

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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		
251	笠巻ミイ子	アスパラガス	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	つるむらさき	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	なす	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	ピーマン	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	トマト	平成26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26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	みょうが	平成26年8月20日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	オクラ	平成26年8月20日	不検出	不検出	不検出	D	
251	笠巻ミイ子	さるなし(こくわ)	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	とうがらし	平成26年10月2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)	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	辛み大根	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	大根	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	白菜	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	にんじん	平成26年10月31日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	はやとうり	平成26年10月31日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	ネギ	平成26年11月28日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	チンゲンサイ	平成26年11月28日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	黒小豆	平成26年12月18日	不検出	不検出	不検出	A	
253	片山初江	わらび		不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	うど		不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ルバーブ	平成26年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	小梅	平成26年6月25日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	梅	平成26年6月25日	不検出	不検出	不検出	A	
235	片山初江	ズッキーニ	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	みょうが	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	メロン	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ピーマン	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	かぼちゃ	平成26年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	ミニトマト	平成26年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	うり	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	トマト	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	花豆	平成26年11月27日	不検出	不検出	不検出	D	
235	片山初江	トラ豆	平成26年11月27日	不検出	不検出	不検出	D	
254	片寄房男	ブロッコリー	平成26年6月3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26年7月3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26年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	いんげん(十六ささき)	平成26年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	いんげん(いちず)	平成26年7月24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26年7月30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26年8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(昔のきゅうり)	平成26年8月6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26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	オクラ	平成26年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ミニトマト	平成26年8月20日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	大根	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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		
254	片寄房男	小松菜	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	春菊	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	かぼちゃ	平成26年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	ねぎ	平成26年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
254	片寄房男	赤米	平成26年11月17日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
254	片寄房男	人参	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	トキ子
269	久保木源	なす(黒福)	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	中玉トマト	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	いんげん(モロッコ)	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	きゅうり	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ミニトマト	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	みょうが	平成26年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	いんげん	平成26年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	トウガラシ(甘長)	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ピーマン	平成26年8月8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26年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	じゃがいも(きたあかり)	平成26年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	モロヘイヤ	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	スティックセニョール	平成26年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ピーマン	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	小松菜	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	春菊	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ブロッコリー	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	D	
269	久保木源	ほうれん草	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
271	熊谷健一	アスパラガス	平成26年5月13日	不検出	不検出	不検出	A	
275	駒木根茂	枝豆	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	かぼちゃ	平成26年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	ミニカボチャ	平成26年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	にんじん	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	さつまいも(ひらたシ)	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	D	
275	駒木根茂	小松菜	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	A	
275	駒木根茂	銀杏	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	
277	澤村カツ子	アスパラガス	平成26年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
277	澤村カツ子	梅	平成26年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	白菜	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	サニーレタス	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	キャベツ	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	なす	平成26年6月23日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	きゅうり	平成26年6月23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26年6月26日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	いんげん	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	ブロッコリー	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
279	三本松シゲコ	おかひじき	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	人参	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	モロヘイヤ	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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	
検査機関・機器					
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	
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg					

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
279	三本松シゲコ	ミニトマト	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	トマト	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	ししとう	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	ニガウリ(ゴーヤ)	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	ピーマン	平成26年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	枝豆	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	オクラ	平成26年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	ねぎ	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	C	
279	三本松シゲコ	わさび菜	平成26年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	インゲン(しもしらず)	平成26年9月10日	不検出	不検出	不検出	C	
279	三本松シゲコ	きゅうり	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	C	
279	三本松シゲコ	アブラナ	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	
279	三本松シゲコ	人参(ひらたあかね)	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
279	三本松シゲコ	春菊	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
279	三本松シゲコ	ほうれん草	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	C	
280	三本松トキ子	アスパラガス	平成26年4月1日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	きゅうり	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	つるなしいんげん	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	いんげん	平成26年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	つるむらさき	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
280	三本松トキ子	なす	平成26年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	おかひじき	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	サニーレタス	平成26年7月9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26年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	ピーマン	平成26年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	子供ピーマン	平成26年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	きゅうり	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	冬瓜	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	白菜	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	インゲン(マンズナル)	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	はやとうり	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	いんげん	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
280	三本松トキ子	小松菜	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	キャベツ	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	春菊	平成26年12月3日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	アスパラガス	平成26年4月4日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	ブロッコリー	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	トマト	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	かぼちゃ	平成26年8月5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)	平成26年7月30日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	いちじく	平成26年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	ほうれん草	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
283	三本松典子	春菊	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	かぶ	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	大根	平成26年10月29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

