

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		
1248	秋田一代	うるい(栽培)	平成28年4月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	にら	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	わらび	平成28年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	アスパラガス	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	うど(天然)	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ふき(天然)	平成28年5月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぶ	平成28年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ズッキニー	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	きゅうり	平成28年6月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	玉ねぎ	平成28年6月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	いんげん(いちず)	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	カボチャ(ミニ)	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ブルーベリー	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	みょうが	平成28年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	アイコ	平成28年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ゴーヤ	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ソーメンかぼちゃ	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	さるなし(こくわ)	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	春菊	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	さつまいも(ヒラタシルク)	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ハックルベリー	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ねぎ	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	えごま	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	キウイフルーツ	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	カリン	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ほうれん草	平成29年3月16日	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	葉たまねぎ	平成28年5月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	スナップエンドウ	平成28年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	玉ねぎ	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	にら	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	ズッキニー	平成28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	いんげん(モロッコ)	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	いんげん	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	つるむらさき	平成28年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	うど(栽培)	平成28年4月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	きゅうり	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	なす(くろべい)	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1017	阿部和子	かぼちゃ(ミディカボチャ)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部和子	バターナッツかぼちゃ	平成28年8月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	阿部和子	ソーメンかぼちゃ	平成28年8月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	マンズナルインゲン	平成28年8月26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		
1020	阿部和子	かぼちゃ	平成28年8月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	ノブドウ(ウマブドウ)	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	インゲン	平成28年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	一升漬け(こうじ漬け)	平成28年10月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	カボチャ	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	カボチャ(栗坊)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	じゃがいも(きたあかり)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	いんげん豆	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	りんご(津軽)	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	とろろ芋	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	りんご(王林)	平成28年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	わらび	平成28年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	ねぎ	平成28年5月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ふき	平成28年5月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	ズッキニー	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	玉ねぎ	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	きゅうり	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1018	阿部ハル子	ブルーベリー	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1019	阿部ハル子	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	なす	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	モロヘイヤ	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	トマト	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	じゃがいも(メークイン)	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	にがうり	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	インゲン(マンスナル)	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	とうがらし	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	春菊	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	オクラ	平成28年8月12日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	チンゲンサイ	平成28年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	小松菜	平成28年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	ブロッコリー	平成28年9月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	大根	平成28年9月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	里いも	平成28年10月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	とろろ芋	平成28年10月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	ふきのとう(天然)	平成29年3月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	あぶら菜	平成29年3月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子			不検出	不検出	不検出	D	
1021	荒川十郎	葉わさび	平成28年4月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1021	荒川十郎	たけのこ	平成28年4月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1021	荒川十郎	えごま	平成28年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1021	荒川十郎			不検出	不検出	不検出	D	
	有我修	モモ(日川白鳳)	平成28年7月5日	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		
	有我修	モモ(暁星)		不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	もも(あかつき)	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	もも(白鳳)	平成28年7月15日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	もも(天津)	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
	有我修	モモ(長沢白鳳)	平成28年7月24日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	モモ(白桃)	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(幸水)	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	りんご(さんさ)	平成28年9月9日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(豊水)	平成28年9月13日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(新星)	平成28年9月16日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	いちじく	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(南水)	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(新高)	平成28年9月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(今村秋)	平成28年11月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	猪狩昭二	じゃがいも(メークイン)	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	自然薯	平成28年10月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	むかご	平成28年10月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	さつまいも(シルクスイート)	平成28年10月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	今泉清	柿	平成28年9月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	今泉清	蜂蜜(ニセアカシア)	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	今泉清	蜂蜜(フェアリーベッチ)	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	うるい(栽培)	平成28年4月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ほうれん草	平成28年4月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	葉たまねぎ	平成28年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	クレソン	平成28年4月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	タラの芽	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	アスパラガス	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	破竹たけのこ	平成28年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ふき	平成28年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	キャベツ	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	大根	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	玉ねぎ	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	レタス	平成28年6月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	白菜	平成28年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	きゅうり	平成28年6月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ブロッコリー	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ツルムラサキ	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	なす	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	フルーツパプリカ	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	とうがらし	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ピーマン	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	いんげん	平成28年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	紫大根	平成28年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	小松菜	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ヤーコン	平成28年10月18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		
