん	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	キャベツ	平成29年6月15日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	きゅうり	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	トマト	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ピーマン	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ミニトマト	平成29年8月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	パプリカ	平成29年8月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	はやとうり	平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子			不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子			不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子			不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	あぶら菜	平成29年4月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	さやえんどう	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	かぶ	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	いんげん	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	大根	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子			不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子			不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	プチベール	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
606	野崎友子	落花生	平成29年10月4日	不検出	不検出	不検出	A	
606	野崎友子			不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子			不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子			不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子			不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	せり(天然)	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	からし菜	平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	二十日大根	平成29年4月13日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ほうれん草	平成29年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	こごみ(天然)	平成29年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	うど(栽培)	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	わらび(天然)	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	たらめの芽(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	大根葉	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
621	半谷いね	山東菜	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	たけのこ(孟宗)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	米ぬか	平成29年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	小松菜	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ふき(天然)	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	クレソン(天然)	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	春菊	平成29年5月19日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	青しそ	平成29年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	スナックエンドウ	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	玉ねぎ	平成29年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ブロッコリー	平成29年6月16日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	キャベツ	平成29年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	赤しそ	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	いんげん(マンズナル)	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	水なす	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	大根	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	中玉トマト	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ピーマン	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	かぼちゃ(パンプキッズ)	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	A	
622	半谷いね	とうがらし	平成29年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	水前寺菜	平成29年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	じゃがいも(メークイン)	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	きゅうり	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	みょうが	平成29年8月2日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	つるむらさき	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	にんじん	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	枝豆	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	オクラ	平成29年8月16日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ゴーヤ	平成29年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成29年8月25日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	ねぎ	平成29年8月25日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	サツマイモ(ヒラタシルク)	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	里芋	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	A	
624	半谷いね	大根(赤大根)	平成29年9月27日	不検出	不検出	不検出	A	
625	半谷いね	白菜	平成29年10月4日	不検出	不検出	不検出	D	
626	半谷いね			不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	インゲン(ケンタッキー)	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	かぶ	平成29年6月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	ズッキーニー	平成29年6月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	二十日大根	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	キャベツ	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	さやえんどう	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	きゅうり	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1521	ひかりファーム	にんじん	平成29年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	なす	平成29年7月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	枝豆	平成29年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	ブルーツパプリカ	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	ピーマン	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム			不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム			不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム			不検出	不検出	不検出	D	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	フーズネット福島	きくらげ	平成29年9月1日	不検出	不検出	不検出	A	
	ブルーベリーガーデンアツミ	ブルーベリー	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	C	
634	細川貞子	アスパラガス	平成29年4月4日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	うるい(栽培)	平成29年4月17日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	行者にんにく	平成29年4月17日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	パセリ	平成29年5月24日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	夏ネギ	平成29年6月1日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	絹さやえんどう	平成29年6月1日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ふき(天然)	平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	玉ねぎ	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	いんげん(手無し)	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	水菜	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	小松菜	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ズッキーニー	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	にんにく	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	きゅうり	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	マンズナルインゲン	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	おかひじき	平成29年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	なす	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ミニトマト	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	つるむらさき	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ししとう	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ピーマン	平成29年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	かぼちゃ(緑系、赤系)	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ミニカボチャ	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ブルーツパプリカ	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	みょうが	平成29年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	春菊	平成29年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	大根(紫大根)	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	野ぶどう(馬ぶどう)	平成29年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
634	細川貞子	モロッコインゲン	平成29年8月25日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	オータムポエム	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	里芋	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	しょうが	平成29年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	チンゲン菜	平成29年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	唐辛子	平成29年9月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	C	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	りんご(フジ)	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	A	
	松崎憲一			不検出	不検出	不検出	D	
	松本裕一	いちご(四季成)	平成29年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	水野正一			不検出	不検出	不検出	C	
	水野正一			不検出	不検出	不検出	C	
1084	水野秀章	きゅうり	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	いんげん	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	枝豆	平成29年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	ゴーヤ	平成29年8月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	モロヘイヤ	平成29年8月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1084	水野秀章	かぼちゃ(ぼちゃん)	平成29年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	枝豆(秘伝)	平成29年9月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章			不検出	不検出	不検出	D	
135	水野義昭	栗	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	溝井貞光			不検出	不検出	不検出	E	