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
検査機関・機器	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
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
283	三本松典子	自然薯	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	白菜	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	キウイフルーツ	平成26年11月11日	不検出	不検出	不検出	A	
283	三本松典子	キウイフルーツ	平成26年12月4日	不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	せり	平成26年4月8日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	花わさび	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	C	
287	三本松春雪	こごみ	平成26年4月18日	不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	ふき	平成26年4月28日	不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	タラの芽	平成26年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	たけのこ	平成26年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	うど	平成26年5月8日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	わらび	平成26年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	うるい	平成26年5月19日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	茗荷茸	平成26年5月23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26年7月1日	不検出	不検出	不検出	A	
287	三本松春雪	真竹	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
287	三本松春雪	きゅうり	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	わさび菜	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	クレソン	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	山東菜	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	せり	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	アブラナ	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	にら	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ふき	平成26年5月14日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	白菜	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	青しそ	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	キャベツ	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ブロッコリー	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	いんげん	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	じゃがいも(きたあかり)	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	なす	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ピーマン	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ししとう	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ブルーベリー	平成26年7月24日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	かぼちゃ	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	みょうが	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	さつまいも(鳴門金時)	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	とうがらし	平成26年8月28日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	大根葉	平成26年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	小松菜	平成26年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	水菜	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	大根葉	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	にんじん	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	ねぎ	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	キャベツ	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	春菊	平成26年9月29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

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
検査機関・機器	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
※ 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	里芋	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	大根	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	さつまいも(ひらたシルク)	平成26年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
399	三本松芳子	キャベツ(甘寒娘)	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	里芋	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
399	三本松芳子	白菜	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	ほどいも	平成26年11月12日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	とろろ芋	平成26年11月12日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	青大豆	平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	黒大豆	平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出	A	
399	三本松芳子	いもがら	平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出	A	
433	関根克彦	アスパラガス	平成26年4月9日	不検出	不検出	不検出	D	
433	関根克彦	キャベツ	平成26年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
433	関根克彦	なす	平成26年7月1日	不検出	不検出	不検出	A	
433	関根克彦	パプリカ	平成26年8月15日	不検出	不検出	不検出	D	
433	関根克彦	きゅうり	平成26年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	たけのこ	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	わらび	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	ふき	平成26年6月2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26年6月12日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	大根	平成26年6月17日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	きゅうり	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	梅	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	そうめんかぼちゃ	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	ねぎ	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	かぼちゃ	平成26年8月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	バターナッツかぼちゃ	平成26年8月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	なす	平成26年8月27日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	いちじく	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	C	
437	関根昭一	クレソン	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
437	関根昭一	大根	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	白菜	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	小松菜	平成26年11月6日	不検出	不検出	不検出	A	
437	関根昭一	キウイフルーツ	平成26年12月19日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	ふき	平成26年5月13日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	うど	平成26年5月13日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	二十日大根	平成26年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	春菊	平成26年5月23日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	チンゲンサイ	平成26年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	キャベツ	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	玉ねぎ	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	いんげん	平成26年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	なす	平成26年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	大根葉	平成26年6月26日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	ピーマン	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	じゃがいも	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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	ブルーベリー	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	かぼちゃ(白系)	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	トウガラシ	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	にんじん	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ねぎ	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	みょうが	平成26年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ブロッコリー	平成26年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	さるなし(こくわ)	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	大根	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	からし菜	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	白菜	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	アブラナ	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	ごぼう	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	タアサイ	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	小松菜	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
564	瀬谷恵子	里芋	平成26年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	白菜	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
564	瀬谷恵子	黒大豆	平成26年11月27日	不検出	不検出	不検出	D	
564	瀬谷恵子	いもがら	平成26年11月27日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	せり	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	つるむらさき	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ミニトマト	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	モロヘイヤ	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	さやえんどう	平成26年4月15日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	こごみ	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	わらび	平成26年4月24日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	スナックエンドウ	平成26年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	うるい	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	みょうがたけ	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	うど	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	きゅうり	平成26年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	じゃがいも	平成26年5月20日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	つるなしいんげん	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	なす	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	にんにく	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	トマト	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	しそ	平成26年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	梅	平成26年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ピーマン	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	カボチャ(白系)	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	中玉トマト	平成26年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	かぼちゃ	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	レタス	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	夕顔	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ゴーヤ	平成26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