1023	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	ミツバ(天然)	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	わらび	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	せり	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	タラの芽	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たけのこ	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	サニーレタス	平成28年5月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ふき	平成28年5月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	ミョウガタケ	平成28年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	破竹たけのこ	平成28年5月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	レタス	平成28年6月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	キャベツ	平成28年6月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	じゃがいも(紅あかり)	平成28年6月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	玉ねぎ	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	ブロッコリー	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	ねぎ	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	インゲン(モロッコ)	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	きゅうり	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	なす	平成28年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	いんげん	平成28年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成28年8月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぼちゃ	平成28年8月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	紫大根	平成28年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	とうもろこし(ピーター)	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	柿	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	カリフラワー	平成28年10月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	白菜	平成28年10月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1491	遠藤容子	大根	平成28年10月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1492	遠藤容子	春菊	平成28年10月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1493	遠藤容子	ほうれん草	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1494	遠藤容子	ふきのとう(天然)	平成29年3月23日	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28年5月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤美子	いんげん	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	かぼちゃ	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	ミディカポチャ	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	冬瓜	平成28年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	さるなし(こくわ)	平成28年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	えごま	平成28年10月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	花豆	平成28年10月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	スティックチンゲンサイ	平成29年1月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	菜花	平成29年1月19日	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	

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		
1289	大木あゆみ(君と僕)	スナックエンドウ	平成28年5月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1289	大木あゆみ(君と僕)	なす	平成28年7月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1289	大木あゆみ(君と僕)	枝豆	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1289	大木あゆみ(君と僕)	さつまいも	平成28年9月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	葉大根	平成28年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	たまねぎ	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	菜花	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	えごま	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	食用ほうずき	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	なす(水なす)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	なす(長なす)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	きゅうり	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	さつまいも(ベニアスマ)	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	さつまいも(ヒラタシルク)	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	食用菊	平成28年10月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	小松菜	平成28年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成28年10月20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3月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	あぶら菜	平成29年3月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	ミニトマト	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1503	大木俊之	中玉トマト	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	トマト	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1503	大木俊之	さつまいも(紅はるか)	平成28年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	タラの芽	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之	わらび	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	たけのこ	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	灰(草木灰)	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	米ぬか	平成28年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	たけのこ(はちく)	平成28年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	いんげん	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	ミニトマト	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	きゅうり	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	じゃがいも	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	なす	平成28年7月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	枝豆	平成28年8月22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28年7月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	ねぎ	平成28年9月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ジャガイモ(キアカリ)	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	白菜	平成28年10月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江			不検出	不検出	不検出	D	
	大竹キミ子	自然薯	平成29年2月9日	不検出	不検出	不検出	A	
	大竹キミ子	むかご	平成29年2月9日	不検出	不検出	不検出	A	
	大竹幸久	たまねぎ	平成28年4月20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	キャベツ	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	ミニトマト	平成28年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	ミニ大根	平成28年10月5日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成28年10月5日	不検出	不検出	不検出	E	
	大沼京子	キャベツ	平成28年10月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1030	太田一	ミニトマト		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28年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子	ブルーベリー	平成28年8月9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(ふじ)	平成28年9月14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28年9月14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(王林)	平成28年9月14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28年9月14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28年9月14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28年9月14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(高德)	平成28年9月14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(紅東)	平成28年9月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	ラフランス	平成28年10月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1037	大和田工房大和田イネ子	いちごジャム	平成28年10月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1038	大和田工房大和田イネ子	栗ようかん	平成29年1月27日	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	えごま	平成29年2月21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28年5月21日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	なす	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	いんげん	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	ツルムラサキ	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	きゅうり	平成28年6月28日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	とうがらし	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	モロヘイヤ	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	トマト	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	ミニトマト	平成28年7月29日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	ゴーヤ	平成28年7月29日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	人参	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	さるなし(こくわ)	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	はやとうり	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	チンゲンサイ	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	さつまいも(ひらたシルク)	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	うど栽培	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ルバーブ	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	わらび	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	梅	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ズッキーニ	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	A	

放射線物質濃度測定結果

…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		
