

2016.2.3 「食品に関するリスクコミュニケーション  
食品中の放射性物質に対する取組について～子どもの  
食事への不安を考える～」(ビッグパレットふくしま)

## 郡山市の原子力災害対策の取り組み（食の安全確保）

- 1 自家消費野菜等の放射能検査
- 2 学校給食の検査の流れ

郡山市 保健所 放射線健康管理課

[ホーム](#) > [防犯・防災](#) > [震災・放射線対策](#) > [放射線対策](#) > [水・食品などの放射性物質検査](#) > [自家消費野菜等の放射能を検査します](#) > [自家消費野菜等の放射能検査結果について](#)

ツイート

更新日:2016年1月14日

## 自家消費野菜等の放射能検査結果について

市では、平成24年3月5日から各地区の行政センター等で、家庭菜園などで栽培された自家消費野菜等の放射能検査を行っています。

その結果をお知らせします。

### 検査結果の概要及び一覧

[平成27年12月検査結果の概要\(PDF:93KB\)](#)

[平成27年12月破壊式検査結果の一覧表\(PDF:61KB\)](#)

[平成27年12月非破壊式検査結果の一覧表\(1\)\(PDF:85KB\)](#)

[平成27年12月非破壊式検査結果の一覧表\(2\)\(PDF:73KB\)](#)

### 過去の検査結果の概要

[平成27年11月検査結果の概要\(PDF:103KB\)](#)

[平成27年10月検査結果の概要\(PDF:114KB\)](#)

[平成27年9月検査結果の概要\(PDF:105KB\)](#)

[平成27年8月検査結果の概要\(PDF:84KB\)](#)

[平成27年7月検査結果の概要\(PDF:82KB\)](#)

[平成27年6月検査結果の概要\(PDF:99KB\)](#)

[平成27年5月検査結果の概要\(PDF:97KB\)](#)

[平成27年4月検査結果の概要\(PDF:96KB\)](#)

[平成27年3月検査結果の概要\(PDF:77KB\)](#)

[平成27年2月検査結果の概要\(PDF:80KB\)](#)

[平成27年1月検査結果の概要\(PDF:88KB\)](#)

[平成26年12月検査結果の概要\(PDF:88KB\)](#)

[平成26年11月検査結果の概要\(PDF:117KB\)](#)

[平成26年10月検査結果の概要\(PDF:118KB\)](#)

[平成26年9月検査結果の概要\(PDF:105KB\)](#)

[平成26年8月検査結果の概要\(PDF:102KB\)](#)

[平成26年7月検査結果の概要\(PDF:82KB\)](#)

[平成26年6月検査結果の概要\(PDF:104KB\)](#)

[平成26年5月検査結果の概要\(PDF:116KB\)](#)

[平成26年4月検査結果の概要\(PDF:117KB\)](#)

[平成26年3月検査結果の概要\(PDF:85KB\)](#)

## 平成27年12月の検査結果の概要

### 1 検査数

平成27年12月中に検査した総数は、470件です。そのうち、放射性セシウムの基準値を超えて検出されたものは35件です。放射性ヨウ素については、検出されていません。

### 2 放射性セシウムの基準値について（単位：Bq/kg）

食品群	一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
基準値	100	50	50	10

### 3 検査数の多い上位10品目と基準値を超えた6品目について

検査数の多い上位10品目と基準値を超えた6品目の集計についてお知らせします。

#### 「検査数の多い上位10品目」

品目	データ	集計
干柿	検査数	52
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	45.2
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
猪肉	検査数	34
	うち基準値を超えた数	27
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	671.0
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	44.5
キウイ	検査数	33
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	16.4
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ダイコン	検査数	32
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満
ハクサイ	検査数	28
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計）Bq/kg	検出限界値未満

	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
青豆	検査数	25
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
ユズ	検査数	25
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	440.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
黒豆	検査数	18
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	6.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
長ネギ	検査数	14
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
リンゴ	検査数	13
	うち基準値を超えた数	0
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

「 基準値を超えた 6 品目 」

品目	データ	集計
猪肉	検査数	34
	うち基準値を超えた数	27
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	671.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	44.5
猪肉（茹）	検査数	3
	うち基準値を超えた数	3
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	244.3
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	108.9
熊肉	検査数	2
	うち基準値を超えた数	2

	最大値（セシウム合計） Bq/kg	183.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	107.0
ゼンマイ（乾燥）	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	1929.4
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	1929.4
猪肉（燻製）	検査数	1
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	133.5
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	133.5
ユズ	検査数	25
	うち基準値を超えた数	1
	最大値（セシウム合計） Bq/kg	440.0
	最小値（セシウム合計） Bq/kg	検出限界値未満

自家消費野菜等の放射能検査結果（破壊式）

検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134	検出限界値 (セシウム134)	セシウム137	検出限界値 (セシウム137)
1	野菜	カブ	郡山市逢瀬町多田野	7日(月)	不検出	12.7	不検出	11.3
2	野菜	カボチャ	郡山市大槻町	16日(水)	不検出	12.3	不検出	10.9
3	野菜	キャベツ	郡山市三穂田町富岡	22日(火)	不検出	13.1	不検出	11.5
4	野菜	サツマイモ	郡山市田村町上行合	3日(木)	不検出	11.1	不検出	9.7
5	野菜	ダイコン	郡山市大平町	15日(火)	不検出	13.0	不検出	11.6
6	野菜	ダイコン	郡山市喜久田町	9日(水)	不検出	12.4	不検出	10.9
7	野菜	ダイコン	郡山市田村町手代木	4日(金)	不検出	6.9	不検出	8.3
8	野菜	ダイコン	南会津郡下郷町	3日(木)	不検出	11.0	不検出	9.8
9	野菜	長ネギ	郡山市中田町	21日(月)	不検出	10.8	不検出	9.4
10	野菜	ハクサイ	郡山市大槻町	17日(木)	不検出	12.0	不検出	10.8
11	野菜	ハクサイ	郡山市田村町手代木	4日(金)	不検出	9.3	不検出	11.3
12	野菜	ブロッコリー	郡山市大槻町	24日(木)	不検出	13.2	不検出	11.7
13	山菜・きのこ類	ナメコ	河沼郡柳津町	1日(火)	不検出	12.1	16.5	5.5
14	魚介類	サクラマス	岩瀬郡天栄村	15日(火)	8.9	7.3	50.0	8.5
15	果実	カキ	郡山市	4日(金)	不検出	7.1	不検出	8.6
16	果実	カキ	郡山市田村町手代木	4日(金)	不検出	7.0	不検出	8.6
17	果実	カキ	郡山市三穂田町鍋山	3日(木)	不検出	11.0	不検出	9.7
18	果実	キウイ	郡山市熱海町安子島	18日(金)	不検出	10.9	不検出	9.7
19	果実	キウイ	郡山市大槻町	17日(木)	不検出	12.5	不検出	11.1
20	果実	キウイ	郡山市片平町	24日(木)	不検出	10.8	6.5	5.4
21	果実	キウイ	郡山市日和田町高倉	24日(木)	不検出	10.0	不検出	9.0
22	果実	銀杏(茹)	田村郡小野町	7日(月)	不検出	12.7	不検出	11.3
23	果実	ユズ	郡山市大槻町	7日(月)	不検出	11.9	不検出	10.5
24	果実	ユズ	郡山市片平町	18日(金)	不検出	11.1	不検出	7.3
25	果実	リンゴ	福島市	9日(水)	不検出	11.5	不検出	10.2
26	その他	青豆	郡山市熱海町石筵	11日(金)	不検出	11.6	不検出	10.0
27	その他	青豆	郡山市大平町	7日(月)	不検出	11.2	不検出	9.9
28	その他	青豆	郡山市片平町	3日(木)	不検出	12.1	不検出	10.6
29	その他	青豆	郡山市片平町	7日(月)	不検出	11.2	不検出	9.8
30	その他	青豆	郡山市土瓜	22日(火)	不検出	10.7	不検出	9.3
31	その他	青豆	郡山市中田町黒木	2日(水)	不検出	10.7	不検出	9.4
32	その他	小豆	郡山市逢瀬町夏出	18日(金)	不検出	15.4	22.3	6.8
33	その他	小豆	郡山市逢瀬町夏出	21日(月)	不検出	16.3	27.1	7.4
34	その他	小豆	郡山市大平町	15日(火)	不検出	11.1	不検出	9.7
35	その他	小豆	郡山市中田町中津川	7日(月)	不検出	12.6	不検出	11.1
36	その他	小豆	郡山市三穂田町駒屋	16日(水)	不検出	13.0	不検出	11.2
37	その他	小豆	本宮市	3日(木)	不検出	12.8	不検出	11.4
38	その他	猪肉	郡山市熱海町	15日(火)	31.7	7.8	144.0	8.2
39	その他	猪肉	郡山市熱海町石筵	8日(火)	29.9	9.9	129.0	6.7
40	その他	猪肉	郡山市熱海町石筵	22日(火)	117.0	14.2	554.0	10.4
41	その他	猪肉	郡山市熱海町上伊豆島	14日(月)	24.3	5.4	114.0	4.9
42	その他	猪肉	郡山市熱海町上伊豆島	16日(水)	41.8	8.3	187.0	8.3
43	その他	猪肉	郡山市熱海町高玉	14日(月)	22.2	5.0	92.5	4.6
44	その他	猪肉	郡山市湖南町中野	10日(木)	70.8	13.3	335.0	8.9
45	その他	猪肉	郡山市湖南町浜路	4日(金)	36.6	11.4	208.0	7.7
46	その他	猪肉	郡山市湖南町浜路	18日(金)	12.4	5.9	57.1	6.7
47	その他	猪肉	郡山市湖南町浜路	24日(木)	30.9	7.1	124.0	7.9
48	その他	猪肉	郡山市三穂田町富岡	9日(水)	70.2	13.0	323.0	9.6
49	その他	猪肉	耶麻郡猪苗代町	16日(水)	30.6	5.7	145.0	5.7
50	その他	猪肉	耶麻郡猪苗代町	16日(水)	15.8	6.1	65.5	4.9
51	その他	猪肉(燻製)	郡山市熱海町石筵	17日(木)	26.5	6.4	107.0	5.6
52	その他	芋がら(水戻)	郡山市大槻町	17日(木)	不検出	12.6	不検出	11.3
53	その他	インゲンマメ	郡山市土瓜	22日(火)	不検出	10.4	不検出	9.1
54	その他	インゲンマメ	郡山市中田町中津川	14日(月)	不検出	12.5	不検出	11.1
55	その他	雉肉	田村郡小野町	3日(木)	不検出	10.8	不検出	9.7
56	その他	黒豆	郡山市熱海町石筵	11日(金)	不検出	10.5	不検出	9.1
57	その他	黒豆	郡山市大平町	7日(月)	不検出	10.6	不検出	9.3
58	その他	黒豆	郡山市大平町	15日(火)	不検出	12.8	不検出	11.1
59	その他	黒豆	郡山市湖南町舟津	2日(水)	不検出	11.5	不検出	10.0
60	その他	黒豆	郡山市中田町中津川	7日(月)	不検出	13.2	不検出	11.7
61	その他	そば(実)	郡山市湖南町	16日(水)	不検出	9.7	不検出	8.6
62	その他	大豆	郡山市大平町	15日(火)	不検出	12.3	不検出	10.9
63	その他	大豆	郡山市片平町	4日(金)	不検出	11.8	不検出	10.2
64	その他	ネマガリタケ(水煮)	郡山市湖南町赤津	24日(木)	不検出	12.3	不検出	11.0
65	その他	ハナマメ	郡山市湖南町舟津	2日(水)	不検出	11.7	不検出	10.2
66	その他	干しいも	郡山市大槻町	22日(火)	不検出	10.4	不検出	9.3