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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	小玉スイカ	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	みょうが	平成26年7月25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26年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	オクラ	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	いんげん	平成26年8月12日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ねぎ	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	とうがらし	平成26年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	いんげん(マズナル)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	あけび	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	オータムポエム	平成26年9月22日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	チンゲン菜	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	しその実	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	インゲン(しもしらず)	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	にんじん	平成26年10月1日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	はやとうり	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ヤーコン	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	二十日大根	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	ほうれん草	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	くきたち菜	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	山東菜	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	D	
574	瀬谷ハツエ	赤カブ	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	からしな	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	あぶら菜	平成26年11月7日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	白菜	平成26年11月7日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	にんにくの芽	平成26年11月7日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	大根	平成26年11月17日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	にんじん	平成26年11月17日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	春菊	平成26年11月17日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	大豆	平成26年12月15日	不検出	不検出	不検出	A	
574	瀬谷ハツエ	凍み大根	平成26年12月15日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	うるい	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	にんにく	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	きゅうり	平成26年6月25日	不検出	不検出	不検出	A	
578	瀬谷博美	トマト	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	インゲン	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	中玉トマト	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	なす	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	とうもろこし	平成26年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	みょうが	平成26年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	ブロッコリー	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	はやとうり	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	ねぎ	平成26年10月1日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	カリフラワー	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	白菜	平成26年11月11日	不検出	不検出	不検出	D	
578	瀬谷博美	里芋	平成26年11月20日	不検出	不検出	不検出	A	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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
検査機関・機器	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
※ 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	いもがら	平成26年11月20日	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	
589	鳥居塚雄太	わらび	平成26年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	ズッキーニ	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	にんにく	平成26年6月18日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	きゅうり	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	仙台長なす	平成26年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	ミニトマト	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	水なす	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	バターナッツかぼちゃ	平成26年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	トラ豆	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	インゲン豆	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	カブ	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	ヤーコン	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	D	
589	鳥居塚雄太	にんじん	平成26年11月26日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	二十日大根	平成26年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
593	根本文子	いんげん(つるなし)	平成26年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	スナックエンドウ	平成26年5月30日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	いんげん	平成26年6月18日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	ブロッコリー	平成26年6月3日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	グリーンピース	平成26年6月18日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	パプリカ	平成26年9月5日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	ピーマン	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	キャベツ	平成26年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	小松菜	平成26年11月7日	不検出	不検出	不検出	A	
593	根本文子	白菜	平成26年11月12日	不検出	不検出	不検出	A	
606	野崎友子	プチヴェール	平成26年4月1日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	コリンキー	平成26年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	ズッキーニ	平成26年7月11日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	ブルーベリー	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	オクラ	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	食用菊	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	D	
606	野崎友子	自然薯	平成26年11月13日	不検出	不検出	不検出	A	
620	橋浦幸子	金時豆	平成26年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子	ポップコーン	平成26年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子	エゴマ	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	D	
620	橋浦幸子	小豆	平成26年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ふきのとう	平成26年3月27日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	二十日大根	平成26年4月14日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	こごみ	平成26年4月14日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	からし菜	平成26年4月17日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	わらび	平成26年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ホースラディッシュ	平成26年4月30日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	にら	平成26年5月1日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	うど	平成26年5月2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

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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	大根葉	平成26年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	たけのこ	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	米ぬか	平成26年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	ふき	平成26年5月12日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	小松菜	平成26年5月19日	不検出	不検出	不検出	A	
621	半谷いね	チンゲンサイ	平成26年5月28日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	ブロッコリー	平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	大根	平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	かぶ	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	キャベツ	平成26年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	青シソ	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	赤シソ	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	にんにく	平成26年6月19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26年6月19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26年6月20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26年7月3日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	水前寺菜	平成26年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	きゅうり	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	かぼちゃ	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	水なす	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
621	半谷いね	中玉トマト	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
622	半谷いね	紫キャベツ	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ねぎ	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	とうもろこし	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	みょうが	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	枝豆	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ピーマン	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	とうがらし	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ニガウリ(ゴーヤ)	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	にんじん	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	オクラ	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	春菊	平成26年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	里芋	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	とろろ芋	平成26年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	むかご	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	小松菜	平成26年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ほうれん草	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	さつまいも(ひらたシ)	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ヤーコン	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	ブロッコリー	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	白菜	平成26年10月20日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	カリフラワー	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	D	
623	半谷いね	紫カリフラワー	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	青大豆	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	クレソン	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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	せり	平成26年12月22日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	せり	平成26年1月15日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	うるい	平成26年4月17日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	サヤエンドウ	平成26年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	マンズナルインゲン	平成26年6月6日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	インゲン	平成26年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	おかひじき	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ズッキーニ	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	なす	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	いんげん(モロッコ)	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	中玉トマト	平成26年7月8日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ししとう	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ピーマン	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	玉ねぎ	平成26年7月8日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	かぼちゃ(ミニ)	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	トマト	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ねぎ	平成26年8月4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26年8月4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26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26年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	かぼちゃ	平成26年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	小松菜	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	とうがらし	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	紫大根	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	ハバネロ	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	しょうが	平成26年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	里芋	平成26年9月12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26年9月12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26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
634	細川貞子	紅大根	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	大根	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	カリフラワー	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ほどいも	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ヤーコン	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	カリン	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	キャベツ(甘寒娘)	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ほうれん草	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	チンゲンサイ	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	あぶらな	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
634	細川貞子	ふきのとう	平成26年12月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ふきのとう	平成26年4月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	せり	平成26年4月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	わけぎ	平成26年4月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ねぎ	平成26年4月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	レタス	平成26年4月14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

