

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30年4月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	にら	平成30年4月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	葉玉ネギ	平成30年4月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	こごみ(天然)	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	アスパラガス	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	わらび	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ふき	平成30年5月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	よもぎ	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ズッキーニ	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	きゅうり	平成30年6月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ピーマン	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	赤しそ	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	いんげん	平成30年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ブルーベリー	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぼちゃ	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	じゃがいも	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	ゴーヤ	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ミニトマト	平成30年7月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	みょうが	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	さつまいもベニアズマ	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代	ねぎ	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	さるなし	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	春菊	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	小松菜	平成30年10月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ハックルベリー	平成30年10月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ほうれん草	平成30年10月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	E	
1248	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1249	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1250	秋田一代			不検出	不検出	不検出	D	
1251	秋田一代			不検出	不検出	不検出	A	
1252	秋田一代			不検出	不検出	不検出		
1253	秋田一代			不検出	不検出	不検出		
1016	秋田麗子	ねぎ	平成30年4月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	水菜	平成30年5月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ケール	平成30年6月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1016	秋田麗子	ズッキーニ	平成30年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	玉ねぎ	平成30年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	きゅうり	平成30年6月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1016	秋田麗子	ししとう	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1016	秋田麗子	じゃがいも(だんしゃく)	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1016	秋田麗子	いんげん	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1017	秋田麗子	ピーマン	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	秋田麗子	なす	平成30年7月9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		
1019	秋田麗子	ミニトマト	平成30年7月18日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	秋田麗子	ゴーヤ	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1021	秋田麗子	つるむらさき	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1022	秋田麗子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	秋田麗子	オクラ	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1024	秋田麗子	トマト	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1022	秋田麗子	モロッコインゲン	平成30年8月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	秋田麗子	枝豆	平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1024	秋田麗子	小豆	平成30年9月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	秋田麗子	サツマイモ(ヒラタシルク)	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1026	秋田麗子	白菜	平成30年10月18日	不検出	不検出	不検出	E	
1027	秋田麗子	大根	平成30年10月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	秋田麗子	ねぎ	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	秋田麗子	ブロッコリー	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1030	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1031	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1032	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1033	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1034	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1035	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1036	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	A	
1037								
1020	秋田麗子			不検出	不検出	不検出	E	
1016	阿部和子	うど(栽培)	平成30年4月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1016	阿部和子	わらび	平成30年5月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1016	阿部和子	ふき	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1017	阿部和子	カリフラワー	平成30年6月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部和子	きゃべつ	平成30年6月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1019	阿部和子	白菜	平成30年6月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	きゅうり	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	なす	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	ソーメンかぼちゃ	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	バターナッツかぼちゃ	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	ミディかぼちゃ	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	インゲン	平成30年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子	マンズナルインゲン	平成30年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
1021	阿部和子			不検出	不検出	不検出	A	
1022	阿部和子			不検出	不検出	不検出	A	
1022	阿部和子			不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部和子			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		
1020	阿部和子			不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	かぼちゃ	平成30年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	ミディカボチャ	平成30年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	インゲン豆	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	りんご	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	にんにく	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1221	阿部信一	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年9月10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	あぶら菜	平成30年4月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	小松菜	平成30年4月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	わらび	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ブルーベリー	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	にんにく	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	きゅうり	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1018	阿部ハル子	ジャガイモ	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1019	阿部ハル子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	ジャガイモ(メークイン)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	ズッキーニ	平成30年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	なす	平成30年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	いんげん	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	モロヘイヤ	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	つるむらさき	平成30年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ	平成30年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	とうがらし	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	トマト	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	みょうが	平成30年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	大根	平成30年9月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	ブロッコリー	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	チンゲン菜	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	春菊	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	あぶらな	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	里芋	平成30年10月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	とろろ芋	平成30年10月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1020	阿部ハル子	白菜	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1021	阿部ハル子	はやとुरり	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1022	阿部ハル子	むかご(栽培)	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	阿部ハル子	キャベツ	平成30年9月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1024	阿部ハル子			不検出	不検出	不検出	A	
1025	阿部ハル子			不検出	不検出	不検出	A	
1026	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	
1021	荒川十郎	たけのこ(孟宗)		不検出	不検出	不検出	E	
1021	荒川十郎	ほどいもの花	平成30年7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		