235	片山初江	ミョウガ	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ピーマン	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ミニトマト	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	コリンキー	平成28年8月5日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	バターナッツ	平成28年8月18日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	うり	平成28年8月18日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	なす	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	野ぶどう(馬ぶどう)	平成28年9月5日	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28年6月3日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	筍缶詰	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	小梅	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	インゲン(モロコ)	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	きゅうり	平成28年7月6日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	つるむらさき	平成28年7月14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28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	ピーマン	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	十六ささぎいんげん	平成28年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	みょうが	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	ソーメンかぼちゃ	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	大根(紅しぐれ)	平成28年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	しその実	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
254	片寄房男	ミニトマト	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	はやとうり	平成28年10月11日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ねぎ	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	カボチャ	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	とうがらし	平成28年10月18日	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
254	片寄房男			不検出	不検出	不検出	A	トキ子
	(株)宗	まこもたけ	平成28年10月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	(株)宗			不検出	不検出	不検出	A	
	(株)ミヤヤマ産業			不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	にら	平成28年4月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	わらび	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	たらの芽	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	山東菜	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ふき(天然)	平成28年5月10日	不検出	不検出	不検出	C	
1223	川野辺悦子	キャベツ	平成28年5月26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28年6月7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28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	おかひじき	平成28年6月14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28年6月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	きゅうり	平成28年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	レタス	平成28年6月24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		
1223	川野辺悦子	なす	平成28年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	いんげん	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ほうれん草	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ミニトマト	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	つるむらさき	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	トマト	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	とうがらし	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	じゃがいも(きたあかり)	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ピーマン	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	野ぶどう(ウマブドウ)	平成28年8月22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28年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	白菜	平成28年9月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ヤーコン	平成28年10月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	とろろ芋	平成28年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	大根	平成28年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	水菜	平成28年11月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	チンゲンサイ	平成29年1月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	春菊	平成29年3月6日	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	いんげん	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝	きゅうり	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝	なす	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝	ジャガイモ(ダンジャク)	平成28年8月4日	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	シモシラズインゲン	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子	はやとうり	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子	いんげん	平成28年10月11日	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	ブルーベリー	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
	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	
	久保木徳男	プラム(秋姫)	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男	りんご(つがる)	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男	りんご(王林)	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男	りんご(ふじ)	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男	りんご(緋のあづま)	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男	りんご(つがる)		不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木源	なす	平成28年7月25日	不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木源	中玉トマト	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木源	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年7月25日	不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木源	モロッコインゲン	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木源	ミニトマト	平成28年8月1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		
269	久保木源	トマト	平成28年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ピーマン	平成28年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	玉ねぎ	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成28年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	みょうが	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	とうがらし(伏見甘長)	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源			不検出	不検出	不検出		
271	熊谷健一			不検出	不検出	不検出	D	
44	グリーンファーム九生滝	アスパラガス	平成28年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	ぶどう(あづましずく)	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
275	駒木根茂	ぶどう(シャインマスカット)	平成28年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	ぶどう(ロザリオピアンコ)	平成28年8月22日	不検出	不検出	不検出	E	
275	駒木根茂			不検出	不検出	不検出	D	
	駒木根栄子	ふき	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	駒木根栄子	玉ねぎ	平成28年6月17日	不検出	不検出	不検出	A	
	駒木根栄子	白米	平成28年6月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	駒木根栄子	トマト	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	ミニトマト	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	なす	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	丸なす	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	水なす	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	オクラ	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	いんげん	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	みょうが	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	大根	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	駒木根栄子	サラダ大根	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	込山武志	プラム	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	モモ	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(暁星)	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(たまき)	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム(サンタローザ)	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム(李王)	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(あかつき)	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム(太陽)	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(黄金桃)	平成28年8月15日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(つがる)	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(ゆうぞら)	平成28年8月24日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(黄貴妃)	平成28年8月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(キララ)	平成28年8月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(陽光)	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(スターキング)	平成28年9月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(新世界)	平成28年10月22日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(ふじ)	平成28年10月28日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	サクランボ	平成28年5月31日	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	梅	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	桃	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	プラム	平成28年6月24日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	ブルーベリー	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	りんご(シナルット)	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	ネクタリン	平成28年8月5日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	ぶどう	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	梨(幸水)	平成28年8月25日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	柿	平成28年10月17日	不検出	不検出	不検出	C	