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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	うど	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	にら	平成26年4月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	葉玉ねぎ	平成26年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	わらび	平成26年4月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	アスパラガス	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	たけのこ	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	キャベツ	平成26年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ふき	平成26年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	大根	平成26年5月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	サヤエンドウ	平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ズッキーニ	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	マンズナルインゲン	平成26年6月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	ねぎ	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	白菜	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	青しそ	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	つるむらさき	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	にんじん	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	カボチャ	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	きゅうり	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ピーマン	平成26年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	なす	平成26年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	赤シソ	平成26年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	モロヘイヤ	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	いんげん(金時)	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	いんげん(いちず)	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ミニトマト	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	青唐辛子	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	枝豆	平成26年8月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	白菜	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	じゃがいも(キタアカリ)	平成26年9月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	とうがらし(たかのつめ)	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	キャベツ	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	大根	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1006	吉田一子	ブロッコリー	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	白菜	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	こんにゃくいも	平成26年10月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	キャベツ	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
1006	吉田一子	里芋	平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	C	
1006	吉田一子	小豆	平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	C	
1006	吉田一子	青大豆	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	黒大豆	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	じゅうねん	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1006	吉田一子	いもがら	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1011	渡辺一善	ふき	平成26年4月23日	不検出	不検出	不検出	A	
1011	渡辺一善	さつまいも	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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
検査機関・機器	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
※ 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		
1011	渡辺一善	キャベツ	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1011	渡辺一善	大根	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	白菜	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	キャベツ	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	阿部和子	きゅうり	平成26年6月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	さやえんどう	平成26年6月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	ブロッコリー	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	キャベツ	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	きゅうり	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	玉ねぎ	平成26年7月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	いんげん	平成26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26年7月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	ミニトマト	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	ピーマン	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ししとう	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	じゃがいも(男爵)	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	じゃがいも(キタアカ)	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	かぼちゃ(ミニ)	平成26年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	枝豆	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	にんにく	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ニガウリ(ゴーヤ)	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	さつまいも(ヘニアスマ)	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	水菜	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	チンゲンサイ	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	にら	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1016	秋田麗子	ミニ白菜	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	大根	平成26年10月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	かぶ	平成26年10月24日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	パプリカ	平成26年10月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1016	秋田麗子	さつまいも(ヘニアスマ)	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
1016	秋田麗子	にんじん(ヒラタアカネ)	平成26年12月24日	不検出	不検出	不検出	C	
1017	阿部和子	なす	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部和子	かぼちゃ(ミニ)	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	阿部和子	しそ(赤)	平成26年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	いんげん	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	青しそ	平成26年7月28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26年7月29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26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	カボチャ(赤)	平成26年8月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	じゃがいも(ひらたは)	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部和子	じゃがいも(キタアカ)	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	ふき	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	二十日大根	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	わらび	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	小松菜	平成26年5月7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

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
検査機関・機器	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
※ 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		
1018	阿部ハル子	ズッキーニ	平成26年6月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1018	阿部ハル子	きゅうり	平成26年6月23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26年6月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1019	阿部ハル子	じゃがいも(北あかり)	平成26年7月4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)	平成26年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	なす(水なす)	平成26年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	なす	平成26年7月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ	平成26年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	かぼちゃ(ミニ)	平成26年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	トマト	平成26年7月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	モロヘイヤ	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	トウガラシ	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	いんげん(つるなし)	平成26年7月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	いんげん(マズナル)	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	春菊	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	枝豆	平成26年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	オクラ	平成26年8月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	チンゲン菜	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	大根	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	にんじん(ヒラタアカネ)	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	とろろいも	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	里芋	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	とろろいも	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	アブラナ	平成26年10月7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26年10月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1020	阿部ハル子	いもがら	平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	むかご	平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1020	阿部ハル子	じゅうねん	平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1021	荒川十郎	じゅうねん	平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	うるい	平成26年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	クレソン	平成26年5月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	うど	平成26年5月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1023	遠藤重清	ふき	平成26年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	大根	平成26年6月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	レタス	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ブロッコリー	平成26年6月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	白菜	平成26年6月16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26年6月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	きゅうり	平成26年6月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ピーマン	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	なす	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	人参(あかね)	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	みょうが	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	とうがらし	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ハバナロ	平成26年9月17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