1023	遠藤重清	きゅうり	平成30年6月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	人参	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	なす	平成30年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	いんげん	平成30年7月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	とうがらし	平成30年7月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1023	遠藤重清	みょうが	平成30年7月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1024	遠藤重清	ししとう	平成30年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤重清	大根	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1026	遠藤重清	ハバネロ	平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1027	遠藤重清	大根(赤大根)	平成30年9月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	遠藤重清	ねぎ	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1030	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1031	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1032	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清			不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	サニーレタス	平成30年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たらの芽	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たらの芽	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たけのこ(天)	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	たんぽぽ	平成30年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	よもぎ	平成30年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	せり	平成30年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	小松菜	平成30年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	はちく	平成30年5月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ふき(天然)	平成30年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぶ	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	サヤエンドウ	平成30年5月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	白菜	平成30年6月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	ブロッコリー	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	レタス	平成30年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	キャベツ	平成30年6月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	大根	平成30年6月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	きゅうり	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	いんげん	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	なす	平成30年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぼちゃ	平成30年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぼちゃ(栗みやこ)	平成30年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	柿	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1490	遠藤容子	白菜	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	大根	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	春菊	平成30年10月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1491	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1492	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1493	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	D	

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		
1494	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1496	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1497	遠藤容子			不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤美子	レタス		不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	インゲン	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	かぼちゃ	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	冬瓜	平成30年8月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	さるなし	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子	えごま	平成30年10月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	小豆	平成30年10月30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	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	E	
1025	遠藤美子			不検出	不検出	不検出	E	
	蓮田物産加工組合(遠藤カツヨ)			不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	大根葉	平成30年9月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1289	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	E	
1289	大木あゆみ(君と僕)			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	
1289	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	E	
1289	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	D	
1290	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	D	
1291	大木あゆみ(君と僕)			不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也			不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	さやえんどう	平成30年5月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	スナックエンドウ	平成30年5月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	ミニトマト	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	トマト	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	きゅうり	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ハバネロ	平成30年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成30年10月10日	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	E	
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	
1029	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1030	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1031	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子			不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	中玉トマト	平成30年8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		
1503	大木俊之	トマト	平成30年8月2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	E	
1503	大木俊之			不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	たらの芽	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之	わらび	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之	たけのこ(破竹)	平成30年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	たんぼぼ	平成30年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之	よもぎ	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之	そば茎葉	平成30年9月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之	そば粉	平成30年10月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1029	大木信之			不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	サニーレタス	平成30年6月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	ほうれん草	平成30年6月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	白菜	平成30年6月1日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	サラダかぶ	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	水菜	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	玉ねぎ	平成30年6月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	大根	平成30年6月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	きゅうり	平成30年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	なす	平成30年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	いんげん	平成30年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ミニトマト	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	かぼちゃ(坊ちゃん)	平成30年7月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	トマト(ホーム桃太郎)	平成30年7月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ねぎ	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	枝豆	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	みょうが	平成30年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ほうれん草	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	春菊	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	チンゲンサイ	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	大根	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	水菜	平成30年10月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1031	太田君江	かぶ	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	なす	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	べいなす	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	ミニトマト	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	オクラ	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	きゅうり	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	なす	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	サツマイモ(ヒラタシルク)	平成30年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子	むかご	平成30年10月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	大竹キミ子			不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

検査機関・機器	A 平田村役場 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ CAPTUS-3000A食品放射能検査装置 アクロバリオ社製
	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		
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
1036	大和田工房大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	E	
	大和田スミ	黒米	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	笠巻美千子			不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	たんぽぽ	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	よもぎ	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	さやえんどう	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	玉ねぎ	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	にんにく	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子		平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	トマト	平成30年7月5日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	つるむらさき	平成30年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	モロヘイヤ	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	きゅうり	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	ミニトマト	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	ピーマン	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	とうがらし	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	万願寺トウガラシ	平成30年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	ゴーヤ	平成30年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