	溝井貞光			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	うめ	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	ジャガイモ(ヒラタハルカ)	平成29年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	あぶら菜	平成29年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	たらの芽(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	わらび(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	たけのこ	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	にら	平成29年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	破竹たけのこ	平成29年6月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	キャベツ	平成29年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	みょうが	平成29年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	枝豆	平成29年8月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	小松菜	平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1195	宗像六郎	ほうれん草	平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1195	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
	宗像良江	たらの芽(天然)		不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	わらび(天然)	平成29年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	たまご	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	宗像良江	たけのこ	平成29年5月16日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ふき(天然)	平成29年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	二十日大根	平成29年5月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ほうれん草	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	白菜	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ブロッコリー	平成29年5月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	キャベツ	平成29年5月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	サヤエンドウ	平成29年5月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	大根	平成29年6月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ねぎ	平成29年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	きゅうり	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ビタミン菜	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	赤しそ	平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ミニトマト	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	いんげん	平成29年7月18日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	人参	平成29年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	ごぼう	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	みょうが	平成29年8月4日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	レタス	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	春菊	平成29年9月8日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	小松菜	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	わさび菜	平成29年9月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	サツマイモ(ヒラタシルク)	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	かぼちゃ(万次郎)	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	赤カブ	平成29年10月5日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江			不検出	不検出	不検出	A	
	村上信一			不検出	不検出	不検出	D	
	村上信一			不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子	あぶら菜	平成29年4月6日	不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子	うど(栽培)	平成29年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子	さやえんどう	平成29年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子	タラノメ	平成29年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子	わらび(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
1197	村田セツ子	たけのこ(孟宗竹)	平成29年5月15日	不検出	18.28	18.28	A	
1197	村田セツ子	なす	平成29年7月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子			不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子			不検出	不検出	不検出	C	
	矢吹農園	なす	平成29年9月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	矢吹農園			不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹英雄			不検出	不検出	不検出	A	
1199	矢吹ミヨ子			不検出	不検出	不検出	A	
1199	矢吹ミヨ子			不検出	不検出	不検出	A	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	山のごちそう本	わらび	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本	ふき(天然)	平成29年5月17日	不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本	マダケ	平成29年6月14日	不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	にら	平成29年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	葉玉ネギ	平成29年4月24日	11月19日	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	うるい(栽培)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	わらび(天然)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	うど(栽培)	平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	たけのこ(天然)	平成29年5月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	大根	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	大根(淡紫色太太根)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ふき(天然)	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	チンゲン菜	平成29年5月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	スナックエンドウ	平成29年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	さやえんどう	平成29年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	玉ねぎ	平成29年6月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	サラダかぶ	平成29年6月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	キャベツ	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ささげ(手なし)	平成29年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ズッキーニー	平成29年6月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	赤しそ	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	青しそ	平成29年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ししとう	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	とうがらし(甘とう美人)	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ピーマン	平成29年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	マンズナルインゲン	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ミニトマト	平成29年7月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	きゅうり	平成29年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	つるむらさき	平成29年7月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	なす	平成29年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	かぼちゃ(赤系)	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ケール	平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ゴーヤ	平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ねぎ	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	いんげん(いちず)	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ほうれん草	平成29年9月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	白菜	平成29年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	大根	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ハバネロ	平成29年9月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	人参	平成29年9月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	春菊	平成29年9月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	とうがらし	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	からし菜	平成29年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ジャガイモ(メークイン)	平成29年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	かぶ	平成29年10月11日	不検出	不検出	不検出	C	
1006	吉田一子	レタス	平成29年10月11日	不検出	不検出	不検出	C	
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出	D	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバイオ社製
	B ヨークベニマル郡山センター シンチレーションスペクトロメータATOMTEX社製 AT1320A
	C ゲルマニウム半導体検出器型放射線測定装置(GC3020)キャンベラ社製
	D NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 微量放射性濃度測定装置(FNF-401)応用光研工業(株)製
	E NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 非破壊式放射能簡易分析装置(株)アドフューテック製
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	吉田久二			不検出	不検出	不検出	D	
1011	渡辺一善			不検出	不検出	不検出	A	
1011	渡辺一善			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊徳幸	とうがらし	平成29年7月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸	にがうり(ゴーヤ)	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸	ピーマン	平成29年7月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸	青しそ	平成29年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸	ジャガイモ(キタアカリ)	平成29年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸	ミニトマト	平成29年8月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸	りんご(つがる)	平成29年8月30日	不検出	不検出	不検出	A	
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出	A	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	A	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	A	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	A	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
302	渡辺美智子	ブルーベリー	平成29年7月6日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	こごみ		不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	わらび		不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	せり(天然)	平成29年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	うど(天然)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	灰(雑木)	平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	卵	平成29年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	梅	平成29年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	かぼちゃ(赤系)	平成29年8月31日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	A	
	関根守			不検出	不検出	不検出	E	
	(株)近代農業			不検出	不検出	不検出	A	
	永井のくわ			不検出	不検出	不検出	A	