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
検査機関・機器	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
※ 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	アブラナ	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	小松菜	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	わさび菜	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ほうれん草	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	春菊	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	水菜	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	紫大根	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	とろろ芋	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1023	遠藤重清	ヤーコン	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	チンゲンサイ	平成26年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	レタス	平成26年5月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	いんげん	平成26年6月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	かぼちゃ	平成26年7月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	冬瓜	平成26年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	さるなし	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	里芋	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1025	遠藤美子	黒大豆	平成26年12月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤美子	青大豆	平成26年12月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1025	遠藤美子	菜花	平成27年1月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成26年5月16日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	きゅうり	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	大根葉	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	さつまいも(ひらたシ)	平成26年9月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1028	大木千代子	小松菜	平成26年9月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	食用菊	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1028	大木千代子	ほうれん草	平成26年11月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1029	大木信之	はちくたけのこ	平成26年5月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1029	大木信之	さつまいも(シルク)	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1030	太田一	うど	平成26年5月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1030	太田一	ミニトマト	平成26年10月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1031	太田君江	白菜	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	わさび菜	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	サニーレタス	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	きゅうり	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	ブロッコリー	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	キャベツ	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	いんげん	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	なす	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	ミニトマト	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	トマト	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	おくら	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	枝豆	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	とうもろこし	平成26年8月18日	不検出	不検出	不検出	D	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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
検査機関・機器	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
※ 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		
1031	太田君江	ネギ	平成26年9月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	インゲン(霜シラズ)	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	小松菜	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	チンゲンサイ	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	わさび菜	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	春菊	平成26年9月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	水菜	平成26年10月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	油菜	平成26年10月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	大根	平成26年10月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1031	太田君江	白菜	平成26年10月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田イネ子	プラム	平成26年8月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田イネ子	プルーン	平成26年8月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田イネ子	りんご(世界一)	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1036	大和田イネ子	洋梨(ラフランス)	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1036	大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	D	
1036	大和田イネ子			不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	きゅうり	平成26年6月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1084	水野秀章	いんげん	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	A	
1084	水野秀章	ゴーヤ	平成26年8月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	いんげん	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1084	水野秀章	ミニカボチャ	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	うど	平成26年4月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	にら	平成26年4月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	わらび	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	キャベツ	平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1194	宗像六郎	赤シソ	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	みょうが	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	オクラ	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	にんにく	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	枝豆	平成26年9月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	里芋	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
1194	宗像六郎	こんにゃくいも	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
1195	宗像六郎	ささげ豆	平成26年11月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1194	宗像六郎	青大豆	平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1195	宗像六郎	長いも	平成26年12月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	なす	平成26年6月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	トマト	平成26年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	ネギ	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1197	村田セツ子	ほうれん草	平成26年10月31日	不検出	不検出	不検出	A	
1197	村田セツ子	白菜	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1199	矢吹ミヨ子	自然薯	平成26年11月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1199	矢吹ミヨ子	むかご	平成26年11月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	トウモロコシ(ゴール)	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	かぼちゃ	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	かぼちゃ(金山)	平成26年7月28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

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	
検査機関・機器	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
※ 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(津軽)	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	インゲン豆	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	りんご(王林)	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	とろろ芋	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	大根	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1221	阿部信一	さつまいも(ひらたシ)	平成26年10月8日	不検出	不検出	不検出	A	
1221	阿部信一	りんご(ふじ)	平成26年11月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	大根葉	平成26年5月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	二十日大根	平成26年5月13日	不検出	不検出	不検出	D	
1222	佐藤泰代	レタス	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	キャベツ	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ヤーコン	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	とろろ芋	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	里芋	平成26年12月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	ポップコーン	平成26年12月17日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	黒大豆	平成27年1月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	青大豆	平成27年1月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1222	佐藤泰代	大豆	平成27年1月9日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	にら	平成26年4月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	山東菜	平成26年4月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	わらび	平成26年4月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ふき	平成26年5月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	レタス	平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	きゅうり	平成26年6月9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26年6月9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26年6月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	キャベツ	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	白菜	平成26年6月25日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	なす	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	いんげん	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	にんにく	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ミニトマト	平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	トマト	平成26年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ピーマン	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	とうがらし	平成26年8月6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26年8月19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26年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ハバネロ	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	小麦	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	C	
1223	川野辺悦子	さるなし(こくわ)	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	水菜	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	白菜	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	C	
1223	川野辺悦子	ほうれん草	平成26年10月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	ヤーコン	平成26年11月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	大根	平成26年11月11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

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
検査機関・機器	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
※ 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	チンゲンサイ	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	とろろ芋	平成26年11月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	じゅうねん	平成26年12月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	いもがら	平成26年12月3日	不検出	不検出	不検出	A	
1223	川野辺悦子	ぼどいも	平成26年12月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1223	川野辺悦子	小松菜	平成27年1月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	小松菜	平成26年5月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	インゲン(モロッコ)	平成26年7月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	水なす	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ピーマン	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	ネギ	平成26年9月3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26年9月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1228	二瓶幸子	青大豆	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	白菜	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	A	
1228	二瓶幸子	大根	平成26年11月19日	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	
1248	秋田一代	からしな	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	うるい	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	アスパラガス	平成26年4月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	にら	平成26年4月30日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	わらび	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	たけのこ	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぶ	平成26年5月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	サニーレタス	平成26年5月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	きゅうり	平成26年6月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	キャベツ	平成26年6月11日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ズッキーニ	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	大根	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	にんにく	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	玉ねぎ	平成26年6月27日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	梅	平成26年7月1日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	いんげん	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ブロッコリー	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ブルーベリー	平成26年7月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ゴーヤ	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ピーマン	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	じゃがいも	平成26年7月29日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	水なす	平成26年7月29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26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	かぼちゃ	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ミニトマト	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	にんじん	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ネギ	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	春菊	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	里芋	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	