251	笠巻ミイ子	みょうが	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
252	笠巻ミイ子	しょうが	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
253	笠巻ミイ子	じゃがいも(とうや)	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
254	笠巻ミイ子	さるなし	平成30年10月2日	不検出	不検出	不検出	E	
255	笠巻ミイ子	ブロッコリー	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
256	笠巻ミイ子	ヤーコン	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
257	笠巻ミイ子	はやとうり	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
254	笠巻ミイ子	里芋	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
255	笠巻ミイ子	チンゲンサイ	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
256	笠巻ミイ子	大根	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
257	笠巻ミイ子	白菜	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
258	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	E	
259	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	E	
257	笠巻ミイ子			不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ルバーブ	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	わらび	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	よもぎ	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	いんげん(マンズナル)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	みょうが	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	なす	平成30年7月10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		
235	片山初江	ズッキーニ	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	アピオスの花	平成30年7月26日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	プリンスメロン	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	とうがん	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江	ミニトマト	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	バターナッツかぼちゃ	平成30年9月4日	不検出	不検出	不検出	E	
235	片山初江			不検出	不検出	不検出	D	
253	片山初江			不検出	不検出	不検出	D	
254	片寄房男	あさつき	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	E	トキ子
254	片寄房男	たけのこ	平成30年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ブロッコリー	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ふき(天然)	平成30年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	小梅	平成30年6月18日	不検出	不検出	不検出	E	トキ子
254	片寄房男	きゅうり	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	いんげん	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ケール	平成30年7月10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30年7月13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30年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ササゲ豆	平成30年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	モロヘイヤ	平成30年7月30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30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	トキ子
254	片寄房男	ミニトマト	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	トキ子
254	片寄房男	みょうが	平成30年8月10日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	パナナ瓜	平成30年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ねぎ	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	トキ子
254	片寄房男	かぼちゃ	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	大根(紅しぐれ大根)	平成30年8月30日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ししとう	平成30年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	しその実	平成30年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	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
	金沢トシ子	梅	平成30年6月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	(株)宗			不検出	不検出	不検出	E	
	(株)宗			不検出	不検出	不検出	A	
	(株)ミヤヤマ産業			不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	わらび	平成30年4月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	オータムポエム	平成30年4月9日	不検出	不検出	不検出	E	

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		
1223	川野辺悦子	たらの芽	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	にら	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ふき	平成30年5月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	カリフラワー	平成30年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ブロッコリー	平成30年6月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	キャベツ	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ミニトマト	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	いんげん(いちず)	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	きゅうり	平成30年7月2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30年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	二十日大根	平成30年7月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	トマト	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	アピオスの花	平成30年7月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ピーマン	平成30年7月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	野ぶどう	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ししとう	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	そうめんかぼちゃ	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	とうがらし	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	カボチャ(坊ちゃん)	平成30年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	甘長とうがらし	平成30年8月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	小麦	平成30年8月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ブルーベリー	平成30年8月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ハバナロ	平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	小豆	平成30年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	梅干し	平成30年9月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	白菜	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	ヤーコン	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	大根	平成30年10月22日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	赤大根	平成30年10月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子	里芋	平成30年10月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	E	
1224	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	E	
1225	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	E	
1226	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	E	
1227	川野辺悦子			不検出	不検出	不検出	E	
	がんばろう会			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	D	
261	木村傳勝			不検出	不検出	不検出	E	
	草野恵子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	

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		
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井ツネ子			不検出	不検出	不検出	A	
	国井八代江			不検出	不検出	不検出	A	
	国井八千代			不検出	不検出	不検出	A	
	国井八千代			不検出	不検出	不検出	A	
	久保木徳男	りんご(つがる)	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	久保木徳男	プラム(秋姫)	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	久保木徳男			不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男			不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男			不検出	不検出	不検出	D	
	久保木徳男			不検出	不検出	不検出	A	
269	久保木律子	じゃがいも(キタアカリ)	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	ミニトマト	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	中玉トマト	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	なす	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	水なす	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	きゅうり	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	みょうが	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	とうもろこし(ゴールドラッシュ)	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	ピーマン	平成30年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子	スティックセニョール	平成30年10月2日	不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
269	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
270	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
271	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
272	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
273	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
274	久保木律子			不検出	不検出	不検出	E	
275	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
276	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
277	久保木律子			不検出	不検出	不検出	D	
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			不検出	不検出	不検出	D	
359	小嶋寿仁			不検出	不検出	不検出	D	
359	小嶋寿仁			不検出	不検出	不検出		
359	小嶋寿仁			不検出	不検出	不検出		
359	小嶋寿仁			不検出	不検出	不検出		
				不検出	不検出	不検出		
				不検出	不検出	不検出		
275	駒木根茂	ぶどう(あづましずく)	平成30年7月23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		
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志			不検出	不検出	不検出	C	