※ 検出限界値未满是“不検出”と表示。

自家消費野菜等の放射能検査結果（破壊式）

検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134	検出限界値 (セシウム134)	セシウム137	検出限界値 (セシウム137)
67	その他	干柿	郡山市大槻町	7日(月)	不検出	11.2	不検出	10.0
68	その他	干柿	郡山市大槻町	10日(木)	不検出	12.0	不検出	10.6
69	その他	干柿	郡山市片平町	10日(木)	不検出	11.3	不検出	10.1
70	その他	干柿	郡山市片平町	17日(木)	不検出	13.9	11.5	6.5
71	その他	干柿	郡山市蒲倉町	15日(火)	不検出	12.9	不検出	11.5
72	その他	干柿	郡山市田村町大供	2日(水)	不検出	11.0	不検出	9.7
73	その他	干柿	郡山市田村町小川	14日(月)	不検出	11.7	不検出	10.4
74	その他	干柿	郡山市富田町	1日(火)	不検出	8.5	21.8	11.2
75	その他	干柿	郡山市中田町上石	8日(火)	不検出	11.3	10.5	5.4
76	その他	干柿	郡山市中田町高倉	24日(木)	不検出	12.2	不検出	10.8
77	その他	ユズ大根	郡山市片平町	4日(金)	不検出	8.5	不検出	7.6
78	H27年産米	米（玄米）	郡山市大槻町	4日(金)	不検出	11.5	不検出	10.4
79	H27年産米	米（玄米）	郡山市湖南町赤津	11日(金)	不検出	7.3	不検出	6.4
80	H27年産米	米（玄米）	郡山市西田町	22日(火)	不検出	7.4	不検出	6.5
81	H27年産米	米（白米）	郡山市片平町	3日(木)	不検出	11.4	不検出	10.3
82	H27年産米	米（白米）	郡山市喜久田町	9日(水)	不検出	11.5	不検出	10.3
83	H27年産米	米（白米）	田村郡小野町	15日(火)	不検出	9.2	不検出	8.2

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式レギューム）  
 検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134+137	検出限界値合計 (セシウム134+137)
1	野菜	アピオス	郡山市大槻町	14日(月)	17.0	7.4
2	野菜	アブラナ	郡山市田村町山中	10日(木)	不検出	8.2
3	野菜	カブ	郡山市大槻町	11日(金)	不検出	6.3
4	野菜	カブ	郡山市喜久田町早稲原	8日(火)	不検出	10.2
5	野菜	カボチャ	安達郡大玉村	16日(水)	不検出	7.3
6	野菜	カボチャ	郡山市安積町牛庭	8日(火)	不検出	11.8
7	野菜	カボチャ	郡山市小原田	21日(月)	不検出	8.2
8	野菜	キャベツ	郡山市	14日(月)	不検出	12.9
9	野菜	キャベツ	郡山市田村町山中	7日(月)	不検出	13.1
10	野菜	キャベツ	郡山市田村町山中	7日(月)	不検出	11.3
11	野菜	キャベツ	本宮市	15日(火)	不検出	5.8
12	野菜	サツマイモ	千葉県銚子市	8日(火)	不検出	8.4
13	野菜	サトイモ	郡山市逢瀬町多田野	8日(火)	不検出	9.8
14	野菜	サトイモ	郡山市田村町山中	7日(月)	不検出	8.9
15	野菜	サトイモ	郡山市富久山町	11日(金)	不検出	10.1
16	野菜	ジャガイモ	郡山市	22日(火)	不検出	10.1
17	野菜	ジャガイモ	郡山市片平町	24日(木)	不検出	4.8
18	野菜	シュンギク	郡山市富田町	9日(水)	不検出	14.9
19	野菜	ダイコン	郡山市	3日(木)	不検出	8.4
20	野菜	ダイコン	郡山市逢瀬町多田野	8日(火)	不検出	8.2
21	野菜	ダイコン	郡山市逢瀬町多田野	10日(木)	不検出	9.0
22	野菜	ダイコン	郡山市大槻町	2日(水)	不検出	6.6
23	野菜	ダイコン	郡山市大槻町	3日(木)	不検出	7.0
24	野菜	ダイコン	郡山市大槻町	14日(月)	不検出	7.2
25	野菜	ダイコン	郡山市大槻町	22日(火)	不検出	5.6
26	野菜	ダイコン	郡山市田村町山中	4日(金)	不検出	6.0
27	野菜	ダイコン	郡山市田村町山中	7日(月)	不検出	8.8
28	野菜	ダイコン	郡山市富田町	10日(木)	不検出	5.2
29	野菜	ダイコン	郡山市日和田町	1日(火)	不検出	8.1
30	野菜	ダイコン	郡山市富久山町八山田	22日(火)	不検出	5.2
31	野菜	ダイコン	郡山市三穂田町川田	15日(火)	不検出	9.1
32	野菜	ダイコン	田村市	22日(火)	不検出	5.7
33	野菜	ダイコン	二本松市	7日(月)	不検出	7.6
34	野菜	ダイコン	本宮市	2日(水)	不検出	7.4
35	野菜	ダイコン	本宮市	15日(火)	不検出	4.2
36	野菜	ダイコン(葉)	郡山市富田町	10日(木)	不検出	15.2
37	野菜	ダイコン(葉)	郡山市三穂田町川田	15日(火)	不検出	16.3
38	野菜	ナガイモ	郡山市逢瀬町多田野	8日(火)	不検出	9.0
39	野菜	ナガイモ	郡山市大槻町	2日(水)	不検出	8.9
40	野菜	ナガイモ	郡山市大槻町	3日(木)	不検出	11.0
41	野菜	ナガイモ	郡山市喜久田町早稲原	8日(火)	不検出	7.5
42	野菜	長ネギ	郡山市逢瀬町多田野	10日(木)	不検出	16.4
43	野菜	長ネギ	郡山市大槻町	7日(月)	不検出	10.5
44	野菜	長ネギ	郡山市大槻町	14日(月)	不検出	10.2
45	野菜	長ネギ	郡山市大槻町	24日(木)	不検出	7.3
46	野菜	長ネギ	郡山市喜久田町早稲原	8日(火)	不検出	8.7
47	野菜	長ネギ	郡山市田村町山中	10日(木)	不検出	10.0
48	野菜	長ネギ	郡山市田村町守山	8日(火)	不検出	12.7
49	野菜	長ネギ	郡山市日和田町	11日(金)	不検出	14.1
50	野菜	長ネギ	郡山市三穂田町川田	15日(火)	不検出	9.1
51	野菜	長ネギ	田村市	22日(火)	不検出	16.1
52	野菜	長ネギ	本宮市	2日(水)	不検出	13.5
53	野菜	長ネギ	本宮市	15日(火)	不検出	10.6
54	野菜	ニンジン	郡山市逢瀬町多田野	8日(火)	不検出	9.2
55	野菜	ニンジン	郡山市喜久田町早稲原	8日(火)	不検出	7.7
56	野菜	ニンジン	郡山市田村町山中	4日(金)	不検出	7.8
57	野菜	ハクサイ	郡山市	3日(木)	不検出	11.4
58	野菜	ハクサイ	郡山市	3日(木)	不検出	8.9
59	野菜	ハクサイ	郡山市熱海町安子島	7日(月)	不検出	8.4
60	野菜	ハクサイ	郡山市逢瀬町多田野	8日(火)	不検出	6.9
61	野菜	ハクサイ	郡山市逢瀬町多田野	10日(木)	不検出	4.7
62	野菜	ハクサイ	郡山市大槻町	2日(水)	不検出	4.9
63	野菜	ハクサイ	郡山市大槻町	3日(木)	不検出	9.9
64	野菜	ハクサイ	郡山市大槻町	14日(月)	不検出	7.1
65	野菜	ハクサイ	郡山市大槻町	21日(月)	不検出	8.4
66	野菜	ハクサイ	郡山市田村町山中	4日(金)	不検出	7.7

