

※平成30年度から放射線対策ニュースは年4回発行します。

## 除去土壌の収集・運搬を進めています

### 除去土壌の仮置場への運搬スケジュール



除染の区分/年度	~H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33
道路	→						
学校など		→					
住宅	→						
生活圏森林		→					

面的除染の完了に伴い、今後は現場保管されている除去土壌の解消を進めます。

学校などで発生した除去土壌は、平成31年度末までに、住宅除染および生活圏森林除染などからの除去土壌は、平成32年度末までに仮置場への搬入を進めます。

#### ※中間貯蔵施設への輸送

仮置場からの中間貯蔵施設への輸送は環境省が行いますが、市では環境省と協議しながら、早期の輸送完了を目指します。

### 【お願い】 除去土壌を現場保管している土地について

#### 1 土地を譲渡する場合

新しい所有者に、除去土壌の保管状況をご説明ください。

#### 2 新築・増築、土地を造成する場合

保管場所に支障があり、移設が必要な方は、余裕をもって、できるだけ早めにご相談ください。

移設には、業者の手配などに日数を要しますので、急な依頼には対応できないことがあります。

#### 3 埋設箇所の確認が必要な場合

埋設箇所の目安を記した保管図を無償で交付します。

#### 4 保護シートが損傷した場合

新しく取り替えます。

詳しくは除染推進室に、相談問い合わせを！

### 除去土壌収集・運搬の流れ

#### 1 保管箇所の事前確認

住宅などに保管の除去土壌を搬出する前に空間線量を測定します。



#### 2 除去土壌の取り出し

除去土壌を取り出します。地下保管の場合は、汚染のない土壌で埋め戻し整地します。



#### 3 仮置場への運搬

搬出後、同じ場所で空間線量を測定し搬出前後の結果を後日お知らせします。



# 流通外食品の放射能測定結果をお知らせします

■問い合わせ／環境課放射線モニタリングセンター(桜木町8-13) ☎ 525-3210

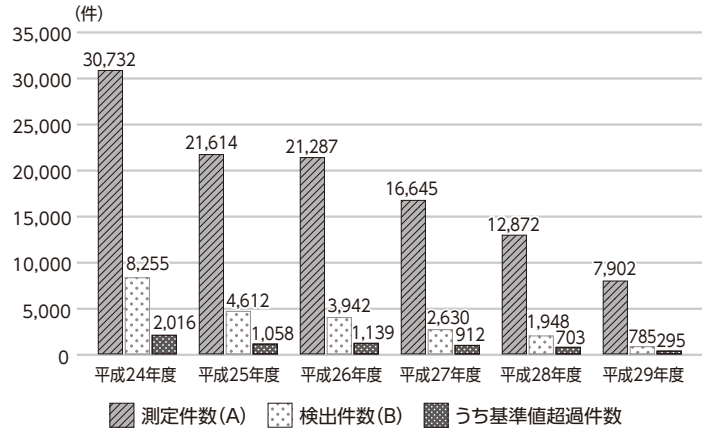
1

平成24～29年度における出荷販売を目的としない市民の皆さんの持ち込みによる食品の放射能測定結果は、以下のとおりです。

## 【平成29年度の状況】

- 測定件数：7,902件  
○平成24年度と比べ74.3%減少
- 検出状況
  - 検出件数：785件  
○測定の結果、9.9%が検出  
約90%の食品が不検出です
  - 基準値超過件数：295件  
○平成24年度と比べ85.4%減少

## 食品等放射能測定結果



	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成24年度と平成29年度の比較	
	①					②	件数 ②-①	減少率 (②-①)/①
測定件数 (A)	30,732	21,614	21,287	16,645	12,872	7,902	△ 22,830	△ 74.3
検出件数 (B) ※1	8,255	4,612	3,942	2,630	1,948	785	△ 7,470	△ 90.5
うち基準値超過件数 ※2	2,016	1,058	1,139	912	703	295	△ 1,721	△ 85.4

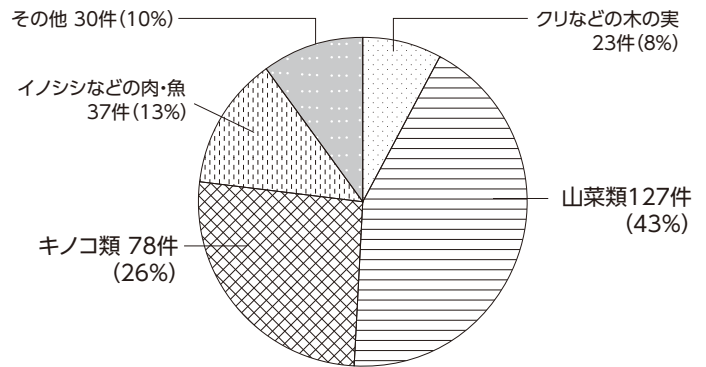
※1 検出件数：放射能が検出された件数。  
※2 基準値超過件数：一般食品の場合、100ベクレル/キログラムを超過して放射能が検出された件数。

2

平成29年度の測定で「基準値を超えた食品」の内訳は、以下のとおりです。

測定品目	測定件数	基準値超過件数	
飲料水	98	0	
農作物	7,171	229	
内訳	米	53	0
	葉物野菜	384	0
	根菜類	1,231	0
	豆類	379	0
	クリなどの木の実	284	23
	ユズなどの果物	1,504	1
	その他の野菜類	1,421	0
	山菜類	1,679	127
	キノコ類	236	78
	食品(加工品など)	528	41
内訳	イノシシなどの肉・魚	137	37
	干柿などの乾物・干物	248	1
	漬物	26	0
	梅加工品	26	0
その他	91	3	
その他(あく抜き用灰など)	105	25	
総合計	7,902	295	

## 基準値超過件数の内訳



\* 山で採取した「山菜類」、「キノコ類」、「クリなどの木の実」などの食品は、基準値を超える場合があります。放射能測定を行い、安全を確認した上で、お召し上がりください。

\* 食品の放射能測定をご希望される場合は、最寄りの測定所をご紹介します。

環境課 放射線モニタリングセンターへ  
(☎ 525-3210) お問い合わせください。