	齋藤典子	ふき	平成30年5月11日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	大根	平成30年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ピーマン	平成30年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	いんげん	平成30年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	なす	平成30年7月4日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ジャガイモ(キアカリ)	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ミニトマト	平成30年7月20日	不検出	不検出	不検出	D	
	齋藤典子	かぼちゃ(赤)	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	かぼちゃ(みやこ)	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ごぼう	平成30年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
	齋藤典子	さつまいもベニアズマ	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	ねぎ	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	里芋	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子	白菜	平成30年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子			不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子			不検出	不検出	不検出	E	
	齋藤典子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤昭治	さくらんぼ(紅さやか)	平成30年5月24日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	桃	平成30年6月15日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	プラム	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	りんご(つがる)	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	梨(幸水)	平成30年8月23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	
	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	ほうれん草	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	春菊	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	大根葉	平成30年5月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	サニーレタス	平成30年5月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	二十日大根	平成30年5月21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		
1222	佐藤泰代	キャベツ	平成30年5月21日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	小松菜	平成30年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	水菜	平成30年5月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	レタス	平成30年5月31日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ブロッコリー	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ズッキーニー	平成30年6月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	玉ねぎ	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	きゅうり	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	にんにく	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	カリフラワー	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	いんげん	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ゴーヤ	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	オクラ	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ミニトマト	平成30年7月25日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	中玉トマト	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	かぼちゃ	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	なす	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ししとう	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ピーマン	平成30年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ねぎ	平成30年9月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	いんげん(霜しらず)	平成30年9月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	白菜	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	はやとうり	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	大根	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	ポップコーン	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	里芋	平成30年10月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代	さつまいも(ヘニアスマ)	平成30年10月17日	不検出	不検出	不検出	E	
1222	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	D	
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	
1222	佐藤泰代			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	たけのこ		不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	キャベツ	平成30年6月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	大根	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	にんにく	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	いんげん	平成30年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	梅	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	なす	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ソルダム	平成30年7月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	きゅうり	平成30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30年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子	トマト	平成30年8月1日	不検出	不検出	不検出	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	佐藤祐子	かぼちゃ	平成30年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子	ブルーベリー	平成30年8月21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	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	D	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	E	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤祐子			不検出	不検出	不検出	A	
	沢村テル子	かぼちゃ	平成30年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	水なす	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	きゅうり	平成30年8月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	みょうが	平成30年9月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年9月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	べんり菜	平成30年10月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	沢村テル子	小松菜	平成30年10月26日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	うるい(栽培)	平成30年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	ふき(天然)	平成30年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	たけのこ(孟宗)孟宗)	平成30年4月27日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	二十日大根	平成30年5月21日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	白菜	平成30年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	サニーレタス	平成30年5月21日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	小松菜	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	かぶ	平成30年6月6日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	キャベツ	平成30年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	大根	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	赤しそ	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	きゅうり	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	いんげん	平成30年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	おかひじき	平成30年6月29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30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30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ブロッコリー	平成30年7月3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30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ミニトマト	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	トマト	平成30年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	ししとう	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲコ	枝豆	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
279	三本松シゲ子	オクラ	平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松シゲ子	とうもろこし	平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
281	三本松シゲ子	人参	平成30年8月10日	不検出	不検出	不検出	E	
282	三本松シゲ子	ハバナロ	平成30年9月19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		
283	三本松シゲ子	ねぎ	平成30年9月26日	不検出	不検出	不検出	E	
284	三本松シゲ子	セロリ	平成30年10月23日	不検出	不検出	不検出	E	
285	三本松シゲ子			不検出	不検出	不検出	A	
286	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	
283	三本松典子	うどん	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	きゅうり	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	とうもろこし	平成30年8月11日	不検出	不検出	不検出	E	
283	三本松典子	かぼちゃ	平成30年8月30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	E	
283	三本松典子			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	E	
284	三本松典子			不検出	不検出	不検出	E	
285	三本松典子			不検出	不検出	不検出	E	
286	三本松典子			不検出	不検出	不検出	E	
287	三本松典子			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	E	
280	三本松トキ子	うるい(栽培)	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	花ワサビ	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	せり(栽培)	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	たけのこ	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	たらの芽(天然)	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ふき(天然)	平成30年4月27日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	大根葉	平成30年5月4日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	水菜(京みぞれ)	平成30年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	いんげん(つるなし)	平成30年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	カリフラワー	平成30年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	いんげん	平成30年6月13日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ブロッコリー	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	トマト	平成30年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ミニトマト	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	うり	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ペイナス	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	ピーマン	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	なす	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	甘長とうがらし	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	栗	平成30年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