※ 検出限界値未満は“不検出”と表示。

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式レギューム）  
 検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134+137	検出限界値合計 (セシウム134+137)
67	野菜	ハクサイ	郡山市富田町	10日(木)	不検出	7.4
68	野菜	ハクサイ	郡山市富久山町八山田	22日(火)	不検出	6.9
69	野菜	ハクサイ	郡山市三穂田町川田	15日(火)	不検出	6.1
70	野菜	ハクサイ	田村市	16日(水)	不検出	5.4
71	野菜	ハクサイ	田村市	16日(水)	不検出	3.9
72	野菜	ハクサイ	田村市	22日(火)	不検出	5.9
73	野菜	ハクサイ	二本松市	7日(月)	不検出	4.7
74	野菜	ハクサイ	本宮市	2日(水)	不検出	6.0
75	野菜	ブロッコリー	郡山市富久山町八山田	22日(火)	不検出	11.8
76	野菜	ブロッコリー	郡山市三穂田町川田	15日(火)	不検出	15.0
77	野菜	ハウレンソウ	郡山市田村町山中	7日(月)	不検出	14.7
78	野菜	ハウレンソウ	郡山市西田町鬼生田	7日(月)	不検出	15.6
79	野菜	ハウレンソウ	郡山市富久山町八山田	22日(火)	不検出	10.8
80	野菜	ワサビ菜	郡山市三穂田町山口	24日(木)	不検出	10.2
81	水(井戸水、湧き水等)	水道水	郡山市大槻町	1日(火)	不検出	8.1
82	山菜・きのこ類	シイタケ	田村郡小野町	14日(月)	96.8	9.2
83	山菜・きのこ類	ヌメリシギタケ	岩瀬郡天栄村	11日(金)	23.0	12.6
84	山菜・きのこ類	ヒラタケ	郡山市田村町大善寺	3日(木)	不検出	13.4
85	山菜・きのこ類	ヒラタケ	郡山市中田町中津川	14日(月)	17.2	11.4
86	山菜・きのこ類	フキノトウ	須賀川市	9日(水)	不検出	8.9
87	山菜・きのこ類	フユアマタケ(茹)	白河市	21日(月)	13.4	8.8
88	山菜・きのこ類	ムキタケ(茹)	郡山市大槻町	1日(火)	23.9	8.3
89	魚介類	川エビ(茹)	郡山市安積町成田	10日(木)	22.9	13.1
90	果実	カキ	郡山市	14日(月)	不検出	9.0
91	果実	カキ	郡山市白岩町	8日(火)	4.6	4.5
92	果実	カキ	郡山市白岩町	8日(火)	不検出	4.1
93	果実	カキ	郡山市日和田町	10日(木)	不検出	8.6
94	果実	カリン	郡山市大槻町	9日(水)	不検出	11.1
95	果実	キウイ	郡山市大槻町	10日(木)	不検出	7.9
96	果実	キウイ	郡山市田村町山中	4日(金)	不検出	11.4
97	果実	キウイ	郡山市田村町山中	10日(木)	不検出	6.5
98	果実	キウイ	郡山市田村町大善寺	15日(火)	不検出	7.9
99	果実	キウイ	郡山市西田町	9日(水)	不検出	9.3
100	果実	キウイ	郡山市西田町丹伊田	16日(水)	不検出	6.5
101	果実	キウイ	郡山市日和田町梅沢	17日(木)	不検出	7.2
102	果実	キウイ	郡山市日和田町高倉	2日(水)	7.7	7.5
103	果実	キウイ	郡山市日和田町高倉	28日(月)	不検出	4.9
104	果実	キウイ	郡山市日和田町八丁目	4日(金)	14.1	6.4
105	果実	キウイ	郡山市富久山町八山田	22日(火)	不検出	5.4
106	果実	キウイ	須賀川市	25日(金)	不検出	6.4
107	果実	キウイ	田村市	10日(木)	不検出	8.3
108	果実	キウイ	田村市	10日(木)	不検出	10.1
109	果実	キウイ	福島市	25日(金)	不検出	8.0
110	果実	ユズ	岩瀬郡天栄村	4日(金)	27.0	8.5
111	果実	ユズ	郡山市安積町	9日(水)	不検出	11.4
112	果実	ユズ	郡山市安積町牛庭	24日(木)	不検出	9.4
113	果実	ユズ	郡山市字山崎	1日(火)	不検出	6.8
114	果実	ユズ	郡山市大槻町	2日(水)	不検出	10.3
115	果実	ユズ	郡山市大槻町	10日(木)	不検出	10.4
116	果実	ユズ	郡山市大槻町	14日(月)	不検出	10.2
117	果実	ユズ	郡山市大槻町	22日(火)	不検出	12.9
118	果実	ユズ	郡山市大槻町	22日(火)	不検出	9.6
119	果実	ユズ	郡山市田村町川曲	3日(木)	不検出	9.9
120	果実	ユズ	郡山市日和田町	15日(火)	不検出	6.8
121	果実	ユズ	郡山市日和田町八丁目	4日(金)	11.5	6.9
122	果実	ユズ	田村郡三春町	1日(火)	不検出	8.5
123	果実	ユズ	双葉郡大熊町	4日(金)	440.0	10.3
124	果実	リンゴ	青森県弘前市	3日(木)	不検出	12.3
125	果実	リンゴ	郡山市富久山町	11日(金)	不検出	6.6
126	果実	リンゴ	福島市	1日(火)	不検出	8.9
127	果実	リンゴ	福島市	4日(金)	不検出	6.7
128	その他	青ばた豆	郡山市喜久田町堀之内	9日(水)	不検出	7.5
129	その他	青ばた豆	郡山市喜久田町早稲原	4日(金)	不検出	6.6
130	その他	青ばた豆	郡山市喜久田町早稲原	4日(金)	不検出	6.9
131	その他	青ばた豆	郡山市日和田町梅沢	21日(月)	不検出	6.8
132	その他	青ばた豆	郡山市日和田町高倉	10日(木)	不検出	7.1