1222	佐藤泰代	春菊	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ほうれん草	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	二十日大根	平成28年5月6日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	大根葉	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	小松菜	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	レタス	平成28年6月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	チンゲン菜	平成28年6月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	サニーレタス	平成28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	キャベツ	平成28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ブロッコリー	平成28年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	玉ねぎ	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	きゅうり	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	じゃがいも	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	いんげん	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ししとう	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	なす	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	かぼちゃ	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ミニカボチャ	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	とうもろこし	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	トマト	平成28年8月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ミニトマト	平成28年8月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ニガウリ	平成28年8月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ピーマン	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	はやとウリ	平成28年9月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ねぎ	平成28年9月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	白菜	平成28年10月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	大根	平成28年10月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ポップコーン	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	聖護院大根	平成28年11月2日	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	
1222	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	キャベツ	平成28年5月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	たけのこ	平成28年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	レタス	平成28年5月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	大根	平成28年6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		
	佐藤祐子	青しそ	平成28年6月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	赤しそ	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	玉ねぎ	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	にんにく	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	いんげん	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	なす	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ブルーベリー	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	パプリカ	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ソルダム	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	モモ(白鳳)	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	トマト	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	中玉トマト	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ミニトマト	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ピーマン	平成28年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	すいか	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	ねぎ	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子	りんご(ふじ)	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
	沢村テル子	かぼちゃ	平成28年9月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	みょうが	平成28年9月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	モロッコインゲン	平成28年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子	ちぢみ菜	平成28年10月31日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	たけのこ	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	かぶ	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	サニーレタス	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	わさび葉菜	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	白菜	平成28年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	つるむらさき	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	きゅうり	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	おかひじき	平成28年6月24日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	インゲン(いちず)	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	なす	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	モロヘイヤ	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	ししとう	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	人参	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	ピーマン	平成28年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	オクラ	平成28年8月8日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成28年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	枝豆	平成28年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	チンゲン菜	平成28年8月25日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	パプリカ	平成28年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	小松菜	平成28年9月1日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ねぎ	平成28年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	春菊	平成28年10月20日	不検出	不検出	不検出	A	

…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		
279	三本松シゲコ	あぶら菜	平成28年10月20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	
279	三本松シゲ子			不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	うるい	平成28年4月30日	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	D	
283	三本松典子	アスパラガス	平成28年4月22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28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	トマト(りんか)	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	かぼちゃ(赤かぼちゃ)	平成28年9月6日	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3月28日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子			不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	花わさび	平成28年4月11日	不検出	不検出	不検出	C	
287	三本松春雪	たけのこ	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	たらのめ	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	わらび	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	ふき	平成28年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	はちくたけのこ	平成28年5月24日	不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	真竹	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	きゅうり	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	あぶらな	平成28年4月4日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	にら	平成28年4月14日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	クレソン	平成28年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	こごみ	平成28年4月20日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	山東菜	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ふき	平成28年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	キャベツ	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	白菜	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	青しそ	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	赤しそ	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	玉ねぎ	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	インゲン(なりひら)	平成28年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	なす(千両2号)	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成28年7月5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28年7月15日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ピーマン	平成28年7月15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28年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	とうがらし	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ミニカボチャ	平成28年7月25日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	みょうが	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	大根菜	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	里いも	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	きゃべつ(みさき)	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	小松菜	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	白菜	平成28年10月19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		
399	三本松芳子	大根	平成28年10月19日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	さつまいも(ひらたシルク)	平成28年10月19日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ゆで干し大根	平成29年1月13日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ねぎ(千本ねぎ)	平成29年3月22日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	葉わさび	平成29年3月22日	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	D	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	D	
1365	三本松芳保	ごごみ	平成28年4月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保	うど	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保	うるい	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保	玉ねぎ	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	A	
	塩田スミ	りんご	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
