

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)アドフェーテック製
	※ 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	カラシナ	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	うるい(栽培)	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	にら	平成27年4月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	葉タマネギ	平成27年4月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	アスパラガス	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	わらび	平成27年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぶ	平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	サニーレタス	平成27年5月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	にんにく	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ズッキーニ	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	きゅうり	平成27年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ブルーベリー	平成27年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	みょうが	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ミニトマト	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ゴーヤ	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ミニカボチャ	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	いんげん	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	たまねぎ	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぼちゃ	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	そうめんかぼちゃ	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	さつまいも(ヘニアスマ)	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	さつまいも(ひらたシルク)	平成27年10月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	ねぎ(夏場2号)	平成27年10月1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27年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	春菊	平成27年10月3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	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ズッキーニ	平成27年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	玉ねぎ	平成27年6月26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		
1016	秋田麗子	サラダ菜	平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	きゅうり	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	いんげん	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	なす	平成27年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ししとう	平成27年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	トマト	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	おくら	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	青しそ	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	にんじん	平成27年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	かぼちゃ	平成27年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ペイナス	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	モロヘイヤ	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	枝豆	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ピーマン	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	さつまいも(ひらたシルク)	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	白菜	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子			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	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	C	
1016	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	C	
1016	阿部和子	梅漬け	平成27年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	きゅうり塩漬け	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子			不検出	不検出	不検出	D	
1017	阿部和子	うど(栽培)	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部和子	きゅうり	平成27年6月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	阿部和子	なす(くろべえ)	平成27年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	しそ餅	平成27年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	そうめんかぼちゃ	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	バターナッツかぼちゃ	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	きゅうり	平成27年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
1020	阿部和子	かぼちゃ(昔かぼちゃ)	平成27年8月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	かぼちゃ(栗坊)	平成27年8月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	かぼちゃ(緑系)	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	かぼちゃ(白系)	平成27年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	インゲン豆	平成27年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	リンゴ(津軽)	平成27年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	とろろ芋	平成27年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	さつまいも(ひらたシルク)	平成27年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	りんご(ふじ)	平成27年10月19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		
1221	阿部信一	りんご(王林)	平成27年10月19日	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	平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	ズッキーニ	平成27年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	きゅうり	平成27年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	玉ねぎ	平成27年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	ブルーベリー	平成27年6月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	グスベリー	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	なす	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	阿部ハル子	いんげん(つるなし)	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	じゃがいも(キタアカリ)	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	じゃがいも(メークイン)	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	トマト(桃太郎)	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	モロヘイヤ	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	B	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ(坊ちゃん)	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	B	
1020	阿部ハル子	インゲン(まんずなる)	平成27年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	春菊	平成27年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	とうがらし	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	オクラ	平成27年8月4日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ	平成27年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
1020	阿部ハル子	枝豆(湯上がり娘)	平成27年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	チンゲン菜	平成27年9月11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27年9月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	小松菜	平成27年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	里芋	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	とろろ芋	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	大根(秋まつり)	平成27年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	大根(紅しぐれ)	平成27年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	人参(ひらたあかね)	平成27年10月3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	A	
1020	阿部ハル子			不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子			不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子			不検出	不検出	不検出	D	
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27年3月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1021	荒川十郎	たけのこ	平成27年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
	荒川十郎			不検出	不検出	不検出	D	
	有我修	桃	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	桃(暁星)	平成27年7月16日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	桃(あかつき)	平成27年7月15日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	桃(白鳳)	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	桃(長沢白鳳)	平成27年7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		
	有我修	桃(白桃)	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(幸水)	平成27年8月21日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	プルーン	平成27年8月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	リンゴ(さんさ)	平成27年9月11日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(豊水)	平成27年9月14日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	いちじく(日本在来種)	平成27年9月17日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(新星)	平成27年9月17日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(南水)	平成27年9月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(新高)	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	C	
	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	
	猪狩昭二			不検出	不検出	不検出	D	
	猪狩昭二			不検出	不検出	不検出	C	
	今泉清	蜂蜜	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	B	
	今泉清			不検出	不検出	不検出	C	
	今泉清			不検出	不検出	不検出	C	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	うるい(栽培)	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	葉たまねぎ	平成27年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	クレソン	平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ふき(天然)	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ほうれん草	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	かぶ	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	大根	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	レタス	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	はちくたけのこ	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	白菜	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	きゅうり	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ブロッコリー	平成27年6月29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		