※ 検出限界値未满是“不検出”と表示。

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式レギューム）  
 検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134+137	検出限界値合計 (セシウム134+137)
133	その他	青豆	郡山市	3日(木)	不検出	9.0
134	その他	青豆	郡山市安積町牛庭	8日(火)	不検出	8.7
135	その他	青豆	郡山市安積町日出山	1日(火)	不検出	7.0
136	その他	青豆	郡山市逢瀬町多田野	14日(月)	不検出	8.4
137	その他	青豆	郡山市白岩町	1日(火)	不検出	5.5
138	その他	青豆	郡山市白岩町	1日(火)	不検出	5.5
139	その他	青豆	郡山市田村町金屋	3日(木)	不検出	7.1
140	その他	青豆	郡山市田村町川曲	3日(木)	不検出	6.9
141	その他	青豆	郡山市田村町栃本	11日(金)	不検出	5.4
142	その他	青豆	郡山市日和田町八丁目	4日(金)	不検出	6.4
143	その他	青豆	郡山市三穂田町川田	10日(木)	不検出	7.8
144	その他	青豆	郡山市三穂田町八幡	16日(水)	不検出	8.3
145	その他	青豆	田村郡三春町	14日(月)	不検出	8.0
146	その他	小豆	郡山市逢瀬町多田野	14日(月)	不検出	8.3
147	その他	小豆	郡山市日和田町八丁目	4日(金)	5.7	5.6
148	その他	小豆	郡山市三穂田町八幡	16日(水)	不検出	8.5
149	その他	小豆あん	郡山市	24日(木)	不検出	8.7
150	その他	猪肉	郡山市	21日(月)	108.9	8.6
151	その他	猪肉	郡山市熱海町	17日(木)	153.7	6.3
152	その他	猪肉	郡山市熱海町高玉	11日(金)	513.5	17.0
153	その他	猪肉	郡山市熱海町高玉	28日(月)	133.0	5.6
154	その他	猪肉	郡山市熱海町玉川	14日(月)	343.8	10.5
155	その他	猪肉	郡山市熱海町玉川	14日(月)	373.0	9.9
156	その他	猪肉	郡山市熱海町玉川	14日(月)	154.6	6.5
157	その他	猪肉	郡山市熱海町玉川	15日(火)	551.1	7.6
158	その他	猪肉	郡山市熱海町長橋	22日(火)	228.2	4.7
159	その他	猪肉	郡山市熱海町中山	7日(月)	276.6	5.4
160	その他	猪肉	郡山市逢瀬町多田野	9日(水)	72.7	5.2
161	その他	猪肉	郡山市逢瀬町多田野	9日(水)	558.6	5.1
162	その他	猪肉	郡山市湖南町中野	28日(月)	317.6	5.3
163	その他	猪肉(茹)	郡山市熱海町	8日(火)	108.9	5.8
164	その他	猪肉(茹)	郡山市逢瀬町多田野	11日(金)	244.3	8.4
165	その他	猪肉(茹)	郡山市逢瀬町多田野	11日(金)	146.0	7.2
166	その他	インゲンマメ	郡山市逢瀬町多田野	14日(月)	不検出	8.3
167	その他	梅干	岩瀬郡天栄村	9日(水)	不検出	8.6
168	その他	梅干	郡山市富久山町	9日(水)	不検出	7.9
169	その他	エゴマ	郡山市逢瀬町多田野	21日(月)	不検出	10.2
170	その他	カキ(皮)	郡山市西田町鬼生田	1日(火)	不検出	18.8
171	その他	カキ(焼酎漬)	郡山市台新	16日(水)	12.3	9.7
172	その他	カキ(焼酎漬)	郡山市日和田町	10日(木)	不検出	7.2
173	その他	鴨肉	郡山市逢瀬町河内	11日(金)	14.8	10.6
174	その他	雉肉	田村郡三春町	16日(水)	不検出	9.7
175	その他	金時豆	郡山市三穂田町駒屋	2日(水)	不検出	5.2
176	その他	熊肉	郡山市熱海町	8日(火)	183.0	4.6
177	その他	熊肉	郡山市熱海町下伊豆島	2日(水)	107.0	4.3
178	その他	クリタケ(塩漬)	郡山市中田町中津川	7日(月)	不検出	8.1
179	その他	黒豆	郡山市安積町日出山	1日(火)	不検出	6.8
180	その他	黒豆	郡山市逢瀬町多田野	14日(月)	不検出	8.5
181	その他	黒豆	郡山市大槻町	16日(水)	不検出	8.3
182	その他	黒豆	郡山市喜久田町早稲原	4日(金)	不検出	6.0
183	その他	黒豆	郡山市喜久田町早稲原	16日(水)	不検出	9.9
184	その他	黒豆	郡山市日和田町梅沢	21日(月)	不検出	5.4
185	その他	黒豆	郡山市日和田町高倉	10日(木)	不検出	7.0
186	その他	黒豆	郡山市三穂田町川田	10日(木)	不検出	7.8
187	その他	コウタケ(塩漬)	郡山市田村町金沢	1日(火)	不検出	11.4
188	その他	小麦粉	郡山市田村町金沢	1日(火)	不検出	7.7
189	その他	米ぬか	郡山市喜久田町早稲原	7日(月)	不検出	11.4
190	その他	米ぬか	郡山市喜久田町早稲原	8日(火)	不検出	13.5
191	その他	ゼンマイ(乾燥)	郡山市日和田町	25日(金)	1929.4	22.3
192	その他	大豆	郡山市大槻町	3日(木)	不検出	8.1
193	その他	大豆	郡山市大槻町	24日(木)	不検出	7.0
194	その他	大豆	郡山市田村町大善寺	22日(火)	不検出	6.5
195	その他	大豆	郡山市日和田町	1日(火)	12.0	5.5
196	その他	大豆	郡山市日和田町	18日(金)	不検出	7.7
197	その他	大豆	郡山市富久山町福原	24日(木)	不検出	8.5
198	その他	ニオイマメ	郡山市逢瀬町多田野	14日(月)	不検出	8.5

※ 検出限界値未满是“不検出”と表示。

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式レギューム）  
 検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134+137	検出限界値合計 (セシウム134+137)
199	その他	ハチミツ	双葉郡富岡町	21日(月)	7.8	5.4
200	その他	干柿	郡山市	14日(月)	不検出	10.4
201	その他	干柿	郡山市安積町牛庭	2日(水)	不検出	10.9
202	その他	干柿	郡山市安積町笹川	15日(火)	不検出	7.3
203	その他	干柿	郡山市熱海町長橋	14日(月)	19.7	4.8
204	その他	干柿	郡山市大槻町	14日(月)	不検出	11.7
205	その他	干柿	郡山市大槻町	21日(月)	不検出	6.0
206	その他	干柿	郡山市大槻町	21日(月)	不検出	5.7
207	その他	干柿	郡山市大槻町	28日(月)	不検出	11.7
208	その他	干柿	郡山市開成	10日(木)	不検出	9.5
209	その他	干柿	郡山市片平町	24日(木)	不検出	10.2
210	その他	干柿	郡山市喜久田町早稲原	21日(月)	26.5	7.2
211	その他	干柿	郡山市静西	9日(水)	不検出	11.5
212	その他	干柿	郡山市田村町岩作	18日(金)	不検出	6.1
213	その他	干柿	郡山市田村町山中	11日(金)	不検出	5.6
214	その他	干柿	郡山市田村町御代田	15日(火)	不検出	6.5
215	その他	干柿	郡山市富田町	10日(木)	不検出	9.8
216	その他	干柿	郡山市七ッ池町	1日(火)	45.2	12.4
217	その他	干柿	郡山市西田町鬼生田	11日(金)	不検出	9.0
218	その他	干柿	郡山市日和田町高倉	16日(水)	不検出	6.8
219	その他	干柿	郡山市三穂田町川田	2日(水)	不検出	9.9
220	その他	干柿	郡山市三穂田町川田	15日(火)	不検出	8.4
221	その他	干柿	本宮市	16日(水)	不検出	7.9
222	その他	餅	郡山市	22日(火)	不検出	8.6
223	その他	ヤマドリ	須賀川市	22日(火)	52.4	3.9
224	H27年産米	米（玄米）	会津若松市	3日(木)	不検出	8.0
225	H27年産米	米（玄米）	耶麻郡猪苗代町	22日(火)	不検出	5.8
226	H27年産米	米（白米）	郡山市	4日(金)	不検出	8.0
227	H27年産米	米（白米）	郡山市田村町谷田川	14日(月)	不検出	7.9
228	H27年産米	米（白米）	郡山市日和田町高倉	1日(火)	不検出	4.5
229	H27年産米	米（白米）	田村市	21日(月)	不検出	4.8
230	H27年産米	米（白米）	山形県	3日(木)	不検出	8.0
231	H27年産米	もち米（白米）	いわき市	28日(月)	不検出	8.4
232	H27年産米	もち米（白米）	本宮市	1日(火)	不検出	5.1

