

# 厚生労働省における食品中の放射性物質に対する取組について

## 各施策に対して取り組むべき内容

- ◆ 情報提供：国内外への情報発信の工夫
- ◆ リスクコミュニケーション事業の推進

## 具体的な取組内容

### ◆ 国内外への情報発信の工夫

#### ➢ 食品中の放射性物質に関するウェブページでの最新情報の発信

- 食品中の放射性物質への対応の流れ、検査結果、出荷制限の設定・解除 等について情報提供。
- 英語版ページも作成し、国外へ最新情報を提供。

#### ➢ 妊産婦及び乳幼児の保護者への情報発信

- 乳幼児健康診査等の機会に周知用のリーフレットを設置してもらう等の協力を、自治体に依頼。

#### ➢ Twitterを活用した情報提供

- 厚生労働省食品安全情報Twitterで、毎週発表される食品中の放射性物質の検査結果のほか、出荷制限の設定・解除に関する情報やその他関連する**最新情報を提供する。**

### ◆ リスクコミュニケーション事業の推進 ※関係府省と連携して実施

#### ➢ **全国で意見交換会等を開催**

##### 【意見交換会実績】

平成28年度：福島2回、東京2回、大阪1回

平成29年度：宮城1回、東京1回、愛知1回、福岡1回

平成30年度：東京1回、静岡1回、大阪1回、沖縄1回

##### 【親子参加型イベント出展実績】

平成28年度：東京2回、宮城1回、大阪1回

平成29年度：東京1回、宮城1回、大阪1回

平成30年度：東京1回、宮城1回、大阪1回

## 今後の取組方針

- ◆ **必要な情報を分かりやすく提供**するツール・機会を検討し、**積極的な情報の拡散**を図る。
- ◆ 引き続き、**関係府省と連携して、意見交換会等のリスクコミュニケーション事業を推進**する。

# 参考：厚生労働省の取組～食品安全情報Twitter～

- ❑ 検査結果
  - ❑ 出荷制限の設定・解除
  - ❑ その他関連情報
- についての最新情報をツイート

厚生労働省 食品安全情報  
@Shokuhin\_ANZEN



厚生労働省食品安全情報 @Shokuhin\_ANZEN

【開催案内：食品に関するリスクコミュニケーション】11月12日に東京、11月15日に静岡、11月22日に大阪、11月28日に沖縄にて食品中の放射性物質に関する意見交換会「食品中の放射性物質をめぐる震災からの歩みーこれまでを知り、明日の消費行動を考えるー」を開催します  
[mhlw.go.jp/stf/houdou/111...](http://mhlw.go.jp/stf/houdou/111...)

厚生労働省、これらに基づき、出荷制限の解除を行いました。震災の5年が経ち、福島県に生じた放射性物質により、現在では、基準値を超える食品はほとんど見られなくなりました。一方で、震災以降に大規模な津波被害を受けた地域が残り、被災地を中心に不安な声も聞かれています。そこで、この意見交換会では、食品中の放射性物質に関する最新の科学的知見について専門家、行政からの情報提供を行うほか、福島県に震災以降で発生を伴った放射性物質の汚染状況、生産現場で行われてきた様々な対策や取組について、消費者の疑問が解消される形で、関係機関と消費者の間で意見交換を行います。また、消費者の疑問が解消される形で、関係機関と消費者の間で意見交換を行います。

日時 11月12日(月) 13:30~16:30 受付開始時間13:00~  
会場 主婦会館プラザエフ 7階 カトレア 東京都千代田区六番町15  
アクセス 四ツ谷駅 徒歩1分  
定員 150名 ※お申込み多数の場合、抽選とさせていただきます。  
参加費 無料

◆保育ルームをご用意しています◆  
ご希望の方は11月9日(月)12:00までに申込みいただき、その旨を事務局へお伝えください。

プログラム

- 行政担当による情報提供  
「食品中の放射性物質～震災から7年の歩み～」 消費者庁
- 基礎講演  
「放射線の基礎知識と食品中の放射性物質」 公大 学長 福島県立医科大学 放射線医学講座 助教授 佐藤 久志 氏
- 生産者による情報提供  
「福島県の農林水産現場の現状について」 依藤 株式会社 新野有機農園 代表取締役 新野 良平 氏
- 行政担当による情報提供  
「食品中の放射性物質の対策と現状について」 食品のリスク認知に関する調査 厚生労働省・農林水産省 内閣府食品安全委員会

15:13 - 2018年10月19日

厚生労働省食品安全情報 @Shokuhin\_ANZEN

【報道発表】昨日までの検査結果等から、新潟県に対し、南魚沼市及び湯沢町で産出されたこしあぶら（野生のものに限る。）について、原子力災害対策特別措置法に基づく出荷制限が指示されました。当面の間、出荷を差し控えるよう指示されています。  
⇒[mhlw.go.jp/stf/houdou/000...](http://mhlw.go.jp/stf/houdou/000...)

厚生労働省食品安全情報 @Shokuhin\_ANZEN

【報道発表】福島県田村市で産出されたフキノトウ（野生）について、原子力災害対策特別措置法に基づく出荷制限を解除  
⇒[mhlw.go.jp/stf/houdou/000...](http://mhlw.go.jp/stf/houdou/000...)

厚生労働省食品安全情報 @Shokuhin\_ANZEN

【報道発表】福島県沖\*で漁獲されたウミタナゴ、クロダイ、ヌマガレイ、福島県秋元湖及びこれに流入する河川、長瀬川\*で採捕されたイワナ及びヤマメ、宮城県沖\*で漁獲されたクロダイについて、原子力災害対策特別措置法に基づく出荷制限を解除(\*の詳細はHP参照)⇒[mhlw.go.jp/stf/houdou/000...](http://mhlw.go.jp/stf/houdou/000...)

厚生労働省食品安全情報 @Shokuhin\_ANZEN

【報道発表】食品中の放射性物質の検査結果（第1121報）を公表しました。今回は「5,568点」の検査が実施され、基準値を上回ったものはありませんでした。詳しくは⇒[mhlw.go.jp/stf/houdou/000...](http://mhlw.go.jp/stf/houdou/000...)

食べものと放射性物質のはなし その1

食べものに含まれる放射性物質は、自治体がきちんと測り、厚生労働省がすべて公表しています。