1023	遠藤重清	にんじん	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	キャベツ	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	なす	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	つるむらさき	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	食用ヘチマ	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	みょうが	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ピーマン	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	とうがらし	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	フルーツパプリカ	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ハバネロ	平成27年10月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	里芋	平成27年10月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	水菜	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	わさびな	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	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	D	
1023	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	サニーレタス	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	レタス	平成27年5月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	キャベツ	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たまねぎ	平成27年6月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	じゃがいも(ヘニアカリ)	平成27年7月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	いんげん(つるなし)	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぼちゃ(緑系)	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	なす	平成27年8月19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27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぼちゃ	平成27年9月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	大根	平成27年10月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	柿	平成27年10月14日	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	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	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	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	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	
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	
1025	遠藤美子	レタス	平成27年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	チンゲンサイ	平成27年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	かぼちゃ	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	いんげん	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	とうがん	平成27年8月27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		
1025	遠藤美子	さるなし	平成27年9月17日	不検出	不検出	不検出	A	
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	A	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	さやえんどう	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	ミニトマト	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	トマト	平成27年7月17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27年9月30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(パープルスイート)	平成27年9月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1502	大木信也	灰	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	わらび	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	はちくたけのこ	平成27年5月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	かぼちゃ(プチフィーニ)	平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	メロン	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	枝豆	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1502	大木信也	とうもろこし	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1502	大木信也	さつまいも(クイックスイート)	平成27年9月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1502	大木信也	さつまいも(紅あずま)	平成27年9月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	きゅうり	平成27年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	きゅうり(地這い)	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	ガーデンハックルベリー	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	小松菜	平成27年9月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成27年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	さつまい(ヒラタシルク)	平成27年10月7日	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	D	
1028	大木千代子			不検出	不検出	不検出	D	
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	D	
1503	大木俊之	トマト	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1503	大木俊之	中玉トマト	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1503	大木俊之	さつまいも(紅はるか)	平成27年10月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之			不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之			不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	灰	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	わらび	平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	はちくたけのこ	平成27年5月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	食用菊	平成27年10月7日	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	いんげん	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	きゅうり	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	ミニトマト	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	なす	平成27年7月6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		
	大沼京子			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27年7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	プラム(秋姫)	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	ブルーン	平成27年8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	リンゴ(ふじ)	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	リンゴ(ジョナ)	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	リンゴ(王林)	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	リンゴ(ひめかみ)	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	リンゴ(世界一)	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田工房大和田イネ子	リンゴ(アルプス乙女)	平成27年9月28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27年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	D	
	大和田スミ			不検出	不検出	不検出	A	
	岡部公一			不検出	不検出	不検出	D	
	笠巻美千子			不検出	不検出	不検出	D	
	笠巻美千子			不検出	不検出	不検出	D	
	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27年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	きゅうり	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	いんげん	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	なす	平成27年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	トマト	平成27年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	つるむらさき	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	モロヘイヤ	平成27年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	ゴーヤ	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	カボチャ(みやこ系)	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	ミディカボチャ	2015/8/38/13	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	トウガラシ	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	さるなし	平成27年9月30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27年10月6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	A	
251	笠巻ミイ子			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	A	
251	笠巻ミイ子			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	A	
251	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	A	
253	片山初江	うど(栽培)	平成27年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	こごみ(天然)	平成27年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	みょうがたけ	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	わらび	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ルバーブ	平成27年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ズッキーニ	平成27年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	みょうがたけ	平成27年7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27年7月29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		
235	片山初江	ミニトマト	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ピーマン	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	かぼちゃ(白系)	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	なす	平成27年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	マクワウリ	平成27年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	丸なす	平成27年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江			不検出	不検出	不検出	D	
	片寄トキ子	いんげん	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	片寄トキ子	オクラ	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	片寄トキ子	かぼちゃ	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