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式そのままはかるNDA）

検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134	検出限界値 (セシウム134)	セシウム137	検出限界値 (セシウム137)
1	野菜	青豆	郡山市西田町鬼生田	21日(月)	不検出	6.7	不検出	5.4
2	野菜	青豆	郡山市西田町丹伊田	15日(火)	不検出	7.0	不検出	5.5
3	野菜	インゲンマメ	郡山市安積町笹川	9日(水)	不検出	7.3	不検出	5.8
4	野菜	インゲンマメ	郡山市西田町土棚	3日(木)	不検出	6.9	不検出	5.9
5	野菜	カブ	郡山市熱海町	3日(木)	不検出	7.8	不検出	7.5
6	野菜	カボチャ	田村郡三春町	24日(木)	不検出	3.6	不検出	3.0
7	野菜	カボチャ	田村郡三春町	24日(木)	不検出	11.2	不検出	10.0
8	野菜	カリフラワー	郡山市安積町笹川	1日(火)	不検出	7.2	不検出	5.9
9	野菜	キャベツ	郡山市安積町荒井	16日(水)	不検出	8.8	不検出	8.0
10	野菜	キャベツ	郡山市安積町日出山	15日(火)	不検出	10.7	不検出	9.6
11	野菜	キャベツ	郡山市富久山町久保田	5日(土)	不検出	11.4	不検出	9.2
12	野菜	ゴボウ	郡山市富久山町福原	21日(月)	不検出	7.0	不検出	5.8
13	野菜	コマツナ	郡山市富田町	18日(金)	不検出	12.7	不検出	10.1
14	野菜	コマツナ	郡山市西田町鬼生田	8日(火)	不検出	11.8	不検出	9.1
15	野菜	ジャガイモ	郡山市	9日(水)	不検出	8.6	不検出	7.7
16	野菜	ジャガイモ	郡山市安積町	3日(木)	不検出	8.3	不検出	6.9
17	野菜	ジャガイモ	郡山市安積町荒井	16日(水)	不検出	6.0	不検出	5.0
18	野菜	ジャガイモ	郡山市大槻町	15日(火)	不検出	5.3	不検出	4.5
19	野菜	ジャガイモ	田村市	1日(火)	不検出	6.9	不検出	6.2
20	野菜	ダイコン	郡山市安積町牛庭	21日(月)	不検出	6.7	不検出	6.2
21	野菜	ダイコン	郡山市熱海町	3日(木)	不検出	5.1	不検出	4.6
22	野菜	ダイコン	郡山市逢瀬町河内	18日(金)	不検出	5.5	不検出	4.8
23	野菜	ダイコン	郡山市大槻町	5日(土)	不検出	5.9	不検出	5.1
24	野菜	ダイコン	郡山市西田町鬼生田	8日(火)	不検出	9.2	不検出	8.0
25	野菜	ダイコン	郡山市西田町三町目	7日(月)	不検出	7.8	不検出	6.4
26	野菜	ダイコン	郡山市富久山町久保田	7日(月)	不検出	5.3	不検出	4.7
27	野菜	ダイコン	郡山市富久山町福原	18日(金)	不検出	5.5	不検出	4.8
28	野菜	ダイコン	須賀川市	18日(金)	不検出	9.7	不検出	7.9
29	野菜	ダイコン	須賀川市	18日(金)	不検出	4.9	不検出	4.2
30	野菜	ダイコン	須賀川市	18日(金)	不検出	3.8	不検出	3.2
31	野菜	ナガイモ	郡山市安積町笹川	3日(木)	不検出	5.4	不検出	4.7
32	野菜	ナガイモ	福島市	24日(木)	不検出	6.6	不検出	5.8
33	野菜	長ネギ	郡山市富久山町南小泉	21日(月)	不検出	8.2	不検出	6.8
34	野菜	ニンジン	郡山市大槻町	15日(火)	不検出	5.6	不検出	4.8
35	野菜	ニンジン	郡山市富久山町福原	21日(月)	不検出	8.4	不検出	7.2
36	野菜	ハクサイ	郡山市安積町牛庭	21日(月)	不検出	6.7	不検出	6.3
37	野菜	ハクサイ	郡山市安積町笹川	1日(火)	不検出	6.5	不検出	5.7
38	野菜	ハクサイ	郡山市逢瀬町河内	18日(金)	不検出	4.0	不検出	4.0
39	野菜	ハクサイ	郡山市富久山町久保田	5日(土)	不検出	6.8	不検出	5.7
40	野菜	ハクサイ	郡山市富久山町久保田	7日(月)	不検出	5.7	不検出	4.7
41	野菜	ハクサイ	郡山市富久山町南小泉	21日(月)	不検出	8.5	不検出	7.1
42	野菜	ハクサイ	須賀川市	18日(金)	不検出	5.8	不検出	4.9
43	野菜	ハクサイ	須賀川市	18日(金)	不検出	5.2	不検出	4.3
44	野菜	ハナマメ	郡山市安積町笹川	9日(水)	不検出	7.0	不検出	5.9
45	野菜	ブロッコリー	郡山市安積町日出山	2日(水)	不検出	12.1	不検出	10.5
46	野菜	ホウレンソウ	郡山市田村町	1日(火)	不検出	9.5	不検出	7.7
47	野菜	ミニトマト	郡山市富久山町久保田	10日(木)	不検出	3.6	不検出	2.7
48	野菜	ヤーコン	郡山市安積町長久保	22日(火)	不検出	7.9	不検出	7.1
49	野菜	ヤーコン	郡山市日和田町八丁目	9日(水)	不検出	7.3	不検出	6.2
50	野菜	ヤーコン	郡山市緑ヶ丘	1日(火)	不検出	4.8	不検出	4.1
51	野菜	レタス	郡山市田村町	1日(火)	不検出	7.3	不検出	6.3
52	野菜	レンコン	郡山市富久山町八山田	21日(月)	不検出	6.9	12.6	5.7
53	水（井戸水、湧き水等）	井戸水	郡山市安積町笹川	15日(火)	不検出	5.0	不検出	4.2
54	水（井戸水、湧き水等）	井戸水	郡山市西田町高柴	8日(火)	不検出	3.3	不検出	2.7
55	山菜・きのこ類	ナメコ（茹）	耶麻郡西会津町	7日(月)	不検出	10.9	不検出	9.2
56	山菜・きのこ類	ナラタケ	郡山市安積町	10日(木)	14.5	7.5	14.5	5.5
57	山菜・きのこ類	ムラサキシメジ	会津若松市	9日(水)	不検出	7.4	不検出	6.3
58	魚介類	シジミ	西白河郡矢吹町	10日(木)	不検出	7.9	不検出	6.3
59	果実	カキ	郡山市安積町長久保	24日(木)	不検出	11.1	不検出	9.0
60	果実	カキ	郡山市香久池	17日(木)	不検出	6.0	不検出	5.1
61	果実	カキ	郡山市桜木	4日(金)	不検出	10.5	不検出	8.4
62	果実	カキ	郡山市桜木	4日(金)	不検出	9.0	不検出	7.3
63	果実	カキ	郡山市富久山町久保田	8日(火)	不検出	5.1	不検出	4.6
64	果実	カリン	郡山市	12日(土)	不検出	5.9	不検出	5.2
65	果実	カリン	郡山市鶴見坦	6日(日)	不検出	4.0	7.4	2.7
66	果実	キウイ	郡山市	1日(火)	不検出	8.4	不検出	6.8

※ 検出限界値未满是“不検出”と表示。

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式そのままはかるNDA）

検査期間：平成27年12月1日(火)～平成27年12月28日(月)

(単位：ベクレル/kg)

