



東日本大震災関連

東日本大震災についてのお知らせ

1. 食の安全に関する情報

- (1) 牛に関する情報
- (2) 米に関する情報
- (3) その他の食品の出荷制限等に関する情報
- (4) 放射性物質検査体制整備支援事業
- (5) 食品と放射能Q&A
- (6) 食品と放射性物質に関するリスクコミュニケーション
- (7) リンク集

- 2. 詐欺・悪質商法、消費生活相談に関する情報について
- 3. 食品表示に関する情報
- 4. 節電・計画停電に関する情報
- 5. 生活関連物資情報
- 6. 関係省庁との連携
- 7. その他
- 8. 首相官邸及び各省庁等へのリンク

1. 食の安全に関する情報

「食品と放射能Q&A」を改訂し、公表いたしました。(平成24年4月27日)

「食品と放射能」の問題に関する消費者庁の取組について、とりまとめ公表いたしました。(平成23年8月8日)さらに、消費者への分かりやすい情報提供の一環として、「牛肉の安全確保を確立するための仕組み」について、公表されている関連資料をもとに消費者庁においてまとめました。

更新!

- 「食品と放射能Q&A」の改訂について(平成24年4月27日版) [PDF:1.487KB]
- 「食品中の放射性物質の新しい基準値」のチラシについて(平成24年3月15日版) [PDF:239KB]
- 「食品と放射能」の問題に関する消費者庁の取組について(平成24年2月7日更新) [PDF:132KB]

1. 消費サイドでの放射性物質検査体制の整備
2. 消費者への分かりやすい情報提供
3. 消費者とのリスクコミュニケーションの強化

- 基準値を超えた食品の一覧はこちら(平成24年5月10日報告分) [PDF]
- 食品中の放射性物質検査の結果について(概略) [PDF]

更新!

- 原子力災害対策特別措置法第20条第3項の規定に基づく食品の出荷制限の設定について(原子力災害対策本部長指示)(平成24年5月10日)
 - 1 岩手県に対し、岩手県盛岡市で産出された露地栽培の原木シイタケについて、出荷制限が指示されました。
 - 2 岩手県に対し、岩手県花巻市及び奥州市で産出されたコシアブラについて、出荷制限が指示されました。
 - 3 宮城県に対し、宮城県七ヶ宿町で産出された露地栽培の原木シイタケについて、出荷制限が指示されました。
 - 4 福島県に対し、福島県二本松市及び大玉村で産出されたクサソテツについて、出荷制限が指示されました。
 - 5 福島県に対し、福島県伊達市、国見町、矢祭町、磐梯町、下郷町、大玉村、西郷村及び鮫川村で産出されたコシアブラについて、出荷制限が指示されました。
 - 6 福島県に対し、福島県相馬市で産出されたゼンマイについて、出荷制限が指示されました。
 - 7 福島県に対し、福島県大玉村及び西郷村で産出された野生のタラノメについて、出荷制限が指示されました。
 - 8 福島県に対し、福島県いわき市及び伊達市で産出されたワラビについて、出荷制限が指示されました。
 - 9 福島県に対し、福島県内の阿武隈川のうち信夫ダムの下流(支流を含む。)で採捕されたコイ(養殖により生産されたものを除く。)について、出荷制限が指示されました。
 - 10 福島県に対し、福島県内の阿武隈川のうち信夫ダムの下流(支流を含む。)で採捕されたフナ(養殖により生産されたものを除く。)について、出荷制限が指示されました。
 - 11 茨城県に対し、茨城県常陸太田市で産出された野生のコシアブラについて、出荷制限が指示されました。

● これまでに行われた出荷制限等の品目・区域の設定及び解除(随時更新)

- 出荷制限等の設定
- 出荷制限等の解除

● 牛肉の安全確保を確立するための仕組み(平成24年2月27日現在)

(1) 牛に関する情報

更新!