280	三本松トキ子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
281	三本松トキ子	きゅうり	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
282	三本松トキ子	サニーレタス(リーフレタス)	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松トキ子	白菜	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	カリフラワー	平成30年10月17日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	葉わさび	平成30年4月3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		
399	三本松芳子	セリ(天然)	平成30年4月3日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	にら	平成30年4月12日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	クレソン	平成30年4月12日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ごごみ	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	大根葉	平成30年5月7日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ふき	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	たんぽぽ	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	よもぎ	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	キャベツ	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	白菜	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	サヤエンドウ	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	青しそ	平成30年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ジャガイモ(キアカリ)	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	さいんげん(いちず)	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ピーマン	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ミニカボチャ	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	万願寺とうがらし	平成30年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ししとう	平成30年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ほどいも花	平成30年7月25日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	オクラ	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	なす	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	みょうが	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ブルーベリー	平成30年8月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	野ぶどう	平成30年8月11日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	大根葉	平成30年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	小松菜	平成30年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	キャベツ	平成30年9月28日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	チンゲンサイ	平成30年9月28日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	サツマイモ(シルクスイート)	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	里芋	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	クレソン(天然)	平成30年10月19日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	大根	平成30年10月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	白菜	平成30年10月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ほどいも	平成30年10月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子	ねぎ	平成30年10月23日	不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	C	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	E	
399	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
400	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
401	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
402	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
403	三本松芳子			不検出	不検出	不検出	A	
1365	三本松芳保	ごごみ	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保	玉ねぎ	平成30年6月16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		
1367	三本松芳保			不検出	不検出	不検出	E	
1367	三本松芳保			不検出	不検出	不検出	E	
	塩田スミ			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子	サヤエンドウ	平成30年5月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	塩田明子	レタス	平成30年6月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	D	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	D	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	E	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	A	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	E	
	塩田明子			不検出	不検出	不検出	E	
	志田千鶴	たけのこ(孟宗)	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	志田千鶴			不検出	不検出	不検出	A	
	志田千鶴			不検出	不検出	不検出	A	
	志田千鶴			不検出	不検出	不検出	A	
	志田千鶴			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	サラダからし菜	平成30年4月3日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	サニーレタス	平成30年4月3日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	セリ(栽培)	平成30年4月11日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	おかのり	平成30年4月11日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	たけのこ	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	クレソン	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	たけのこ(破竹)	平成30年5月22日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	大根	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	梅	平成30年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(シャドウクイン)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(ダンジャク)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(メークイン)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ジャガイモ(アンデスレッド)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	きゅうり	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	なす(水なす)	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	ピーマン	平成30年7月31日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	トマト	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	インゲン	平成30年8月5日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	かぼちゃ	平成30年8月11日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	そうめんかぼちゃ	平成30年8月21日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	とうがらし、鷹の爪	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一	白菜	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	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		
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	E	
437	関根昭一			不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	アイスプラント	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	小松菜	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	うるい(栽培)	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	わらび	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	葉玉ねぎ	平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	二十日大根	平成30年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	春菊	平成30年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	サニーレタス	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	玉ねぎ	平成30年6月12日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	ズッキーニ	平成30年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	にんにく	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	いんげん	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ミニトマト	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	なす	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ブルーベリー	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	つるむらさき	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	じゃがいも	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	キャベツ	平成30年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	とうがらし	平成30年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ	平成30年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	みょうが	平成30年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ねぎ	平成30年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	はやとうり	平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	白菜	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ブロッコリー	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ヤーコン	平成30年10月3日	不検出	不検出	不検出	E	
564	瀬谷恵子	にんじん(ヒラタアカネ)	平成30年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	大根葉	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	里芋	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	チンゲンサイ	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	大根	平成30年10月24日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	からしな	平成30年10月24日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子			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		
565	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	D	
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	E	
564	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	E	