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日(12月)	セシウム134	検出限界値(セシウム134)	セシウム137	検出限界値(セシウム137)
67	果実	キウイ	郡山市安積町	3日(木)	不検出	5.6	16.4	4.7
68	果実	キウイ	郡山市安積町荒井	16日(水)	不検出	6.2	不検出	5.3
69	果実	キウイ	郡山市安積町牛庭	2日(水)	不検出	8.7	不検出	7.3
70	果実	キウイ	郡山市安積町南長久保	28日(月)	不検出	6.4	不検出	5.3
71	果実	キウイ	郡山市清水台	18日(金)	不検出	3.8	不検出	3.1
72	果実	キウイ	郡山市田村町	1日(火)	不検出	8.8	不検出	7.1
73	果実	キウイ	郡山市田村町	28日(月)	不検出	5.9	不検出	5.0
74	果実	キウイ	郡山市西田町鬼生田	25日(金)	不検出	13.6	不検出	10.5
75	果実	キウイ	郡山市富久山町久保田	16日(水)	不検出	8.4	不検出	7.1
76	果実	キウイ	郡山市富久山町福原	7日(月)	不検出	4.5	不検出	3.9
77	果実	キウイ	郡山市富久山町福原	8日(火)	不検出	4.2	不検出	3.7
78	果実	キウイ	郡山市富久山町八山田	17日(木)	不検出	10.5	不検出	10.6
79	果実	キウイ	本宮市	16日(水)	不検出	7.6	不検出	7.0
80	果実	銀杏	郡山市	3日(木)	不検出	8.3	16.4	5.7
81	果実	銀杏	須賀川市	28日(月)	不検出	11.0	不検出	8.7
82	果実	銀杏	福島市	24日(木)	不検出	8.8	不検出	7.3
83	果実	クルミ	郡山市西田町鬼生田	21日(月)	不検出	6.3	8.2	5.2
84	果実	ユズ	郡山市安積町荒井	10日(木)	不検出	6.3	不検出	5.4
85	果実	ユズ	郡山市田村町徳定	22日(火)	不検出	7.3	不検出	6.0
86	果実	ユズ	郡山市鶴見坦	14日(月)	不検出	5.7	不検出	5.0
87	果実	ユズ	郡山市西田町高柴	15日(火)	不検出	10.3	9.3	8.5
88	果実	ユズ	郡山市日和田町	21日(月)	不検出	8.4	不検出	6.9
89	果実	ユズ	郡山市富久山町久保田	15日(火)	不検出	4.9	不検出	4.3
90	果実	ユズ	郡山市富久山町福原	18日(金)	不検出	7.7	不検出	7.2
91	果実	ユズ	郡山市富久山町八山田	10日(木)	不検出	6.7	不検出	5.5
92	果実	ユズ	二本松市	11日(金)	不検出	10.8	不検出	9.5
93	果実	リンゴ	青森県	24日(木)	不検出	8.5	不検出	7.8
94	果実	リンゴ	岩瀬郡鏡石町	11日(金)	不検出	6.8	不検出	6.2
95	果実	リンゴ	郡山市富久山町八山田	4日(金)	不検出	7.3	不検出	6.8
96	果実	リンゴ	須賀川市	28日(月)	不検出	8.5	不検出	7.6
97	果実	リンゴ	福島市	17日(木)	不検出	8.8	不検出	7.2
98	果実	リンゴ	福島市	18日(金)	不検出	9.3	不検出	8.0
99	果実	リンゴ	福島市	24日(木)	不検出	10.6	不検出	9.4
100	果実	リンゴ	福島市	24日(木)	不検出	8.1	不検出	7.2
101	その他	青ばた豆	郡山市逢瀬町河内	10日(木)	不検出	8.8	不検出	7.6
102	その他	青豆	郡山市安積町日出山	2日(水)	不検出	8.6	不検出	7.0
103	その他	青豆	郡山市安積町日出山	8日(火)	不検出	8.0	不検出	6.6
104	その他	青豆	郡山市西田町鬼生田	17日(木)	不検出	8.5	不検出	7.3
105	その他	青豆	郡山市西田町高柴	21日(月)	不検出	8.5	不検出	7.2
106	その他	小豆	郡山市安積町荒井	22日(火)	不検出	7.2	不検出	5.9
107	その他	小豆	郡山市逢瀬町河内	10日(木)	不検出	8.5	不検出	7.2
108	その他	小豆	郡山市田村町徳定	7日(月)	不検出	7.6	不検出	6.4
109	その他	小豆	郡山市富久山町福原	22日(火)	不検出	8.0	不検出	6.8
110	その他	猪肉	郡山市逢瀬町	9日(水)	48.6	7.8	211.3	5.8
111	その他	猪肉	郡山市逢瀬町	11日(金)	17.6	6.8	68.6	4.8
112	その他	猪肉	郡山市逢瀬町	11日(金)	10.7	6.3	41.8	4.8
113	その他	猪肉	郡山市逢瀬町	25日(金)	9.2	4.9	42.1	3.7
114	その他	猪肉	郡山市逢瀬町	25日(金)	10.9	7.5	33.6	5.5
115	その他	猪肉	郡山市湖南町中野	15日(火)	16.1	6.0	87.7	4.4
116	その他	猪肉	郡山市西田町鬼生田	22日(火)	46.3	5.2	197.6	4.2
117	その他	猪肉	郡山市西田町鬼生田	22日(火)	32.0	12.6	144.8	8.9
118	その他	エダマメ	郡山市安積町荒井	22日(火)	不検出	7.4	不検出	6.1
119	その他	黒豆	郡山市安積町荒井	25日(金)	不検出	7.3	6.3	5.9
120	その他	黒豆	郡山市安積町日出山	15日(火)	不検出	7.5	不検出	6.2
121	その他	黒豆	郡山市逢瀬町河内	10日(木)	不検出	9.0	不検出	7.4
122	その他	黒豆	郡山市田村町	25日(金)	不検出	12.6	不検出	10.3
123	その他	黒豆	郡山市富久山町福原	22日(火)	不検出	8.5	不検出	7.3
124	その他	大豆	郡山市逢瀬町河内	10日(木)	不検出	8.5	不検出	6.6
125	その他	大豆	郡山市田村町	25日(金)	不検出	9.1	不検出	7.4
126	その他	大豆	郡山市西田町木村	17日(木)	不検出	6.7	不検出	5.6
127	その他	たくあん	郡山市富田町	18日(金)	不検出	6.6	不検出	5.8
128	その他	干柿	安達郡大玉村	15日(火)	不検出	9.4	不検出	7.6
129	その他	干柿	いわき市	16日(水)	不検出	7.7	不検出	6.2
130	その他	干柿	郡山市	22日(火)	不検出	5.8	不検出	5.2
131	その他	干柿	郡山市安積町長久保	24日(木)	不検出	8.0	不検出	6.6
132	その他	干柿	郡山市あぶくま台	21日(月)	不検出	7.8	不検出	6.9

※ 検出限界値未满是“不検出”と表示。

自家消費野菜等の放射能検査結果（非破壊式そのままはかるNDA）

検査期間：平成27年12月1日（火）～平成27年12月28日（月）

（単位：ベクレル/kg）

整理番号	カテゴリ	品目	採取地	検査日 (12月)	セシウム134	検出限界値 (セシウム134)	セシウム137	検出限界値 (セシウム137)
133	その他	干柿	郡山市香久池	7日(月)	不検出	6.5	不検出	5.6
134	その他	干柿	郡山市久留米	15日(火)	不検出	9.2	不検出	7.2
135	その他	干柿	郡山市菜根	25日(金)	12.2	5.3	14.6	3.9
136	その他	干柿	郡山市田村町	15日(火)	不検出	9.6	不検出	8.3
137	その他	干柿	郡山市田村町金沢	23日(水)	不検出	4.9	不検出	4.3
138	その他	干柿	郡山市田村町山中	17日(木)	不検出	9.2	不検出	7.8
139	その他	干柿	郡山市田村町徳定	22日(火)	不検出	7.6	不検出	6.3
140	その他	干柿	郡山市田村町守山	11日(金)	不検出	7.5	不検出	5.8
141	その他	干柿	郡山市西田町	15日(火)	不検出	7.6	不検出	6.5
142	その他	干柿	郡山市西田町鬼生田	21日(月)	不検出	9.3	不検出	8.2
143	その他	干柿	郡山市富久山町久保田	9日(水)	不検出	5.4	不検出	5.9
144	その他	干柿	郡山市富久山町久保田	10日(木)	不検出	12.9	不検出	10.8
145	その他	干柿	郡山市三穂田町	3日(木)	不検出	5.4	不検出	4.6
146	その他	干柿	郡山市安原町	8日(火)	不検出	10.7	不検出	9.3
147	その他	干柿	須賀川市	12日(土)	不検出	5.2	不検出	4.6
148	その他	味噌	田村郡三春町	10日(木)	不検出	4.6	不検出	4.2
149	その他	味噌	田村郡三春町	10日(木)	不検出	4.5	不検出	3.8
150	その他	ワラビ（塩漬）	耶麻郡西会津町	7日(月)	不検出	9.0	不検出	7.2
151	H27年産米	米（玄米）	郡山市喜久田町早稲原	22日(火)	不検出	5.4	不検出	4.6
152	H27年産米	米（白米）	石川郡平田村	21日(月)	不検出	4.7	不検出	3.5
153	H27年産米	米（白米）	二本松市	2日(水)	不検出	5.0	不検出	4.3
154	H27年産米	もち米（白米）	いわき市	15日(火)	不検出	7.7	不検出	6.3
155	H27年産米	もち米（白米）	伊達郡国見町	25日(金)	不検出	4.6	不検出	4.1



# 食品の放射能を検査します！

食品の安全の確保及び食品に対する不安を解消するため、市民の皆様が持ち込む食品等に含まれる放射能を検査します。



## ▽検査の申込み方法

裏面の各施設の予約受付専用電話番号一覧をご覧ください、検査したい施設へ電話予約してください。

## ▽検査施設及び予約受付・検査日時

検査施設	受付日（年末年始を除く）	予約受付・検査時間
各行政センター	平日の月曜日から金曜日	午前 8 時 30 分から 午後 5 時 15 分まで (12 : 00 ~ 13 : 00 を除く)
緑ヶ丘・高瀬・小山田地域公民館		
総合地方卸売市場（2 階）		
ニコニコこども館（1 階）	毎月第 3 土曜日と その翌日を除く日	午前 8 時 30 分から 午後 5 時 15 分まで (12 : 00 ~ 13 : 00 を除く)
郡山市民プラザ (郡山駅前ビッグアイ 6 階)	毎週月曜日、火曜日を除く日	午前 10 時から 午後 6 時 45 分まで (12 : 00 ~ 13 : 00 を除く)