254	片寄房男	たけのこ(孟宗)	平成27年5月7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27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	色出しカブ	平成27年7月1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27年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	いんげん(モロッコ)	平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	オクラ	平成27年7月28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27年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	そうめんかぼちゃ	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	とうがらし	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ねぎ	平成27年8月20日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ミニトマト(アイコ)	平成27年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ふだん草(虹いろ菜)	平成27年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	紫大根	平成27年8月24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	D	トキ子
254	片寄房男			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	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	まこもたけ	平成27年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	わらび	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ふき(天然)	平成27年5月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	レタス	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	きゅうり	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	キャベツ	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	白菜	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ブロッコリ	平成27年6月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	なす	平成27年6月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	カリフラワー	平成27年6月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ミニトマト	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	いんげん	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	つるむらさき	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	トマト	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ピーマン	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	じゃがいも	平成27年7月13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	チンゲン菜	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	にんにく	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	とうがらし	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ゴーヤ	平成27年8月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	フルーツパプリカ	平成27年8月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	かぼちゃ(そうめんかぼちゃ)	平成27年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ハバネロ	平成27年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	さるなし	平成27年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	水菜	平成27年9月29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27年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	大根	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	春菊	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	小松菜	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	紫大根	平成27年10月20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	D	
1223	川野辺悦子			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	D	
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	じゃがいも(タンシャク)	平成27年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝	なす	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝	きゅうり	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
	国井明			不検出	不検出	不検出	D	
	国井明			不検出	不検出	不検出	D	
	国井八代江	黒豆	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	国井八代江	青大豆	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	国井八代江	きび	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ほうれん草	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	スナップエンドウ	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	じゃがいも(キタアカリ)	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	いんげん	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木源	ミニトマト	平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	玉ねぎ	平成27年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	中玉トマト	平成27年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	トマトML	平成27年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	なす	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	じゃがいも(トヨシロ)	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	みょうが	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	かぼちゃ(緑系)	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ピーマン	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	万願寺トウガラシ	平成27年8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		
	佐藤昭治	柿	平成27年10月10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	
1222	佐藤泰代	春菊	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	大根葉	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	サニーレタス	平成27年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	チンゲンサイ	平成27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27年6月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	キャベツ	平成27年6月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	たまねぎ	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ブロッコリー	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	サラダ菜	平成27年7月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	きゅうり	平成27年7月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	かぼちゃ(みやこ系)	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	いんげん	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	トマト	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	なす	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ミニトマト	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ゴーヤ	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	ピーマン	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	佐藤泰代	ししとう	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1224	佐藤泰代	じゃがいも	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1225	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
1226	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	じゃがいも(キアカリ)	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	ブルーベリー	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	たまねぎ	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	にんにく	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	なす	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	ソルダム	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ぶどう(巨峰)	平成27年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	すいか	平成27年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	かぼちゃ(ミニ)	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	ピーマン	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	りんご(ふじ)	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	大根	平成27年9月28日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	ねぎ	平成27年10月8日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
277	澤村カツ子			不検出	不検出	不検出	D	
277	澤村カツ子			不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子	みょうが	平成27年9月3日	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	
	沢村テル子			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		
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	D	
283	三本松典子	わらび	平成27年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	トマト	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成27年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子			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	D	
283	三本松典子			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	D	
283	三本松典子			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	
283	三本松典子			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	
283	三本松典子			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	
283	三本松典子			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	
283	三本松典子			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	
283	三本松典子			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	D	
287	三本松春雪	葉わさび、花わさび	平成27年4月9日	不検出	不検出	不検出	C	
287	三本松春雪	たけのこ	平成27年4月21日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	たらのめ	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	ごごみ	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	ふき	平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	うど	平成27年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	みょうがたけ	平成27年5月18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27年5月28日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	真竹	平成27年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	きゅうり	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	インゲン	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪			不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪			不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪			不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪			不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	わさびな	平成27年4月1日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	クレスン	平成27年4月4日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ニラ	平成27年4月4日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	山東菜	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ふき	平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	白菜	平成27年5月25日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	キャベツ	平成27年10月6日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	大根	平成27年6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		