565	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	E	
566	瀬谷恵子			不検出	不検出	不検出	D	
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	
	瀬谷大吉	ブルーベリー	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	じゃがいも	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	赤しそ	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	大根	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	いんげん	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	じゃがいも(シャドウクイン)	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	トマト	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	かぼちゃ	平成30年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	プラム	平成30年8月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉			不検出	不検出	不検出		
	瀬谷忠正	りんご(王林)	平成30年10月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷忠正	りんご(ふじ)	平成30年10月25日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	うるい(栽培)	平成30年4月24日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	みょうが茸	平成30年5月14日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	さやえんどう	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	きゅうり	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ネギ	平成30年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	とまと(出荷)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	中玉とまと(出荷)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	梅	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ズッキーニー	平成30年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	なす	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	いんげん	平成30年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	みょうが	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	とうもろこし	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	夕顔	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ペイナス	平成30年8月2日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ピーマン	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	赤カボチャ	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ	ゴーヤ	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	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	E	

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	E	
574	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	A	
575	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	A	
576	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	A	
577	瀬谷ハツエ			不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷初子			不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	にんにく	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美	みょうが	平成30年8月22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	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	E	
578	瀬谷博美			不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷二三男	ごごみ(天然)	平成30年4月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	わらび	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	たらの芽	平成30年4月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	うど	平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	たけのこ	平成30年5月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	ふき(天然)	平成30年5月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男	ぬか	平成30年5月14日	不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷二三男	あけび	平成30年9月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷二三男			不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷二三男			不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷大吉	いんげん	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	大根	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉	赤しそ	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	瀬谷大吉			不検出	不検出	不検出		
	瀬谷大吉			不検出	不検出	不検出		
	瀬谷大吉			不検出	不検出	不検出		
	先崎重定	はちみつ	平成30年5月21日	不検出	不検出	不検出	D	
	添田秀子			不検出	不検出	不検出	B	
	(株)宗	まこもだけ	平成30年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	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			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		
589	鳥居塚雄太			不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	なす(くろべえ)	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	青シソ	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	いんげん	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	いんげん(モロッコ)	平成30年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	ウマブドウ	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子	むかご	平成30年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	自然薯	平成30年9月24日	不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	D	
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	A	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	E	
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	A	
1229	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	A	
1230	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	D	
1231	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	A	
1229	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	D	
1230	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	E	
1231	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	E	
1228	二瓶幸子			不検出	不検出	不検出	E	
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	ちぢみほうれん草	平成30年4月5日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	キャベツ	平成30年4月12日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	スナックエンドウ	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子	うるい(栽培)	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	せり(天然)	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ウド(栽培)	平成30年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	レタス	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ブロッコリー	平成30年6月11日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	キャベツ	平成30年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子	いんげん	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	きゅうり	平成30年6月27日	不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子	トマト	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ピーマン	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	ししとう	平成30年7月26日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	かぼちゃ	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子	ミニトマト	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	パプリカ	平成30年8月10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	

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		
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	E	
593	根本文子			不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子			不検出	不検出	不検出	E	
593	根本文子			不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	さやえんどう	平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子	いんげん	平成30年6月11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	
	野崎且子			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	
	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30年4月6日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	落花生	平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出	E	
606	野崎友子	ブロッコリー	平成30年10月30日	不検出	不検出	不検出	E	
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	
606	野崎友子			不検出	不検出	不検出	D	
239	野崎スエ子	わらび	平成30年5月10日	不検出	不検出	不検出	E	
240	野崎スエ子	梅	平成30年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
241	野崎スエ子			不検出	不検出	不検出	E	
620	橋浦幸子			不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子			不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子			不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	からし菜	平成30年4月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	大根葉	平成30年4月4日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	こごみ(天然)	平成30年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ウド(栽培)	平成30年4月10日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	わらび	平成30年4月18日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	クレソン	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	たらの芽	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	ぬか	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	たけのこ(孟宗)	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	二十日大根	平成30年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ふき(天然)	平成30年5月7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30年5月31日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	青しそ	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	大根葉	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	キャベツ	平成30年6月14日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	玉ねぎ	平成30年5月25日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ブロッコリー	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	ジャガイモ(とうや)	平成30年6月18日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	ほうれん草	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	きゅうり	平成30年7月5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		