● 放射性物質に関する肉の検査結果がわかる牛の個体識別番号リスト(随時更新)

暫定規制値を超えた放射性物質が含まれた稲わらを給与された可能性のある牛の個体識別番号リスト(厚生労働省が公表)を、放射性物質に関する肉の検査結果がわかるように整理しました。消費者及び事業者(流通業、外食産業等)の皆様

に、ご利用いただけるように掲載しています。

* 福島県 [PDF:440KB]

* 福島県以外(14道県) [PDF:1MB]

※平成24年2月27日厚生労働省公表資料をもとに作成。

● 出荷制限について(平成23年8月25日更新)

福島県、及び宮城県、岩手県、栃木県において飼養されている牛について、出荷制限の指示が出されておりましたが、各県が定める出荷・検査方針に基づき管理される牛について解除されました(一部解除)。

● 厚生労働省及び農林水産省への要請について(平成23年7月19日)

福島県南相馬市から出荷された牛17頭の肉から暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されましたが、このうち6頭分については11都道府県(東京都、神奈川県、愛知県、北海道、徳島県、高知県、静岡県、千葉県、大阪府、兵庫県、秋田県)に流通し、8都道府県(東京都、神奈川県、愛知県、北海道、徳島県、高知県、静岡県、大阪府)において店頭販売などで消費された可能性があるとして報告されています。

また、福島県浅川町、郡山市、喜多方市、相馬市等からは高濃度の放射性セシウムが含まれた稲ワラを餌として与えられた牛が食用に出荷されたとして報告されており、現在、流通状況等の調査が行われています。

こうした状況を受け、消費者庁長官より、厚生労働省及び農林水産省に対し、消費者への情報提供等に関する要請を行いました。(要請文書はこちら [PDF:127 KB])

なお、厚生労働省において、これまで放射性セシウムが含まれた稲わらを餌として与えられた牛の「**個体識別番号**※」(番号はこちら [PDF])を公表しています。牛肉の商品ラベルに個体識別番号が記載されていますので、ご心配の方は、番号を確認することが可能です。もし、**公表されている番号と同じ番号の商品をお持ちの場合は、最寄の保健所に連絡してください。**

※ 国内で飼養された牛の精肉には、法律に基づき、牛の個体識別番号が表示されています。

個体識別番号により、その牛がいつ・どこで生まれ、育てられ、食肉処理されたかや、品種などが確認できます。

(詳細はこちら [PDF])

● 関係省庁・都道府県公表資料(随時更新)

(1) 厚生労働省公表資料

(2) 農林水産省公表資料

(3) 都道府県公表資料

更新!

◎「**検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方**」(原子力災害対策本部)が改正されました。(平成24年3月12日) [PDF]

◎8月4日付けで「**検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方**」(原子力災害対策本部)が改定され、新たに牛肉と米が追加されました。

[ページ上部へ](#)

(2) 米に関する情報

更新!

農林水産省は、「24年産稲の作付制限及び事前出荷制限の指示について」を公表しました。(平成24年4月5日)

農林水産省は、「24年産稲の作付制限区域の設定等について」を公表しました。(平成24年3月9日)

● 24年産稲の作付制限区域の設定等について(農林水産省) [PDF]

農林水産省は、「24年産稲の作付に関する方針」を決定しました。(平成24年2月28日)

● 「24年産稲の作付に関する方針」について(農林水産省) [PDF]

福島県は、「米の放射性物質緊急調査の結果について(取りまとめ)【訂正】」を公表しました。(平成24年2月7日) [PDF]

福島県は、「米の放射性物質緊急調査の結果について(取りまとめ)」を公表しました。(平成24年2月3日) [PDF]

農林水産省は、「24年産稲の作付に関する考え方」及び「100 Bq/kgを超える米の特別隔離対策」について決定しました。(平成23年12月27日)

● 24年産稲の作付に関する考え方について(農林水産省) [PDF]

● 100 Bq/kgを超える米の特別隔離対策について(農林水産省) [PDF]

