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**





【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 -これまでを知り、明日の消費行動を考える - 1 を開催します

mhlw.go.jp/stf/houdou/111...





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。

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(野牛)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...

⇒mhlw.go.jp/stf/houdou/000...



【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...



【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 (t⇒mhlw.go.jp/stf/houdou/000...