## 放射性物質濃度測定結果

…自主基準値30Bq/kg超過品

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
検査機関・機器	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
※ 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	さつまいも(ひらたシルク)	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	大根	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	にんじん(ヒラタカネ)	平成26年10月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	水菜	平成26年10月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	白菜	平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	ヤーコン	平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	とろろ芋	平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	むかご	平成26年10月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1248	秋田一代	チンゲンサイ	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	カリン	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	キウイフルーツ	平成26年11月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	インゲン豆	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	いもがら	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1248	秋田一代	黒豆	平成26年11月28日	不検出	不検出	不検出	A	
1289	大木あゆみ(君と僕)	大根葉	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	小松菜	平成26年5月9日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	サヤエンドウ	平成26年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
1289	大木あゆみ(君と僕)	ピーマン	平成26年9月1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26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1365	三本松芳保	にら	平成26年4月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1367	三本松芳保	タラの芽	平成26年5月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1367	三本松芳保	玉ねぎ	平成26年6月19日	不検出	不検出	不検出	D	
1367	三本松芳保	落花生	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1367	三本松芳保	じゅうねん	平成26年11月25日	不検出	不検出	不検出	A	
1367	三本松芳保	そば粉	平成26年12月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	中玉トマト	平成26年8月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	なす	平成26年8月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	にんじん	平成26年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	満願寺トウガラシ	平成26年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	かぶ	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	野沢菜	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	C	
1480	宮坂一清	白菜	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1480	宮坂一清	大根	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	じゃがいも	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	C	
1490	遠藤容子	ネギ	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	かぼちゃ	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	きゅうり	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	なす	平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	レタス	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ピーマン	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	いんげん	平成26年8月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	キャベツ	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	じゃがいも(男爵)	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	みょうが	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	小松菜	平成26年9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

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
検査機関・機器	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
※ 検出限界値 A:4Bq/kg~10Bq/kg B:5Bq/kg~7Bq/kg C:6Bq/kg~7Bq/kg	

呼出コード	生産者名	品名	検査日	検査結果			検査機関	備考
				セシウム134	セシウム137	計		
1490	遠藤容子	春菊	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	にら	平成26年9月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ほうれんそう	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	大根	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	キャベツ	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	白菜	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	チンゲンサイ	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	カリフラワー	平成26年10月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	サニーレタス	平成26年10月28日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	レタス	平成26年11月7日	不検出	不検出	不検出	D	
1490	遠藤容子	ブロッコリー	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1490	遠藤容子	あぶらな	平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出	A	
1502	大木信也	サニーレタス	平成26年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	メロン	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	レタス	平成26年4月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	とうもろこし	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	枝豆	平成26年7月14日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	さつまいも(紅はるか)	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	ほうれん草(サマスカイ)	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1502	大木信也	わさび菜	平成26年11月11日	不検出	不検出	不検出	A	
1502	大木信也			不検出	不検出	不検出	D	
1503	大木俊之	サラダほうれん草	平成26年5月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1503	大木俊之	中玉トマト	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1503	大木俊之	サラダほうれん草	平成26年11月13日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	サラダほうれん草(あかり)	平成26年11月14日	不検出	不検出	不検出	A	
1503	大木俊之	サニーレタス	平成26年11月20日	不検出	不検出	不検出	A	
	佐藤昭治	さくらんぼ	平成26年5月28日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	梅	平成26年6月13日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	プラム	平成26年6月23日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	りんご	平成26年8月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	ブドウ	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	梨	平成26年8月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	りんご	平成26年8月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	いちじく	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	柿	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	C	
	佐藤昭治	りんご(ふじ)	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	C	
	滝口一夫	りんご(津軽)	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	滝口一夫	りんご(ジョナ)	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	A	
	滝口一夫	りんご(王林)	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	滝口一夫	りんご(ふじ)	平成26年10月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	有我修	もも(あかつき)	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	もも(白鳳)	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	もも(長沢白鳳)	平成26年8月8日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	ブルーン	平成26年8月21日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(幸水)	平成26年8月26日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	りんご(さんさ)	平成26年9月3日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	りんご(富士)	平成26年9月3日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	りんご(王林)	平成26年9月3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