● 放射性物質調査について

土壌中の放射性セシウム濃度等が高い地域において、収穫前に予備調査、収穫後に本調査の二段階で調査を行います。

(検査結果についてはこちら)。

- [米の放射性物質調査の基本的な考え方について\(農林水産省\)](#) [PDF]
- [米の放射性物質調査の仕組み\(農林水産省\)](#) [PDF]
- [米の放射性物質調査に関するQ&A\(農林水産省\)](#) [PDF]
- [都県が公表した米の放射性物質検査の計画\(農林水産省\)](#)

● 米の表示について

玄米・精米については原料玄米の産地の表示等が義務付けられています。

- [知っておきたい食品の表示<平成23年12月版>](#) [PDF:3.1 MB]
- [玄米及び精米品質表示基準\(平成23年7月1日消費者庁告示第6号\)](#) [PDF:94 KB]

更新!

◎「[検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方](#)」(原子力災害対策本部)が改正されました。(平成24年3月12日) [PDF]

◎8月4日付けで「[検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方](#)」(原子力災害対策本部)が改定され、新たに牛肉と米が追加されました。

[ページ上部へ](#)

(3) その他の食品の出荷制限等に関する情報

福島県産、茨城県産等の一部食品から食品衛生法上の暫定規制値及び基準値を超えた放射性物質が検出され、出荷や摂取の制限が行われています。

出荷制限等されている食品を一時的に摂取しても、皆様の健康に影響を及ぼす数値ではありませんので、冷静に対応していただきますようお願いいたします。

なお、その後、モニタリング調査の結果により、一部食品の制限が解除されています。

(出荷・摂取制限の対象となっている品目や地域は[こちら](#) [PDF] を御覧ください。)

NEW!

● 直売所等での山菜の販売に当たっての留意点(平成24年4月20日)

今年も山菜のシーズンを迎えています。直売所等で山菜の販売を行う際に、注意していただきたいことがまとめられています。

[直売所等での山菜の販売に当たっての留意点\(農林水産省\)](#)

● 山菜採取にあたっての留意点(平成24年4月6日)

山菜のシーズンを迎えています。野生の山菜を採りに行かれる皆様の健康のために、注意していただきたいことがまとめられています。

[山菜採取にあたっての留意点\(林野庁\)](#)

● 野生きのこについて(平成23年10月18日更新)

きのこ狩りの本格的なシーズンを迎えています。野生きのこを採取される際は、モニタリング結果や各種制限等に関する情報を国や都県等のホームページでご覧いただくほか、最寄りの自治体に直接お問い合わせいただくなどしてご確認ください。

[野生きのこを採取される皆様への注意喚起について\(林野庁\)](#)

以下の地域では、野生きのこを採取することを控えてください。

※野生きのこを販売すること(=出荷)、もしくは食べること(=摂取)を控える必要のある地域です。

摂取制限: [福島県棚倉町・いわき市](#)、[南相馬市](#)

出荷制限: [福島県の一部地域\(44市町村\)](#)

● 農畜水産物等の放射性物質検査について(平成24年3月12日更新)

厚生労働省は、農畜水産物等の検査計画等の改正について、都道府県等へ通知しています。(詳しくは[こちら](#))。

厚生労働省から地方自治体に対して放射性物質検査の強化や適切な情報提供等を行うよう依頼しています(詳しくは[こちら](#))。

● お茶について(随時更新)

6月2日以降、[茨城県](#)、[神奈川県](#)、[千葉県](#)、[栃木県](#)、[群馬県の一部地域](#)で産出される「茶」について、関係知事に出荷制限の指示 [PDF] が出されています。

なお、お茶は、飲む状態で飲料水の基準値10Bq/kgが適用されます。(発酵して作った紅茶、ウーロン茶などは、一般食品の基準値100Bq/kgが適用されます。)

● ホウレンソウについて(平成23年6月13日)

出荷制限期間中に千葉県香取市産ホウレンソウが出荷されたことに関する調査結果及び再発防止策について、資料を掲載しました。

[出荷制限期間中に千葉県香取市産ホウレンソウが出荷されたことに関する調査結果及び再発防止策について](#)

[\[PDF: 1.8 MB\]](#)

(参考)

更新!