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	たけのこ(孟宗竹)	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	わらび	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	ごごみ	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	おかのり	平成28年5月13日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	うど	平成28年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	ふき	平成28年5月18日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	はちくたけのこ	平成28年6月1日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	梅	平成28年6月16日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	きゅうり	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	いんげん	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	なす	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	じゃがいも(メークイン)	平成28年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	じゃがいも(シャドウクイン)	平成28年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	ねぎ	平成28年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	かぼちゃ(赤系)	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	とうもろこし	平成28年8月19日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	大根	平成28年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	とうがらし	平成28年9月17日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	小松菜	平成28年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	セリ(天然)	平成29年3月20日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	せり	平成28年4月11日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	うるい(栽培)	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	わらび	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	灰	平成28年5月6日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	小松菜	平成28年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	二十日大根	平成28年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	スナップエンドウ	平成28年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	玉ねぎ	平成28年6月7日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	春菊	平成28年6月15日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	じゃがいも	平成28年6月20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		
564	瀬谷恵子	サニーレタス	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	なす	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	水なす	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	キャベツ	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	いんげん(マンズナル)	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	つるむらさき	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	中玉トマト	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	ブルーベリー	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ	平成28年7月15日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	ミニトマト	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ししとう	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ねぎ	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	とうがらし	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	みょうが	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ブロッコリー	平成28年9月1日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	はやとうり	平成28年9月1日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	葉大根	平成28年9月1日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	大根	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	白菜	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	さるなし	平成28年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	人参	平成28年9月21日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ヤーコン	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	里芋	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	からし菜	平成28年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	アブラナ	平成28年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
565	瀬谷恵子	アイスプラント	平成29年2月23日	不検出	不検出	不検出	A	
566	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	A	
567	瀬谷恵子			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	りんご(ふじ)	平成28年10月24日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷忠正	りんご(王林)	平成28年10月24日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	わさび菜	平成28年4月5日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	サヤエンドウ	平成28年4月5日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	山東菜	平成28年4月21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28年5月6日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	いんげん(つるなし)	平成28年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	スナップエンドウ	平成28年5月31日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	きゅうり	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	梅	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	ジャガイモ(キタアカリ)	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	なす	平成28年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	トマト	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ズッキーニ	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	みょうが	平成28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		
574	瀬谷ハツエ	大根葉	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	中玉トマト	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	オクラ	平成28年8月12日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	かぼちゃ	平成28年8月12日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	いんげん	平成28年8月22日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	夕顔	平成28年8月25日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	はやとうり	平成28年9月7日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	とうがらし	平成28年9月7日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	しそのみ	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	シモシラスインゲン	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ねぎ	平成28年9月26日	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	うるい(栽培)	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	きゅうり	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	にんにく	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	玉ねぎ	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	いんげん(マンズナル)	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	トマト	平成28年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	中玉トマト	平成28年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	なす	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	とうもろこし	平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	きょうが	平成28年8月5日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	カリフラワー	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	ブロッコリー	平成28年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	はやとうり	平成28年9月28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	D	
	瀬谷二三男	こごみ	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	たらの芽	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	わらび	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	うるい	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	たけのこ(孟宗竹)	平成28年5月6日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	うど	平成28年5月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	ふき	平成28年5月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷二三男	あけび	平成28年9月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	フキノトウ(天然)	平成29年3月22日	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	はちみつ	平成28年6月1日	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	まこもだけ	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
	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28年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	ジャガイモ(メークイン)	平成28年8月3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 アクロバリオ社製
	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		
209	棚辺恵子	プルーン	平成28年8月22日	不検出	不検出	不検出	A	
209	棚辺恵子	リンゴ(つがる、ジョナゴールド)	平成28年8月3日	不検出	不検出	不検出	A	
	棚辺恵子	リンゴ(王林、ふじ、紅玉)	平成28年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	棚辺恵子	いちじく	平成28年9月8日	不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子	わらび	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
	坪井フミ子	ふき	平成28年5月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	坪井フミ子	はちくたけのこ	平成28年6月8日	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	ふきのとう	平成29年1月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	どうやま農園							
589	鳥居塚雄太	わらび	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	ズッキーニ	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	きゅうり	平成28年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	いんげん(いちず)	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	青とうがらし	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	トマト	平成28年7月12日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	なす	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	ピーマン	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	人参	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	ゴーヤ	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	みょうが	平成28年8月10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28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28年10月13日	不検出	不検出	不検出	E	
589	鳥居塚雄太	人参(向陽・ペータークイン)	平成28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	D	
589	鳥居塚雄太			不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	インゲン(モロッコ)	平成28年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	インゲン	平成28年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	梅漬け(小梅)	平成28年7月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	なす(水なす)	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ピーマン	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年7月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	甘長唐辛子	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	のぶどう(うまぶどう)	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	小松菜	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1229	二瓶幸子	はやとうり	平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1230	二瓶幸子	春菊	平成28年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1231	二瓶幸子	ねぎ	平成28年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	いもがら	平成28年10月28日	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	オータムポエム	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	うるい(栽培)	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	葉大根	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	うど(栽培)	平成28年5月6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		
