## 平成27年1月の検査結果の概要

## 1 検査数

平成27年1月中に検査した総数は、127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 13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	5 0	5 0	10

3 検査数の多い上位10品目と基準値を超えた3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3品目の集計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
	検査数	17
】 米(白米)	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
	検査数	15
   干柿	うち基準値を超えた数	0
 	最大値(セシウム合計)Bq/kg	85. 9
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	12
   猪肉	うち基準値を超えた数	11
1 110	最大値(セシウム合計)Bq/kg	296. 4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	29. 6
	検査数	9
キウィ キウィ	うち基準値を超えた数	0
<del>T</del> 7 1	最大値(セシウム合計)Bq/kg	16. 5
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	7
   米 (玄米)	うち基準値を超えた数	0
<b>小(五</b> 本)	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

	検査数	6
<b>一</b>	うち基準値を超えた数	0
鹿肉	最大値(セシウム合計)Bq/kg	58. 7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	5
ハクサイ	うち基準値を超えた数	0
1 712 9 1	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
	検査数	5
   大豆	うち基準値を超えた数	0
八立	最大値(セシウム合計)Bq/kg	21. 2
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	4
   銀杏	うち基準値を超えた数	0
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	23. 4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	検出限界値未満
	検査数	3
   リンゴ	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3品目 」

品目	データ	集計
	検査数	12
   猪肉	うち基準値を超えた数	11
1100	最大値(セシウム合計)Bq/kg	296. 4
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	29. 6
	検査数	1
態肉	うち基準値を超えた数	1
(A)	最大値(セシウム合計)Bq/kg	283. 7
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	283. 7
	検査数	1
   熊肉(茹)	うち基準値を超えた数	1
	最大値(セシウム合計)Bq/kg	149. 3
	最小値(セシウム合計)Bq/kg	149. 3