◎「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」(原子力災害対策本部)が改正されました。(平成24年3月12日) [\[PDF\]](#)

- [検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方\(原子力災害対策本部\)](#) [\[PDF\]](#)
※8月4日付けで新たに牛肉と米が追加されました。

[ページ上部へ](#)**(4)放射性物質検査体制整備支援事業**

消費者の安全・安心をよりいっそう確保するため、国民生活センターと共同で地方自治体に検査機器を貸与し、消費サイドで食品の放射性物質を検査する体制を整備しています。

[食品等の放射能測定の結果についてはこちら](#)

- [放射性物質検査機器の第4次配分について](#) [\[PDF: 178 KB\]](#)
- [放射性物質検査機器の第3次配分について](#) [\[PDF: 546 KB\]](#)
- [放射性物質検査機器の第2次配分について](#) [\[PDF: 575 KB\]](#)
- [放射性物質検査機器の第1次配分について](#) [\[PDF: 685 KB\]](#)
- [放射性物質検査機器の貸与等について](#) [\[PDF: 240 KB\]](#)

[ページ上部へ](#)**(5)食品と放射能Q&A**

● 食品の安全と放射能に関し、消費者の皆さんが疑問や不安に思われていることをわかりやすくご説明する「食品と放射能Q&A」を作成しました。

[「食品と放射能Q&A」\(最新版 平成24年4月27日付\)](#) [\[PDF: 1,487 KB\]](#)

※平成24年4月27日付けで改訂を行いました。変更点は以下のとおりです。

[P.11] 食品中の放射性物質の新しい基準値が、4つの食品区分(飲料水、牛乳、乳児用食品、一般食品)ごとに設定されたことを受けた改訂。

[P.15] 3月12日に「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」(原子力災害対策本部)が改正されたことを受けた改訂。

[P.20] 2月28日に「24年産稲の作付に関する方針」(農林水産省)が公表された旨の記載の追加。

[P.29] 飲料水の新しい基準の設定に伴い、水道水中の放射性物質に関する新しい管理目標が定められたことを受けた改訂。

※その他、改訂に併せてQ&A全体の分類を整理し直しています。

農産物の出荷制限やその解除については、状況が変化していますので、最新の状況については、当庁ホームページの該当部分を御参照ください。[こちら](#) [\[PDF\]](#)

[ページ上部へ](#)**(6)食品と放射性物質に関するリスクコミュニケーション**

- [食品と放射性物質に関するリスクコミュニケーション等について](#)
- [食品と放射性物質に係る普及啓発チラシについて](#) [\[PDF: 343 KB\]](#)

[ページ上部へ](#)**(7)リンク集****【厚生労働省(リンク)】**

NEW!
食品中の放射性物質に関する検査を実施することが可能である登録検査機関(平成24年5月7日現在) [\[PDF\]](#)
福島県、宮城県等での食品摂取による内部被ばく線量の推計(平成24年4月13日) [\[PDF\]](#)
食品中の放射性物質に係る基準値の設定に関するQ&Aについて(平成24年3月30日) [\[PDF\]](#)
「官報掲載事項の誤りについて」(平成24年3月30日) [\[PDF\]](#)
食品中の放射性物質の検査計画及び検査結果の報告について(平成24年3月30日) [\[PDF\]](#)
食品中の放射性物質の新基準値施行に際しての検査の強化について(平成24年3月23日) [\[PDF\]](#)
食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて(平成24年3月15日) [\[PDF\]](#)

[食品中の放射性物質の試験法について\(平成24年3月15日\)](#) [PDF]