399	三本松芳子	サヤエンドウ	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	スナップエンドウ	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	青しそ	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	じゃがいも(キタアカリ)	平成27年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	いんげん	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	なす	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	にんじん	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ピーマン	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	かぼちゃ(みやこ系)	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	とうがらし(万願寺)	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	かぼちゃ(坊ちゃん)	平成27年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ブルーベリー	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ししとう	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	みょうが	平成27年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	とうがらし(鷹の爪)	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	かぼちゃ(白爵)	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	かぼちゃ(雪化粧)	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	大根葉	平成27年9月17日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	小松菜	平成27年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	さつまいも(ひらたしるく)	平成27年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	さつまいも(金時)	平成27年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	キャベツ(みさき)	平成27年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	大根	平成27年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	人参	平成27年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	キャベツ(とくみつ)	平成27年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	とろろ芋	平成27年10月20日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	里芋	平成27年10月20日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ほどいも	平成27年10月20日	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	A	
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	A	
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	A	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
1365	三本松芳保	うど(天然)	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1367	三本松芳保	ふき(天然)	平成27年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1367	三本松芳保	たまねぎ	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1367	三本松芳保	プラム	平成27年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1367	三本松芳保	ぶどう	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保	りんご津軽	平成27年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
433	関根克彦	アスパラガス	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
433	関根克彦	キャベツ	平成27年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
433	関根克彦	なす	平成27年6月22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	D	

## 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		
433	関根克彦			不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	せり	平成27年4月2日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	うど	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	たけのこ	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	わらび	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	はちくたけのこ	平成27年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	サヤエンドウ	平成27年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	スナップエンドウ	平成27年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	梅	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	じゃがいも(男爵)	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	きゅうり	平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	じゃがいも(シャドークイーン)	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	ズッキーニ	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	なす	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	C	
437	関根昭一	かぼちゃ	平成27年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	かぼちゃ(白系)	平成27年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	かぼちゃ(赤系)	平成27年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	ミニトマト	平成27年8月25日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ねぎ	平成27年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出		
564	瀬谷恵子	わらび	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	うど	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	うるい(栽培)	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	大根葉	平成27年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ふき(天然)	平成27年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	二十日大根	平成27年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	チンゲンサイ	平成27年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	サニーレタス	平成27年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	あぶらな	平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出	C	
564	瀬谷恵子	春菊	平成27年6月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	キャベツ	平成27年6月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	じゃがいも(キタアカリ)	平成27年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	玉ねぎ	平成27年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	いんげん	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	なす(くろべえ)	平成27年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	つるむらさき	平成27年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	にんじん	平成27年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ(ミニカボチャ)	平成27年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	ミニトマト	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	ブルーベリー	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	モロヘイヤ	平成27年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ねぎ	平成27年7月23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	とうがらし	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ピーマン	平成27年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	みょうが	平成27年8月14日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ブロッコリー	平成27年8月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	白菜	平成27年9月19日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	小松菜	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	さるなし	平成27年9月19日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	からし菜	平成27年10月1日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	大根	平成27年10月14日	不検出	不検出	不検出	D	
564	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	A	
564	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	A	
	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	みょうがたけ	平成27年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	わらび	平成27年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	サヤエンドウ	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ふき(天然)	平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	水菜	平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	たけのこ	平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	うど	平成27年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	きゅうり	平成27年5月28日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	なす	平成27年6月3日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	じゃがいも(キタアカリ)	平成27年6月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	トマト	平成27年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	インゲン	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	インゲン(マンスナル)	平成27年8月4日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	オクラ	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	かぼちゃ	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	とうもろこし	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	夕顔	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ピーマン	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	みょうが	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	中玉とまと	平成27年7月21日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ゴーヤ	平成27年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	あけび	平成27年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ねぎ	平成27年9月14日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	とうがらし	平成27年9月19日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	いんげん(霜知らず)	平成27年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	はやとうり	平成27年10月8日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	大根葉	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	白菜	平成27年10月9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)キャンペラ社製