593	根本文子	さやえんどう	平成28年5月23日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	スナップエンドウ	平成28年5月25日	不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子	人参	平成28年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	ブロッコリー	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	つるなしいんげん	平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	いんげん(マンズナル)	平成28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	キャベツ	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	レタス	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	いんげん	平成28年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ピーマン	平成28年7月6日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	トマト	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	かぼちゃ	平成28年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	パプリカ	平成28年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	きゅうり	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	ミニトマト	平成28年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	白菜	平成29年1月29日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	サニーレタス	平成29年3月3日	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	小松菜	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子	さやえんどう	平成28年5月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子	いんげん(いちず)	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	えごま	平成28年10月17日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子			不検出	不検出	不検出	A	
606	野崎友子	コリンキー	平成28年7月8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	
606	野崎友子			不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子	金時豆	平成28年9月12日	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	からし菜	平成28年4月1日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	こごみ(クサソテツ)	平成28年4月11日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	わらび	平成28年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	うど(天然)	平成28年4月21日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	たけのこ(孟宗竹)	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	たらの芽	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	米ぬか	平成28年3月4日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	小松菜	平成28年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ふき(山ふき)	平成28年5月10日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	スナックエンドウ	平成28年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	チンゲンサイ	平成28年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	大根	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ブロッコリー	平成28年5月31日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	青しそ	平成28年5月31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		
621	半谷いね	玉ねぎ	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	キャベツ	平成28年6月9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28年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	にんにく	平成28年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	人参	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	水前寺菜	平成28年7月5日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	なす(水なす)	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	きゅうり	平成28年7月6日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	中玉トマト	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ピーマン	平成28年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	とうがらし	平成28年7月20日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	かぼちゃ	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	みょうが	平成28年7月28日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	じゃがいも(メークイン)	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
622	半谷いね	とうもろこし	平成28年8月2日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	オクラ	平成28年8月8日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	枝豆	平成28年8月15日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	ゴーヤ	平成28年8月22日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	ねぎ	平成28年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	大根(赤大根)	平成28年9月5日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	春菊	平成28年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	里芋	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	とろろ芋	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	さつまいも(ひらたシルク)	平成28年10月14日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	白菜	平成28年10月24日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	エゴマ	平成29年1月19日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	ふきのとう(天然)	平成29年3月14日	不検出	不検出	不検出	E	
623	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	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	じゃがいも(男爵)	平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	ドウモロコシ(ドルチェヘブン)	平成28年8月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	枝豆	平成28年8月15日	不検出	不検出	不検出	A	
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	ビタミン菜	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	パクチョイ	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	チンゲン菜	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	ターサイ	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	サニーレタス	平成28年5月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	葉ねぎ	平成28年5月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	からし菜	平成28年5月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	レタス	平成28年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	平田村産業振興室	フィノッキオ(ステッキオ)	平成28年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	平田村産業振興室	とうもろこし	平成28年7月4日	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	

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		
	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	
	ブルーベリーガーデンアツミ			不検出	不検出	不検出	C	
634	細川貞子	夏ネギ	平成28年4月11日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	うるい	平成28年4月11日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	小松菜	平成28年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	水菜	平成28年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ふき(栽培)	平成28年5月20日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	二十日大根	平成28年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	おかひじき	平成28年5月26日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	絹さや	平成28年5月31日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	玉ねぎ	平成28年5月31日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	じゃがいも	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ズッキーニ	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	パセリ	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	なす	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	つるむらさき	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	きゅうり	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	いんげん	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	平いんげん	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	人参	平成28年6月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ミニマト(アイコ)	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ピーマン	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	かぼちゃ(ぼちゃん)	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ししとう	平成28年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	フルーツパプリカ	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	みょうが	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	しょうが	平成28年9月5日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ハバネロ	平成28年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	とうがらし	平成28年9月5日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	むかご		不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ノブドウ	平成28年9月14日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ブロッコリー	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	紫(赤)大根	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	キャベツ	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	サトイモ	平成28年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ほどいも(アピオス)	平成28年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	せり(天然)	平成29年3月7日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ほうれん草	平成29年3月21日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	葉玉ねぎ	平成29年3月21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	C	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	リンゴ(津軽)	平成28年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	母畑観光果樹園	リンゴ(ジョナ)	平成28年9月13日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園	りんご(早世ふじ)	平成28年9月13日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園	りんご(未来フジ)	平成28年10月11日	不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	りんご(王林)	平成28年10月11日	不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	(さんふじ)	平成28年10月25日	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	平成28年6月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	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	