[食品中の放射性物質について、食品衛生法上の基準値がとりまとめられました。平成24年4月1日から施行します。\(平成24年3月15日\)](#) [PDF]

[食品中の放射性物質の新たな基準値について\(平成24年3月15日\)](#) [PDF]

[農畜水産物等の放射性物質検査について\(平成24年3月12日\)](#) [PDF]

[食品中の放射性物質に関する「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正について\(平成24年3月12日\)](#)

[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\(平成24年3月1日\)](#)

食品中の放射性物質が暫定規制値を超えた食品及び基準値を超える食品については、出荷や摂取の制限が行われています。

[原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績](#) [PDF]

住民もしくは乳児による水道水の飲用を控えるよう、広報している水道事業者等の一覧表です。

<平成24年3月30日>

[水道事業者等における利用者、もしくは乳児による摂取制限等の実施状況について、変更はありません。](#) [PDF]

(現時点で乳児または一般における摂取制限を行っている水道事業はありません。)

食品・水道水の検査結果(随時更新)

・食品

(検査結果)

平成24年5月10日 [食品中の放射性物質の検査結果について\(第388報\)\(福島原子力発電所事故関連\)](#)

(暫定規制値)

平成23年4月5日 [魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取扱いについて](#)

平成23年4月4日 [食品中の放射性物質に関する暫定規制値の取扱い等について](#)

平成23年3月17日 [放射能汚染された食品の取扱いについて\(福島原子力発電所事故関連\)](#)

・水道水

(検査結果)

平成24年4月27日 [水道水中の放射性物質の検出について\(第273報\)](#)

(指標等)

NEW!

平成24年3月5日 [水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について](#)

平成23年4月4日 [水道水中の放射性物質に関する指標等の取扱い等について](#)

平成23年3月21日 [乳児による水道水の摂取に係る対応について](#) [PDF]

平成23年3月19日 [福島第一・第二原子力発電所の事故に伴う水道水の対応について](#) [PDF]

[過去の一覧はこちら](#)

・漢方生薬製剤

NEW!

[漢方生薬製剤に用いる原料生薬の放射性物質検査の調査結果\(第二報\)](#)

[漢方生薬製剤に用いる原料生薬の放射性物質検査検査方法のガイドライン](#)

[漢方生薬製剤に用いる原料生薬の放射性物質検査の結果を受けた対応について](#)

【農林水産省(リンク)】

NEW

- [きのこ・山菜等の放射性物質の検査結果について\(随時更新\)](#)
- [森林における放射性物質の除去及び拡散抑制等に関する技術的な指針について\(平成24年4月27日\)](#)
- [食品中の放射性物質に係る自主検査への対応に関する通知の発出について\(平成24年4月20日\)](#)
- [「水産物についてのご質問と回答」\(放射性物質調査\)の更新について\(平成24年4月18日\)](#)
- [新たな避難指示区域設定後の家畜の取扱いについて\(平成24年4月5日\)](#)
- [24年産稲の作付制限及び事前出荷制限の指示について\(平成24年4月5日\)](#)
- [きのこ原木及び菌床用培地の当面の指標値の改正について\(平成24年3月28日\)](#)
- [きのこ原木、菌床用培地等の当面の指標値設定に関するご質問と回答について\(平成24年3月28日\)](#)
- [飼料\(豚、家きん等\)中の放射性セシウムの暫定許容値の改訂について\(平成24年3月23日\)](#)
- [24年産稲の作付制限区域の設定等について\(平成24年3月9日\)](#)
- [「24年産稲の作付に関する方針」について\(平成24年2月28日\)](#)
- [放射性セシウムを含む飼料の暫定許容値の改訂について\(平成24年2月3日\)](#)
- [福島第一原子力発電所事故による農畜水産物等への影響～関係府省等のサイトへのポータル～](#)
- [農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果\(随時更新\)](#)

