

# 市民からの依頼による食品の放射性物質検査について

## ～平成24年度実施状況～

### 1 検査の概要

相模原市では、身近な食品の放射性物質の実態を広く知っていただくため、市民の皆さんからの持ち込みによる食品の放射性物質検査を行っています。

平成24年度実施分は、すべて基準(食品衛生法に基づく食品中の放射性セシウムの基準値)に適合していました。概要につきましては、以下のとおりです。

なお、検査結果は、市ホームページに順次掲載しています。

### 2 検査実施状況

検査実施数	259 件 (うち牛乳・乳児用食品 6件)
うち確定検査実施数	6 件
基準値超過件数	0 件

### 3 実施内訳(単位:件)

		自家生産食品		流通食品		合計	
		検査実施数	うち確定検査	検査実施数	うち確定検査	検査実施数	うち確定検査
一般食品	野菜、果物	120	0	32	0	152	0
	米類	37	0	25	0	62	0
	茶類	7	4	5	1	12	5
	肉、魚	1	0	2	0	3	0
	その他	0	0	24	1	24	1
牛乳・乳児用食品	牛乳	0	0	2	0	2	0
	乳児用食品	0	0	4	0	4	0
	合計	165	4	94	2	259	6

### 4 確定検査の実施状況(単位: Bq / Kg)

検査日	品名	種別	確定検査結果
6月5日	製茶	自家生産食品	4.4 (飲用茶)
6月27日	製茶	自家生産食品	2.7 (飲用茶)
7月3日	製茶	自家生産食品	1.0 (飲用茶)
7月18日	乾燥うどん	流通食品	73
7月25日	製茶	流通食品	不検出 (飲用茶)
12月5日	製茶	自家生産食品	不検出 (飲用茶)

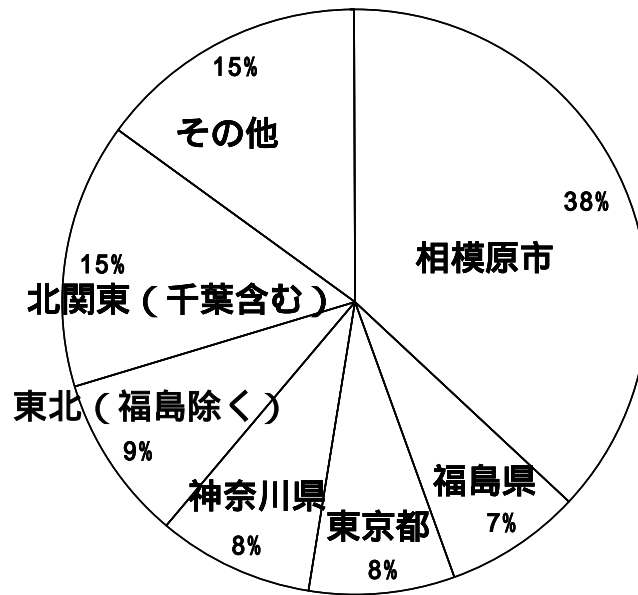
食品衛生法に基づく放射性セシウムの基準値

一般食品: 100Bq/kg

牛乳・乳児用食品: 50Bq/kg

飲用水(飲用茶含む): 10Bq/kg (製茶は乾燥した状態で検査を実施し、50Bq/kgを上回った場合に、飲用茶の状態にして確定検査を実施)

## 5 検体の生産地、製造者所在地等の状況



## 6 月別実施件数

年	月	実施件数	うち自家生産食品	うち流通食品	うち確定検査実施件数	基準値超過件数
24	6	48	41	7	2	0
	7	38	15	23	3	0
	8	26	12	14	0	0
	9	20	10	10	0	0
	10	23	13	10	0	0
	11	49	33	16	0	0
	12	20	19	1	1	0
25	1	16	7	9	0	0
	2	12	9	3	0	0
	3	7	6	1	0	0

## 7 検査方法

「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」（平成24年3月1日厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課事務連絡）で示されている食品中の放射性セシウムスクリーニング法により実施しています。

検査は、委託検査機関が簡易検査を実施し、食品中の放射性セシウムの測定値が、食品衛生法に基づく食品中の放射性セシウムの基準値の1/2を超えた場合には、市衛生試験所が確定検査を実施します。

## 8 検査機関等

簡易検査 名称：一般財団法人 北里環境科学センター（委託検査機関）  
 検査機器：線スペクトロメーターLB2045  
 確定検査 名称：市衛生試験所  
 検査機器：ゲルマニウム半導体検出器 GEM20P4-70

（問い合わせ先）

相模原市健康福祉局保健所衛生試験所

電話042-769-8348