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	
検査機関・機器					
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	
※ 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	梨(豊水)	平成26年9月9日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	梨(南水)	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	ブドウ	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	有我修	いちじく	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	C	
	母畑観光果樹園	りんご(津軽)	平成26年8月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	りんご(富士)	平成26年9月24日	不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	りんご(ジョナ)	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	りんご(サンふじ)	平成26年10月24日	不検出	不検出	不検出	D	
	母畑観光果樹園	王林	平成26年10月24日	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	
1521	ひかりファーム	大根	平成26年6月13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26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	じゃがいも	平成26年7月18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26年7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26年7月25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26年8月29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26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	ピーマン	平成26年9月2日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	かぼちゃ	平成26年9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26年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	トウガラシ	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	ごぼう	平成26年9月16日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	さつまいも(ひらたシルク)	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
1521	ひかりファーム	里芋	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	ブロッコリー	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
1521	ひかりファーム	キャベツ	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
	がんばろう会	にんじん	平成26年12月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	レタス	平成26年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	チンゲンサイ	平成26年5月19日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	二十日大根	平成26年5月19日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	ズッキーニ	平成26年6月10日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	トウガラシ	平成26年6月10日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	なす	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	青シソ	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	とうもろこし	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	トマト	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	ミニトマト	平成26年7月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	オクラ	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	かぼちゃ	平成26年7月28日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	キャベツ	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	パプリカ	平成26年8月5日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	白菜	平成26年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	とうもろこし	平成26年9月8日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	ハバネロ	平成26年9月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	大沼京子	ルッコラ	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	プチベール	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	小松菜	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	二十日大根	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	レタス	平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	A	
	大沼京子	ブロッコリー	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	さやえんどう	平成26年7月17日	不検出	不検出	不検出	A	
	野崎且子	いんげん	平成26年6月23日	不検出	不検出	不検出	D	
	野崎且子	にんじん	平成26年9月8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

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  
 検査機関・機器 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  
 ※ 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		
	野崎且子	白菜	平成26年11月11日	不検出	不検出	不検出	D	
	瀬谷忠正	りんご(王林)	平成26年10月17日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷忠正	りんご(ふじ)	平成26年10月17日	不検出	不検出	不検出	A	
	村上信一	もち米	平成26年12月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	村上信一	うるち米(ひとめ)	平成26年12月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子	カボチャ(白系)	平成26年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子	みょうが	平成26年9月10日	不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子	いんげん	平成26年9月12日	不検出	不検出	不検出	D	
	沢村テル子	春菊	平成26年11月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	荒川十郎	たけのこ	平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	D	
	溝井貞光	にんにく(福地ホワイト)	平成26年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	溝井貞光	にんにく(在来)	平成26年6月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	水野正一	ミニキュウリ	平成26年5月8日	不検出	不検出	不検出	C	
	水野正一	もも	平成26年7月14日	不検出	不検出	不検出	C	
	松崎憲一	梨(幸水)	平成26年8月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	今泉清	柿	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	今泉清	柿(蜂屋)	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	今泉清	柿(平核無)	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	C	
	遠藤和郎	梨(幸水)	平成26年8月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(津軽)	平成26年8月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(ファストレディ)	平成26年8月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(さんさ)	平成26年8月29日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	梨(豊水)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	梨(南水)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(おいらせ)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(アーリージョナ)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(緋の東)	平成26年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(トキ)	平成26年9月26日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(シナスイート)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(あきづき)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(早生ふじ)	平成26年9月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	梨(新高)	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(北斗)	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎	りんご(ふじ)	平成26年10月21日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤和郎			不検出	不検出	不検出	A	
209	棚辺恵子	りんご(王林)	平成26年10月1日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	リンゴ(ジョナゴールド)	平成26年10月1日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	りんご(富士)	平成26年10月1日	不検出	不検出	不検出	D	
209	棚辺恵子	じゃがいも(きたあかり)	平成26年10月10日	不検出	不検出	不検出	D	
302	渡辺美智子	ブルーベリー	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	込山武志	モモ	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	モモ(たまき)	平成26年7月14日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	モモ(暁星)	平成26年7月15日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	モモ(あかつき)	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム(李王)	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	プラム	平成26年7月2日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(黄金桃)	平成26年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(津軽)	平成26年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(ゆうぞら)	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(きらら)	平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも川中島	平成26年8月18日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	もも(黄貴妃)	平成26年9月1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