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		
1084	水野秀章	きゅうり	平成28年6月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	いんげん	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	にがうり(ゴーヤ)	平成28年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	かぼちゃ(ミニカボチャ)	平成28年9月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	モロヘイヤ	平成28年9月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	枝豆	平成28年9月28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	A	
1084	水野秀章			不検出	不検出	不検出	D	
135	水野義昭			不検出	不検出	不検出	C	
	溝井貞光	にんにく	平成28年5月30日	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	えごま	平成28年3月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	桑の実	平成28年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	ズッキーニ	平成28年8月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	高田梅	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	じゃがいも	平成28年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	うど(栽培)	平成28年4月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	にら	平成28年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	わらび	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	はちくたけのこ	平成28年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	きゃべつ	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	赤しそ	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	サニーレタス	平成28年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	みょうが	平成28年8月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	枝豆	平成28年8月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	里芋	平成28年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	小松菜	平成28年9月20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3月31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	わらび	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	たらの芽	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	たけのこ(皮付き)	平成28年4月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	宗像良江	ふき(栽培)	平成28年5月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	白菜	平成28年6月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ほうれん草	平成28年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	梅	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	いんげん	平成28年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	わさび菜	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	白菜	平成28年9月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	里芋	平成28年10月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	二十日大根	平成28年11月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江			不検出	不検出	不検出	E	
	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	
	村上信一			不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子	たらの芽	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子	わらび	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子	さやえんどう	平成28年5月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子	春菊	平成28年10月7日	不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子	いんげん	平成28年10月7日	不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子	ブロッコリー	平成29年3月8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		
	村越とみ子	ゆず	平成29年3月8日	不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子	オータムポエム	平成29年3月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子	きんかん	平成29年3月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1197	村田セツ子	たけのこ	平成28年5月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1197	村田セツ子	なす	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
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	むかご	平成29年12月8日	不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹農園	自然薯	平成29年12月8日	不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹英雄	なす	平成28年6月17日	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	
	山のごちそう本	真竹	平成28年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	にら	平成28年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	セリ	平成28年4月18日	11月19日	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	わらび	平成28年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	うど(栽培)	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	うるい(栽培)	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	たけのこ	平成28年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	わさび菜	平成28年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	さやえんどう	平成28年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ふき(山ふき)	平成28年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ズッキーニ	平成28年5月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	きゃべつ	平成28年5月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	レタス	平成28年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	玉ねぎ	平成28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	青しそ	平成28年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ブロッコリー	平成28年6月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	インゲン(マンズナル)	平成28年6月22日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	梅	平成28年6月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	ねぎ	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	インゲン	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	かぼちゃ(みやこ系)	平成28年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	きゅうり	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	赤しそ	平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	じゃがいも(キタアカリ)	平成28年7月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	なす(水なす)	平成28年7月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	かぼちゃ	平成28年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ししとう	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	甘長とうがらし	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	にがうり(ゴーヤ)	平成28年8月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	キャベツ(みさき)	平成28年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	白菜	平成28年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	大根葉	平成28年9月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	人参	平成28年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	茎たち菜	平成28年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	大根	平成28年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	乾燥わらび	平成28年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	こんにゃくいも	平成28年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	里芋	平成28年10月11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)アドフォーテック製
※ 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		
1006	吉田一子	さつまいも(ヒラタシルク)	平成28年10月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	春菊	平成28年10月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	エゴマ	平成28年10月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	あぶら菜	平成29年2月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	じゃがいも(メークイン)	平成29年3月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出	C	
1006	吉田一子			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	
1006	吉田一子			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	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊助徳			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊助徳			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	D	
	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		
302	渡辺美智子	ブルーベリー	平成28年6月23日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	わらび	平成28年4月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	こごみ	平成28年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	ウド(栽培)	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	うるい(栽培)	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	セリ	平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	みつ葉	平成28年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	たまご	平成28年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	ふき	平成28年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	あぶら菜	平成28年5月21日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	ハーブ	平成28年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	さやえんどう	平成28年5月24日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	梅	平成28年6月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	かぼちゃ	平成28年9月7日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	枝豆	平成28年9月27日	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	菌床しいたけ	平成28年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	永井のくわ	桑の葉	平成29年1月16日	不検出	不検出	不検出	A	