【経済産業省(リンク)】

NEW

- 放射線等に関するQ&Aについて(平成24年3月30日)
- 政府・東京電力統合対策室の議事概要の一部修正(平成24年3月23日)
- 「原子力災害対策本部等の議事内容の記録の整備(平成24年3月9日)

【食品安全委員会(リンク)】

- 東北地方太平洋沖地震の原子力発電所への影響と食品の安全性について [PDF]
- 食品中の放射性物質に関する情報(食品健康影響評価・関連情報)

【国税庁(リンク)】

- 放射性物質に対する酒類の安全性確保のための施策について
- 輸出用酒類の放射能分析結果

【国民生活センター(リンク)】

NEW

- 比較的安価な放射線測定器の性能—第2弾—(平成23年12月22日公表)
前回のテストで対象にしている放射線測定器について追加で調査を行っています。
- 比較的安価な放射線測定器の性能(平成23年9月8日公表)
比較的安価な放射線測定器の性能について商品テストが行われ、食品や飲料水等が暫定規制値以下であるかどうかの判定はできないという結果が出ています。放射線測定器を購入・使用するにはご注意ください(食品の検査機器の種類についてはこちら [PDF])。

【福島県(リンク)】

- 福島県農林水産物の出荷制限・摂取制限地域は[こちら](#) (「農林水産物の摂取及び出荷制限等について」をご覧ください。)
- 農林水産物モニタリング情報

【学会(リンク)】

- ＜食品中の放射性物質の新たな基準値について＞
- 日本小児科学会
「新しい食品中の放射性物質に係る規格基準」について(平成24年4月2日) [PDF]
- ＜水道水の安全性について＞(平成23年3月24日)
- 日本小児科学会、日本周産期・新生児医学会、日本未熟児新生児学会
「食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値100Bq/キログラムを超過する濃度の放射性ヨウ素が測定された水道水摂取」に関する、日本小児科学会、日本周産期・新生児医学会、日本未熟児新生児学会の共同見解 [PDF]
- 日本産科婦人科学会
水道水について心配しておられる妊娠・授乳中女性へのご案内 [PDF]

[ページ上部へ](#)

2. 詐欺・悪質商法、消費生活相談に関する情報について

- 震災に便乗した詐欺や悪質商法に対する消費者への注意喚起
 - 平成23年9月14日 ラジオ福島及びふくしまFMの「守ります！福島」を通じて、震災や原子力発電所事故に乗じた悪質商法に注意するよう呼びかけました [HTML [PDF:227 KB]]
 - 平成23年4月28日 被災者支援などを名目とした「温泉付き有料老人ホームの利用権」の買取り等の勧誘に御注意ください [HTML [PDF:133 KB]]
 - 平成23年3月31日 「住宅の修理工事等の勧誘を受けたときは工事の内容や契約条件をよく確認しましょう」 [HTML [PDF:158 KB]]
 - 平成23年3月18日 「震災に関する義捐金詐欺にご注意ください」 [HTML [PDF:114 KB]]
 - 平成23年3月14日 [震災に便乗した悪質商法や詐欺などにご注意ください!](#) (国民生活センターへリンク)
- 「震災に関連する悪質商法110番」の開設について [HTML [PDF:53 KB]]
 - 土曜日・日曜日・祝日の受付は7月10日(日曜日)をもちまして終了し、平日10時～16時の受付となります。
 - チラシのダウンロードは[こちら](#)。 [PDF:314 KB]
 - なお、「震災に関連する悪質商法110番」は、7月29日(金)をもって終了しました。 [PDF:110 KB]
- 「震災に関連する悪質商法110番」の受付状況
 - 平成23年9月30日 開設期間中に寄せられた相談の傾向 [HTML [PDF:500 KB]] **NEW**
 - 平成23年7月21日 開設後3カ月のまとめ [HTML [PDF:386 KB]]
 - 平成23年6月10日 開設後2カ月のまとめ [HTML [PDF:350 KB]]