	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		
574	瀬谷ハツエ	ヤーコン	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	あぶらな	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
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	
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	
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	
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	
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	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷初子			不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	きゅうり	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	にんにく	平成27年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	トマト	平成27年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	なす	平成27年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	トマト(中玉)	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	いんげん(モロッコ)	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	いんげん	平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	みょうが	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	ブロッコリー	平成27年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	はやとうり	平成27年9月18日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	カリフラワー	平成27年10月14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		
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	D	
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	D	
	先崎重定	蜂蜜	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
	添田秀子	ブルーベリー	平成27年6月23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	
	滝口一夫	リンゴ(早生ふじ)	平成27年10月3日	不検出	不検出	不検出	A	
	滝口一夫	リンゴ(ジョナゴールド)	平成27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	ブルー	平成27年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成27年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	りんご(ジョナ)	平成27年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	りんご(フジ)	平成27年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
	棚辺恵子	いちじく	平成27年9月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	どうやま農園	ピーマン	平成27年8月21日	不検出	不検出	不検出	A	
	どうやま農園	ピーマン濃縮液	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	C	
	どうやま農園							
	どうやま農園							
589	鳥居塚雄太	スナップエンドウ	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	モロヘイヤ	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	にんにく	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	ルバーブ	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	ズッキーニ	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	きゅうり	平成27年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	ミニトマト	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	トマト	平成27年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	オクラ	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	そうめんかぼちゃ	平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	モロッコインゲン	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	かぼちゃ(バターナッツ)	平成27年9月16日	不検出	不検出	不検出	A	
589	鳥居塚雄太	つるなしインゲン	平成27年9月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	なす(水なす)	平成27年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	とうがらし	平成27年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ピーマン	平成27年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	インゲン	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成27年9月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	ねぎ	平成27年9月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	梅	平成27年9月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	梅(小梅)	平成27年9月10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		
1228	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	D	
	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27年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	二十日大根	平成27年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	サニーレタス	平成27年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	サヤエンドウ	平成27年5月20日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	マンiscalインゲン	平成27年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	つるなしインゲン	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ブロッコリー	平成27年6月2日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	グリーンピース	平成27年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	キャベツ	平成27年6月5日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	いんげん	平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	サヤインゲン	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	C	
593	根本文子	かぼちゃ	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ピーマン	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ズッキーニ	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	トマト	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	パプリカ	平成27年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	きゅうり	平成27年8月17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	D	
	野崎且子	さやえんどう	平成27年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子	いんげん	平成27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子	チンゲンサイ	平成27年9月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	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27年4月1日	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	
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	
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	
606	野崎友子			不検出	不検出	不検出	A	
620	橋浦幸子	ポップコーン	平成27年9月7日	不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子	金時豆	平成27年9月7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	葉大根	平成27年4月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	カラシナ	平成27年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	春菊	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	クレソン	平成27年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	こごみ	平成27年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	小松菜	平成27年4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		
621	半谷いね	たらのめ	平成27年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	わらび	平成27年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	たけのこ	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	米ぬか	平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ふき(天然)	平成27年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	チンゲン菜	平成27年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ほうれん草	平成27年5月20日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	スナップエンドウ	平成27年5月25日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	はちくたけのこ	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	キャベツ	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	大根	平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	玉ねぎ	平成27年6月15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27年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	青しそ	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	赤しそ	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	キャベツ	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	C	
621	半谷いね	紫キャベツ	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	茄子(水茄子)	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	にんじん	平成27年7月8日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	にんにく(ホワイト六片)	平成27年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	いんげん(モロッコ)	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	かぼちゃ(みやこ系)	平成27年7月14日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	きゅうり	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
622	半谷いね	いんげん	平成27年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	中玉トマト	平成27年7月27日	不検出	不検出	不検出	B	