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
検査機関・機器				
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
※ 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	りんご	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(新世界)	平成26年9月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(富士)	平成26年11月6日	不検出	不検出	不検出	C	
	込山武志	りんご(こうみつ)	平成26年11月28日	不検出	不検出	不検出	C	
	大和田スミ	黒米	平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出	A	
	国井明	インゲン(シモシラス)	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
	国井明	ハヤトウリ	平成26年9月18日	不検出	不検出	不検出	D	
	添田秀子	ブルーベリー	平成26年7月4日	不検出	不検出	不検出	A	
	添田秀子	ゆず	平成26年11月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	ジネンジョ	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	むかご	平成26年10月15日	不検出	不検出	不検出	A	
	猪狩昭二	じゃがいも(メイクイン)	平成26年8月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	猪狩昭二	ジネンジョ	平成26年10月23日	不検出	不検出	不検出	C	
	根本千代	ジネンジョ	平成26年10月28日	不検出	不検出	不検出	A	
	瀬谷初子	玄米(ひとめぼれ)	平成27年10月9日	不検出	不検出	不検出	D	
	(株)宗	まこもたけ	平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	藁谷清子	かぼちゃ	平成26年9月19日	不検出	不検出	不検出	D	

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
※ 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		
	秋田一代	切り干し大根人参	平成26年12月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	阿部和子	しそ餅	平成26年7月31日	不検出	不検出	不検出	D	
	阿部和子	みそ漬け	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	阿部和子	粕漬け	平成26年11月18日	不検出	不検出	不検出	A	
	阿部和子	塩漬け	平成26年12月24日	不検出	不検出	不検出	A	
	三本松典子	梅漬け	平成26年4月25日	不検出	不検出	不検出	D	
	三本松典子	切り干し大根	平成26年10月22日	不検出	不検出	不検出	A	
	三本松典子	ほしいも	平成26年12月4日	不検出	不検出	不検出	A	
	三本松芳子	ゆで干し大根	平成26年12月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	粕漬け	平成26年4月4日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	リンゴのワイン煮	平成26年4月10日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	リンゴジャム	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	大和田工房	粕餅	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	大和田工房	梅漬け	平成26年7月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	プラムジャム	平成26年9月17日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	梅干し	平成26年8月20日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	ラフランスジャム	平成26年11月6日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	一升漬け	平成26年8月22日	不検出	不検出	不検出	D	
	大和田工房	あめ	平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出	A	
	大和田工房	粕漬	平成26年12月10日	不検出	不検出	不検出	A	
	大和田工房	紫芋ようかん	平成26年12月24日	不検出	不検出	不検出	D	
	川野辺悦子	梅干し	平成26年9月4日	不検出	不検出	不検出	D	
	片寄トキ子	たけのこ缶詰	平成26年5月12日	不検出	不検出	不検出	D	
	片寄房男	切り干し大根	平成26年10月16日	不検出	不検出	不検出	D	トキ子
	川野辺悦子	塩蔵ふき	平成26年12月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	川野辺悦子	塩蔵わらび	平成26年12月11日	不検出	不検出	不検出	A	
	川野辺悦子	干し柿	平成26年12月18日	不検出	不検出	不検出	D	
	吉田一子	干しわらび	平成26年9月5日	不検出	不検出	不検出	D	
	がんばろう会	いかにんじん	平成26年5月15日	不検出	不検出	不検出	D	
	先崎重定	はちみつ	平成26年5月27日	不検出	不検出	不検出	D	
	野澤精米製麺所	乾うどん	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	山のごちそう本舗	旨しょうゆの素	平成26年7月30日	不検出	不検出	不検出	C	
	道の駅ひらた	ハバナロ戦隊カラインジャー	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	道の駅ひらた	激辛ミートソース	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	道の駅ひらた	にんじん和風ソース	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	道の駅ひらた	かぼちゃクリームソース	平成26年10月2日	不検出	不検出	不検出	D	
	道の駅ひらた	生そば	平成26年6月20日	不検出	不検出	不検出	C	
	新妻幸子	梅干し	平成26年10月3日	不検出	不検出	不検出	不明	
	二瓶幸子	梅干し	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	二瓶幸子	梅干し(小梅)	平成26年11月19日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤重清	芋がら(ずいき)	平成26年11月21日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	干し柿	平成26年11月28日	不検出	不検出	不検出	A	
251	笠巻ミイ子	凍み大根	平成27年1月8日	不検出	不検出	不検出	A	
623	半谷いね	芋がら(ずいき)	平成26年12月2日	不検出	不検出	不検出	A	
	遠藤容子	切り干し大根	平成26年12月5日	不検出	不検出	不検出	A	
106	吉田一子	切り干し大根	平成26年12月12日	不検出	不検出	不検出	A	
	藁谷清子	干し柿	平成26年12月4日	不検出	不検出	不検出	A	
	水野正一	あんぼ柿(蜂屋)	平成26年12月11日	不検出	不検出	不検出	C	
	水野正一	あんぼ柿(平核無)	平成26年12月12日	不検出	不検出	不検出	C	
	瀬谷恵子	凍み大根	平成27年1月5日	不検出	不検出	不検出	D	
	三本松芳子	切り干し大根	平成26年11月12日	不検出	不検出	不検出	A	