621	半谷いね	いんげん	平成30年7月5日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	つるむらさき	平成30年7月10日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	水なす	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	とうがらし	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	中玉トマト	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	みょうが	平成30年8月3日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	かぼちゃ	平成30年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	ハバネロ	平成30年9月5日	不検出	不検出	不検出	E	
621	半谷いね	里芋	平成30年10月4日	不検出	不検出	不検出	E	
622	半谷いね	サツマイモ(シルクスweet)	平成30年10月9日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	オータムポエム	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	聖護院大根	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	赤大根	平成30年10月16日	不検出	不検出	不検出	E	
623	半谷いね	大根	平成30年10月24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	E	
623	半谷いね			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	E	
623	半谷いね			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	E	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	A	
624	半谷いね			不検出	不検出	不検出	A	
625	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
626	半谷いね			不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	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	E	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	D	
624	半谷いね			不検出	不検出	不検出	A	
625	半谷いね			不検出	不検出	不検出	E	
626	半谷いね			不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね			不検出	不検出	不検出	E	
626	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	E	
1521	ひかりファーム	小松菜	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	二十日大根	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	ワサビ菜	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	チンゲン菜	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	ズッキーニ	平成30年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	水なす	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	いんげん	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	きゅうり	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	枝豆	平成30年7月13日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年7月9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		
1521	ひかりファーム	とうもろこし	平成30年7月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	じゃがいも(男爵)	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
1521	ひかりファーム	ピーマン	平成30年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	にんじん	平成30年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	ハバネロ	平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室	セロリ	平成30年7月18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	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	平田村産業振興室			不検出	不検出	不検出	E	
	フーズネット福島			不検出	不検出	不検出	A	
	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	うるい	平成30年4月9日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	二十日大根	平成30年4月9日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ふき(栽培)	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ねぎ(夏ねぎ)	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	たんぽぽ	平成30年5月22日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	よもぎ	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	さやえんどう	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	スナックエンドウ	平成30年6月8日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	にんにく	平成30年6月8日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ジャガイモ(キタアカリ)	平成30年6月8日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	玉ねぎ	平成30年6月18日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	おかひじき	平成30年6月18日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	いんげん(マンズナル)	平成30年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	つるむらさき	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	きゅうり	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	なす(くろべえ)	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	いんげん	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	パセリ	平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ミニトマト	平成30年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	甘長とうがらし	平成30年7月11日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ピーマン	平成30年7月17日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	モロヘイヤ	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ししとう	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ほどういものはな	平成30年7月26日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	みょうが	平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	フルーツパプリカ	平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	ハバネロ	平成30年8月27日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	かぼちゃ	平成30年8月27日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	鷹の爪	平成30年9月14日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	小松菜	平成30年9月18日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	生姜	平成30年9月18日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	里芋	平成30年10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		
634	細川貞子	人参	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	大根(赤大根)	平成30年10月11日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	オータムポエム	平成30年10月16日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	春菊	平成30年10月16日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子	クレソン	平成30年10月17日	不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
634	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
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	
635	細川貞子			不検出	不検出	不検出	A	
636	細川貞子			不検出	不検出	不検出	A	
637	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
638	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
639	細川貞子			不検出	不検出	不検出	E	
	母畑観光果樹園	りんご	平成30年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園	りんご(つがる)	平成30年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園	りんご(ジョナ)	平成30年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園			不検出	不検出	不検出	A	
	本宮直	ハバナロ	平成30年9月12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30年5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	
1084	水野秀章	きゅうり	平成30年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	いんげん	平成30年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	モロヘイヤ	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	枝豆	平成30年8月30日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	ゴーヤ	平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出	E	
1084	水野秀章	ミニカボチャ	平成30年9月10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	E	
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	E	
	溝井貞光			不検出	不検出	不検出	E	
	溝井貞光			不検出	不検出	不検出	A	
	緑里			不検出	不検出	不検出	A	
	緑里			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清	じゃがいも(とうや)	平成30年9月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1480	宮坂一清	じゃがいも(マゼラン他)	平成30年9月28日	不検出	不検出	不検出	E	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1480	宮坂一清			不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	じゅうねん(白)	平成30年3月26日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	じゃがいも(ヒラタルカ)	平成30年3月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	うど(栽培)	平成30年4月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	わらび(天然)	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	たけのこ(孟宗)	平成30年4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(TI)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(TI)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(TI)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	たけのこ(破竹)	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	卵	平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	とうもろこし	平成30年7月19日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	みょうが	平成30年8月7日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	ごぼう	平成30年8月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1194	宗像六郎	枝豆	平成30年9月20日	不検出	不検出	不検出	E	
1195	宗像六郎	里芋	平成30年9月20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	
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	
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	E	
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	