623	半谷いね	とうがらし	平成27年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ピーマン	平成27年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	とうもろこし	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	みょうが	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	枝豆	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	オクラ	平成27年8月13日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	水前寺菜	平成27年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ねぎ	平成27年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	紫大根	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	さつまいも(金時)	平成27年9月17日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	白菜	平成27年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	食用菊(黄)	平成27年9月30日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	とろろ芋	平成27年10月8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27年10月8日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	ヤーコン	平成27年10月9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	D	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね			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		
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	A	
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	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	かぶ(雪わらし)	平成27年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	かぶ(あやめかぶ)	平成27年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	枝豆	平成27年7月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	かぼちゃ(ミニ)	平成27年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	とうもろこし(ドルチェ)	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	えだまめ(ゆかた娘)	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	じゃがいも(男爵)	平成27年9月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	じゃがいも(北あかり)	平成27年9月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	サツマイモ(シルク)	平成27年9月20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	
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	A	
1521	ひかりファーム			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	A	
	フーズネット福島			不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	にら	平成27年4月8日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ねぎ	平成27年4月8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39年5月28日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	おかひじき	平成27年6月11日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	玉ねぎ	平成27年6月11日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	いんげん(まんずなる)	平成27年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	なす	平成27年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	いんげん	平成27年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ズッキーニ	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	パセリ	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	サヤインゲン	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	C	
634	細川貞子	つるむらさき	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	じゃがいも(キタアカリ)	平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ミニトマト	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	フルーツパプリカ	平成27年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	みょうが	平成27年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	パレイシヨ(キタアカリ)	平成27年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
634	細川貞子	なす	平成27年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
634	細川貞子	かぼちゃ(白系)	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ミニかぼちゃ	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	パプリカ	平成27年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ハバネロ	平成27年8月29日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	いんげん(モロッコ)	平成27年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	にんじん(ヒラタアカネ)	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	根生姜	平成27年9月9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	紫大根	平成27年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ほうれん草	平成27年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	オータムポエム	平成27年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	小松菜	平成27年10月5日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ブロッコリー	平成27年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	キャベツ(ひらた甘寒娘)	平成27年10月15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	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	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	D	
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	D	
	母畑観光果樹園	りんご(津軽)	平成27年8月25日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園	りんご(ふじ)	平成27年9月24日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園	リンゴ(ジョナゴールド)	平成27年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	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	D	
	松崎憲一			不検出	不検出	不検出	D	
	松本裕一	いちご	平成27年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
	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	
135	水野義昭	栗	平成27年9月10日	不検出	不検出	不検出	C	
1084	水野秀章	きゅうり	平成27年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	きゅうり	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	C	
1084	水野秀章	いんげん	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	ゴーヤ(にがうり)	平成27年8月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	枝豆	平成27年9月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1084	水野秀章	かぼちゃ(みやこ)	平成27年9月18日	不検出	不検出	不検出	A	
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	
	溝井貞光			不検出	不検出	不検出	A	
	溝井貞光			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	酒粕	平成27年1月20日	不検出	不検出	不検出	C	
1480	宮坂一清	えごま	平成27年6月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	中玉トマト	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
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	D	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	C	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	C	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	うどん(栽培)	平成27年4月13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		
1194	宗像六郎	にら	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	わらび	平成27年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	赤しそ	平成27年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	梅漬け	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	にんにく(加工品)	平成27年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	枝豆	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	みょうが子	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	里芋	平成27年9月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	C	
1194	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	A	
1195	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎			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	
1195	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎			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	
	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	
1197	村田セツ子	たけのこ(孟宗)	平成27年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	はちくたけのこ	平成27年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	ねぎ	平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	なす	平成27年7月8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	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	
1006	吉田一子	せり	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	にら	平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	うど(天然)	平成27年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	わらび	平成27年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	たけのこ(孟宗)	平成27年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	レタス	平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ふき(天然)	平成27年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	サヤエンドウ	平成27年5月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	キャベツ	平成27年5月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	大根	平成27年6月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	青しそ	平成27年6月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ズッキーニ	平成27年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	いんげん(マズナル)	平成27年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	じゃがいも(タンジャク)	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	じゃがいも(キアカリ)	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	カボチャ(みやこ系)	平成27年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ねぎ	平成27年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	みょうが	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	いんげん	平成27年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ピーマン	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	枝豆	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	なす(水なす)	平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1006	吉田一子	きゅうり	平成27年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	いんげん(てなし)	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	人参	平成27年8月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	とうがらし	平成27年9月7日	不検出	不検出	不検出	D	