## ▽検査対象の食品

- ・家庭菜園等で栽培された自家消費用の野菜等

## ▽検査対象外のもの

- ・販売等の営利を目的としたもの
- ・土壌、がれき、稲わら等の食品でないもの

## ▽注意事項

- ・検査する食品は、自宅で洗浄し、土等の汚れを落とし、みじん切りにしてください。
- ・常温で 500g 以上を持参してください。  
なお、1kg を持参することが可能な場合はより低い値まで検査できます。
- ・井戸水等の飲用水の場合は、1 リットル分を持参してください。
- ・検査時間は約 30 から 60 分です。井戸水等の場合は、約 2 時間です。その後、検査結果をお渡しします。結果の郵送及び電話による通知等はありません。
- ・ご持参いただいた食品等は検査終了後に返却しますのでお持ち帰りください。

## ▽予約受付専用電話番号一覧

地区	施設名	予約電話	地区	施設名	予約電話
旧市内	★ニコニコ子ども館	090-8612-8293	喜久田	★喜久田行政センター	080-3199-6587
	郡山市民プラザ	090-8618-9863			
			日和田	★日和田行政センター	080-3324-6489
駅東地区	緑ヶ丘地域公民館	090-2994-0784			
			富久山	★富久山行政センター	080-3325-0948
富田	富田行政センター	080-3142-8653			
			湖南	湖南行政センター	080-3325-7498
大槻	★大槻行政センター	080-3144-9333	熱海	熱海行政センター	080-3327-0434
	小山田地域公民館	090-6451-8392			
	総合地方卸売市場	090-9420-9459			
			田村	★田村行政センター	080-3327-6588
安積	★安積行政センター	080-3145-6982		高瀬地域公民館	090-6684-4522
三穂田	三穂田行政センター	080-3190-2552	西田	★西田行政センター	080-3339-1816
逢瀬	逢瀬行政センター	080-3192-5857	中田	中田行政センター	090-1374-7339
片平	片平行政センター	080-3192-8790			

※お住まいの地区以外の施設でも検査することができます。

※検査結果を市ウェブサイトで公開しています。

## ▽非破壊式放射能検査のお知らせ

上記のうち、施設名の前に★が付いている施設については、食品等を刻まずに丸ごと検査する非破壊式放射能検査機器を導入しています。長いものや大きいものは、切断してから持参していただく必要があります。また、刻まずに丸ごと検査する非破壊式放射能検査機器であっても、土等を落とす洗浄は必要です。洗浄後に常温で500g以上を持参してください。検査時間は、約20から40分です。詳しい持込方法等については、上記の予約受付専用電話番号へお問い合わせください。

# 非破壊式放射能検査



テクノエックス社製  
Regumes Light



アドフューテック社製  
そのままはかるNDA

設置施設 (予約電話)	大槻行政センター (080-3144-9333) 喜久田行政センター (080-3199-6587) 日和田行政センター (080-3324-6489) 田村行政センター (080-3327-6588)	安積行政センター (080-3145-6982) 富久山行政センター (080-3325-0948) 西田行政センター (080-3339-1816) ニコニコこども館 (090-8612-8293)
1件の検査に かかる時間	約20分	約40分
検査に 必要な量	500グラム以上 2キログラムまで ※重量が少ない場合は、検査精度が低下します。	500グラム以上 2キログラムまで ※重量が少ない場合は、検査精度が低下します。
検査可能 なサイズ	幅30センチ、奥行22センチ 高さ13センチまで	幅・奥行・高さともに15センチ未満 (詳細は各施設にお問い合わせください。)
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土等を水洗いで落としてください。</li> <li>○測定結果及び検出限界値は放射性セシウム134、137の合算値です。</li> <li>○長いもの、大きいものは、切断してから持込んでいただく可能性がありますので、<b>事前に電話予約</b>をお願いいたします。</li> <li>○可能な限り非可食部（ヘタ、皮等）を除いてください。</li> <li>○飲用水等については、1リットル分を持参してください。（検査時間約20分）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土等を水洗いで落としてください。</li> <li>○長いもの、大きいものは、切断してから持込んでいただく可能性がありますので、<b>事前に電話予約</b>をお願いいたします。</li> <li>○可能な限り非可食部（ヘタ、皮等）を除いてください。</li> <li>○飲用水等については、1リットル分を持参してください。（検査時間約1時間）</li> </ul>

# 安全・安心な給食を提供しています

郡山市教育委員会

## 1 目的

児童生徒の内部被ばく防止を図るため、すべての自校給食校（給食室のある学校）と給食センターに放射性物質測定器（写真1：ベルトール LB-2045）を設置し、給食提供前に放射性物質を測定して、安全・安心を確保します。

## 2 考え方

現在、流通している食材に含まれる放射性物質は、厚生労働省の基準値未満ですが、児童生徒のより一層の安全・安心を図るため、郡山市では提供する給食の放射性物質の検出限界値を10ベクレル/kg未満として測定を実施しています。

※参考 厚生労働省基準値（H24.4.1）	}	一般食品	100ベクレル/kg未満
		牛乳	50ベクレル/kg未満
		水	10ベクレル/kg未満

## 3 郡山市の取り組み

☆ それぞれの自校給食校と給食センターに専任の検査員を配置し、《食材検査》と《給食1食分まるごと検査》の2段階で検査を実施しています。

### 《食材検査》（事前検査）

- ① 給食で使用する予定の食材を、実際に使用する調理日より2～3日前に検査します。
- ② 野菜・肉・魚等の生鮮品を中心に使用頻度や使用量が多いものを1日に5～9品目検査します。

※ 食材検査で検出限界値（10ベクレル/kg）以上のものは、使用を中止します。



### 《給食1食分まるごと検査》（当日検査）

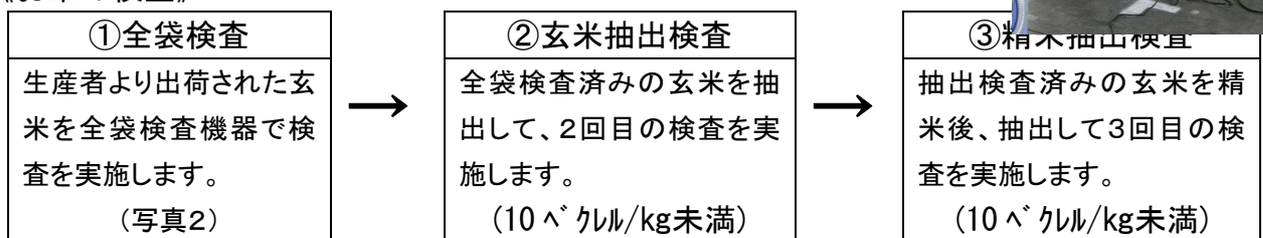
給食を児童生徒に提供する前に、調理直後の1食分の給食（主食、副食、牛乳、デザート等）を混ぜて検査します。

※ すべての学校給食において検出限界値（10ベクレル/kg）以上となったことはありません。



## 4 J A郡山市の取り組み

### 《お米の検査》



※ 3段階で検査をした安全なお米を学校給食で使用しています。

# 給食の検査の流れ



## 現在流通している食材等

◇スーパーや個人商店等で扱っている食材など◇

厚生労働省基準値 (H24. 4. 1)	
一般食品	100 <sup>ベ</sup> クレル/kg未満
牛乳	50 <sup>ベ</sup> クレル/kg未満
水	10 <sup>ベ</sup> クレル/kg未満



2～3日前  
(事前検査)

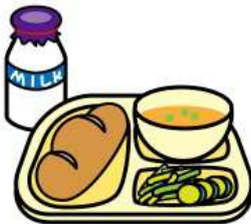
1

## 食材検査

野菜・肉・魚等の生鮮品を中心に使用頻度や使用量が多いものを1日に5～9品を測定します。

※ 食材検査で検出限界値 (10<sup>ベ</sup>クレル/kg) 以上のものは、使用を中止します。

## 給食の調理



©kids-art.toykikaku.com

給食当日  
(当日検査)

2

## 給食1食分まるごと検査

給食を調理後、児童生徒に提供する前に1食分の給食 (ごはん・パン・めん等の主食、おかず等の副食、牛乳、デザート等) を混ぜて検査します。

※ すべての学校給食において検出限界値(10<sup>ベ</sup>クレル/kg) 以上となったことはありません。

## 給食の提供



# 『食品等放射能測定結果について』

## 1 基準値について

平成 24 年 4 月から食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の基準値が変更になりました。