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	
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	
1195	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
1196	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
1197	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
1198	宗像六郎			不検出	不検出	不検出	D	
	宗像良江	ウド(栽培)	平成30年4月16日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	たらの芽	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	水菜	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	たけのこ(孟宗)	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	わらび(天然)	平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	さやえんどう	平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ふき(天然)	平成30年5月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	たんぼぼ	平成30年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	よもぎ	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ブロッコリー	平成30年6月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	赤しそ	平成30年6月21日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	キャベツ	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	きゅうり	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ミニトマト	平成30年7月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	なす	平成30年7月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	じゃがいも(キタアカリ)	平成30年7月24日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	トマト	平成30年7月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ピーマン	平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	みょうが	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	かぼちゃ	平成30年8月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	さいいんげん	平成30年8月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	二十日大根	平成30年8月31日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	リーフレタス	平成30年9月6日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	甘長とうがらし	平成30年9月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	ほうれん草	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	白菜	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	春菊	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	大根	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江	里芋	平成30年10月15日	不検出	不検出	不検出	E	
	宗像良江			不検出	不検出	不検出		
	宗像良江			不検出	不検出	不検出		
	宗像良江			不検出	不検出	不検出		

放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
	宗像良江			不検出	不検出	不検出		
	宗像良江			不検出	不検出	不検出		
	宗像良江			不検出	不検出	不検出		
	村上信一			不検出	不検出	不検出		
	村上信一			不検出	不検出	不検出		
	村越とみ子	たらの芽	平成30年4月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子	うるい	平成30年4月26日	不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子	わらび(天然)	平成30年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子	うど(栽培)	平成30年4月13日	不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子	さやえんどう	平成30年5月18日	不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	E	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	D	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
	村越とみ子			不検出	不検出	不検出	A	
1197	村田セツ子	たけのこ(孟宗)		不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	なす	平成30年7月9日	不検出	不検出	不検出	E	
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			不検出	不検出	不検出	A	
	矢吹農園			不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹農園			不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹農園			不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹農園			不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹 一也	二十日大根(葉付)	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	たんぽぽ	平成30年5月24日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	春菊	平成30年5月25日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	よもぎ	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	ほうれん草	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹 一也	二十日大根(葉付)	平成30年6月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	おかひじき	平成30年6月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	矢吹 一也	つりむらさき	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	ししとう	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	ズッキーニー	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	オクラ	平成30年8月8日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	ミニトマト	平成30年8月31日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也	モロッコインゲン	平成30年10月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	矢吹 一也			不検出	不検出	不検出		
	矢吹 一也			不検出	不検出	不検出		
	矢吹英雄			不検出	不検出	不検出	A	
1199	矢吹ミヨ子			不検出	不検出	不検出	A	
1199	矢吹ミヨ子			不検出	不検出	不検出	A	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	D	
	山のごちそう本舗			不検出	不検出	不検出	A	
	山本三津子	アスパラガス	平成30年4月23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		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1006	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1007	吉田一子			不検出	不検出	不検出		
1008	吉田一子			不検出	不検出	不検出	E	
	吉田久二			不検出	不検出	不検出	D	
	吉田徳次			不検出	不検出	不検出		
	吉田徳次			不検出	不検出	不検出	E	
1011	渡辺一善	かぼちゃ	平成30年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1011	渡辺一善			不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
	渡邊徳幸			不検出	不検出	不検出		
362	渡邊泰子	たらの芽	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	わらび	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	たけのこ(孟宗)	平成30年4月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	リーフレタス	平成30年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊泰子	ふき(天然)	平成30年5月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	たまねぎ	平成30年5月28日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	ズッキーニ	平成30年6月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	きゅうり	平成30年6月29日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	いんげん(モロッコ)	平成30年7月3日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	なす	平成30年7月20日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	オクラ	平成30年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊泰子	トマト	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	ミニトマト	平成30年7月27日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	フルーツパプリカ	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	ピーマン	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	ししとう	平成30年8月17日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	とうがらし	平成30年8月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	じゃがいも(キタアカリ)	平成30年8月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	にがうり(ゴーヤ)	平成30年8月22日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	そうめんカボチャ	平成30年8月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	かぼちゃ	平成30年8月30日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	ねぎ	平成30年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	さつまいも(紅東)	平成30年9月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	チンゲンサイ	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	D	
	渡邊泰子	大根(赤大根)	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	ヤーコン	平成30年10月12日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子	白菜	平成30年10月24日	不検出	不検出	不検出	E	
	渡邊泰子			不検出	不検出	不検出		

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		
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出		
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	A	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	A	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
	渡辺英雄			不検出	不検出	不検出	E	
302	渡辺美智子	ブルーベリー	平成30年6月19日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	わらび	平成30年4月24日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	ごごみ	平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	うど(天然)	平成30年5月2日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	せり(天然)	平成30年5月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	葉わさび(天然)	平成30年5月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	クレソン(天然)	平成30年5月7日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	たけのこ(孟宗)	平成30年5月9日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	たんぼぼ	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	たまご	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	ふき	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	みつ葉	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	ハーブ	平成30年5月23日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	よもぎ	平成30年5月29日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	ハバネロ	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子	赤かぼちゃ	平成30年9月10日	不検出	不検出	不検出	E	
	藁谷清子			不検出	不検出	不検出	A	
	関根守			不検出	不検出	不検出	E	
	(株)近代農業			不検出	不検出	不検出	A	
	永井のくわ			不検出	不検出	不検出	A	