食品区分	基準値 (Bq/kg)	含まれる食品の例
飲料水	10	直接飲用する水、調理に使用する水、飲用茶 など
乳児用食品	50	乳幼児調整粉乳、乳児用食品、乳幼児向け飲料 など
牛乳		牛乳、低脂肪乳、加工乳、乳飲料 など
一般食品	100	上記以外の食品

この基準値は、「飲用水」・「乳児用食品」・「牛乳」については全部が基準値と同程度の汚染があり、かつ「一般食品」についても半分が基準値と同程度の汚染があった場合、一年間継続してこれらの食品を摂取しても内部被ばく線量が年間 1 ミリシーベルトを超えないよう設定されています。

## 2 検出限界値について

結果表に記載の「検出限界値」は、放射性物質が含まれていると判断できる下限値で、食品の量や刻み具合によって測定ごとに変動します。

下表を例にとりますと、セシウム 137 は 1kg あたり 25 ベクレル検出されていますが、セシウム 134 は不検出で、「検出限界値」が 11.2Bq/kg と記載されています。これは、放射性物質が、0か、5か、10Bq/kg かは分かりませんが、11.2Bq/kg 以上は含まれていないことを示します。

なお、検出限界値を超えて検出された場合は、検出限界値は記載されていません。

### 【例】 3 検査結果

(単位：ベクレル/kg)	
放射性セシウム134	放射性セシウム137
不検出 (検出限界値 11.2)	25

※ この結果書は、食品の販売等を目的とした各種証明には使用できません。

## 3 放射性物質を含む食品を摂取した場合の影響について

セシウム 134 を 10Bq/kg、セシウム 137 を 30Bq/kg 含む食品を 1kg 食べた場合の人体への影響は、以下のとおりです。

セシウム 134

$$(10 \text{ Bq/kg}) \times (1 \text{ kg}) \times (0.019 \text{ } \mu\text{Sv/Bq}) = 0.19 \text{ } \mu\text{Sv} \text{ (マイクロシーベルト)} = 0.00019 \text{ mSv} \text{ (ミリシーベルト)} \text{ ①}$$

セシウム 137

$$(30 \text{ Bq/kg}) \times (1 \text{ kg}) \times (0.013 \text{ } \mu\text{Sv/Bq}) = 0.39 \text{ } \mu\text{Sv} \text{ (マイクロシーベルト)} = 0.00039 \text{ mSv} \text{ (ミリシーベルト)} \text{ ②}$$

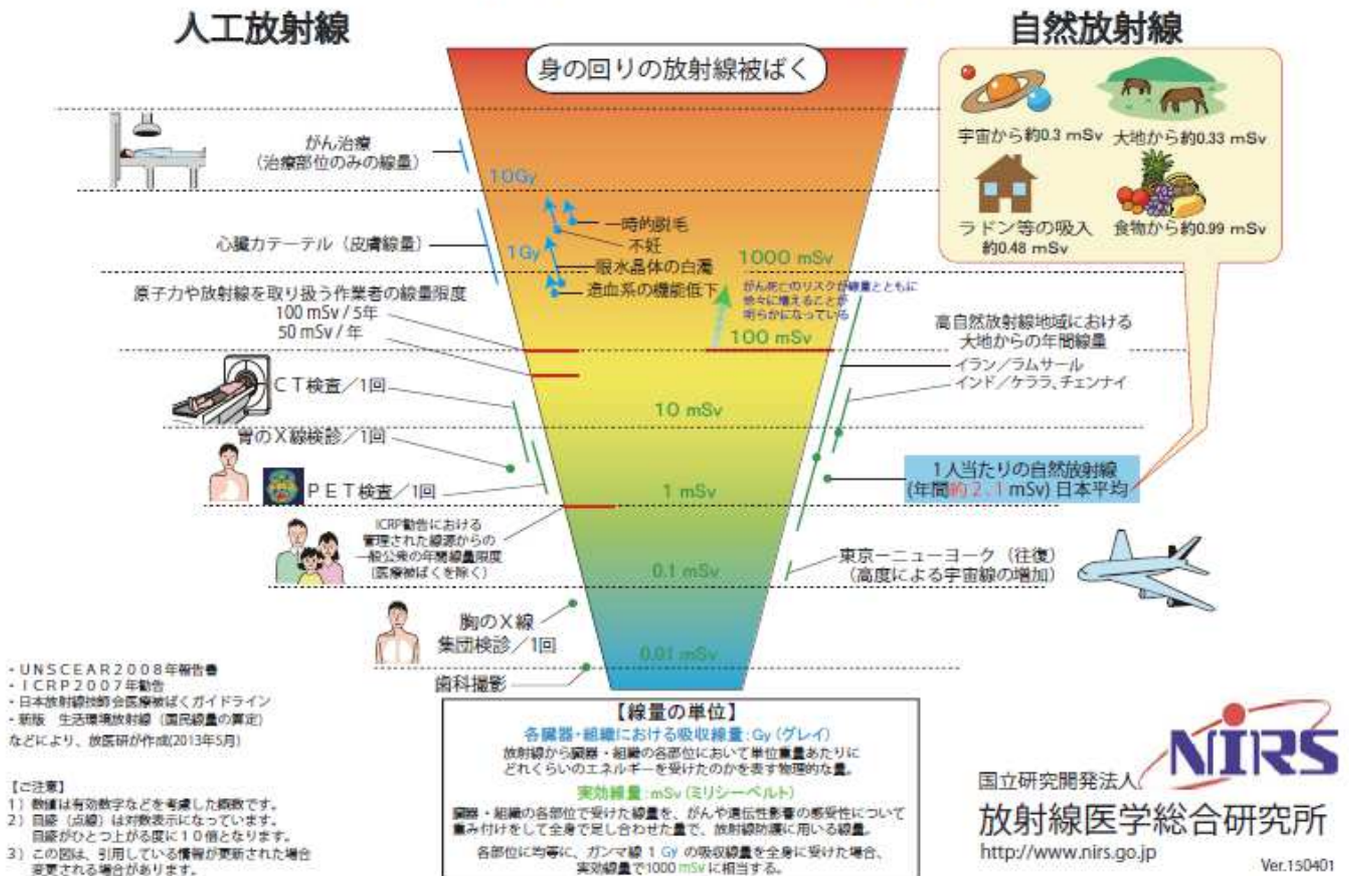
セシウム合計 (①+②)

$$0.00019 \text{ mSv} + 0.00039 \text{ mSv} = 0.00058 \text{ mSv} \text{ (ミリシーベルト)}$$

核種ごとに一定の換算定数

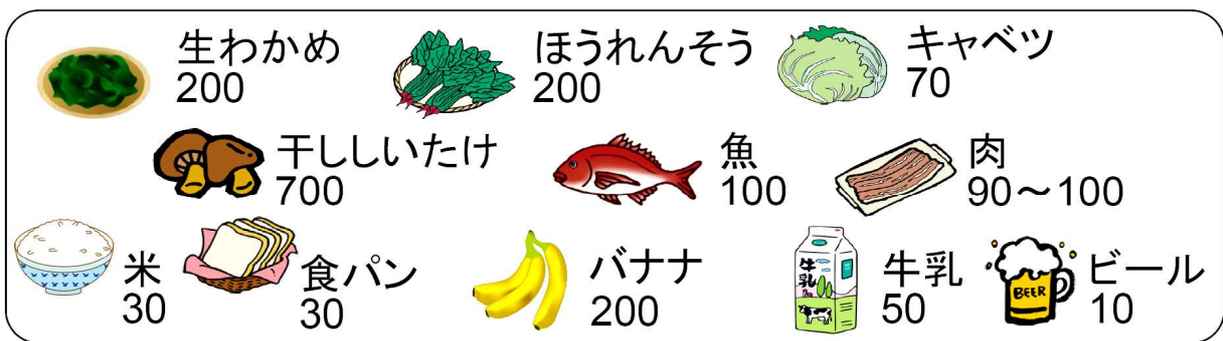
#### 4 身の回りの放射線量

### 放射線被ばくの早見図



#### 5 食物に含まれる天然の放射性物質（カリウム 40）について

食物には、東京電力福島第1原子力発電所における**事故発生以前から**、天然の放射性カリウム 40 が含まれています。下図はその一例です。 (ベクレル/kg)



出典:放射線医学総合研究所資料ほか

放射性カリウム 40 を 1kg 当たり 120 ベクレル含む食品を 0.3kg (300g) 食べた場合の人体への影響は、以下のとおりです。

**カリウム 40**

$$(120 \text{ Bq/kg}) \times (0.3 \text{ kg}) \times (0.0062 \mu\text{Sv/Bq}) = 0.2232 \mu\text{Sv} \text{ (マイクロシーベルト)} = 0.0002232 \text{ mSv} \text{ (ミリシーベルト)}$$

核種ごとに一定の換算定数