平成23年5月13日 開設後1カ月のまとめ [\[HTML\]](#) [\[PDF:329 KB\]](#)

なお、「震災に関連する悪質商法110番」は、7月29日(金)をもって終了しました。 [\[PDF:110 KB\]](#)

● 被災地域から寄せられた震災に関する相談の概況について

相談の概況はこちら

主な相談例とアドバイスはこちら [\[HTML\]](#) [\[PDF:179 KB\]](#)

行政機関が行っている各消費者相談窓口の紹介はこちら [\[HTML\]](#) [\[PDF:126 KB\]](#)

● 被災地への専門家の派遣について

平成23年11月29日 被災地への専門家派遣における工程表 [\[PDF:62 KB\]](#)
(東日本大震災からの復興基本方針における復興施策工程表の公表)

平成23年9月6日 被災地への専門家の派遣について [\[PDF:149 KB\]](#)

平成23年5月10日 被災地への専門家派遣の実施について [\[PDF:104 KB\]](#)
事業スキームはこちら [\[PDF:171 KB\]](#)

[法テラス・東日本大震災関連情報\(法テラス主催電話相談の概要等\)\(法テラスホームページヘルプ\)](#)

[ページ上部へ](#)

3. 食品表示に関する情報

- 平成23年7月15日 **NEW** 東日本大震災を受けた食品表示の運用通知の取扱いについて(概要) [\[PDF:61KB\]](#)
東日本大震災に伴うJAS法の運用に係る通知の取扱いについて [\[PDF:112KB\]](#)
東日本大震災に伴う食品衛生法の運用に係る通知の取扱いについて [\[PDF:98KB\]](#)
- 平成23年4月27日 東日本大震災を受けた食品表示の運用について(Q&A) [\[PDF:67KB\]](#)
- 平成23年4月8日 農産物の産地表示について [\[PDF:448KB\]](#)
- 平成23年4月1日 消費者のみなさまへ～東日本大震災を受けた食品表示の運用について～
- 平成23年3月31日 消費者の皆様へ～東日本大震災に伴う容器入り飲料水(ミネラルウォーター類)の表示について～
[\[PDF:97KB\]](#)
- 平成23年3月29日 食品事業者のみなさまへ～東日本大震災を受けた食品表示の運用について～
- 平成23年3月29日 東日本大震災に伴う加工食品に係るJAS法の運用について [\[PDF:53KB\]](#)
- 平成23年3月29日 東日本大震災を受けた食品衛生法に基づく表示基準の運用について(追加) [\[PDF:160KB\]](#)
- 東日本大震災に伴う異なる製造所が記載された包材の暫定使用届一覧 [\[PDF:151KB\]](#)
- 平成23年3月25日 東日本大震災に伴う容器入り飲料水に係るJAS法の運用について [\[PDF:50KB\]](#)
- 平成23年3月25日 東日本大震災に伴う容器入り飲料水に係る食品衛生法に基づく表示基準の運用について
[\[PDF:138KB\]](#)
- 東日本大震災に伴う容器入り飲料水に係る製造者に関する情報の届出一覧 [\[PDF:115KB\]](#)
- 平成23年3月24日 東日本大震災を受けた製造所固有記号の表示の運用について [\[PDF:106KB\]](#)
- 平成23年3月24日 東日本大震災を受けたJAS法に基づく品質表示基準の経過措置の運用について [\[PDF:138KB\]](#)
- 平成23年3月24日 東日本大震災を受けた食品衛生法に基づく表示基準の経過措置の運用について [\[PDF:112KB\]](#)

[ページ上部へ](#)

4. 節電・計画停電に関する情報

- 東日本大震災により電力供給の不足が見込まれます。徹底した節電のご協力をお願いします。

[ページ上部へ](#)

5. 生活関連物資情報

- [蓮舫消費者担当大臣からの生活関連物資の購買に関するお願い](#) [HTML] [PDF:159 KB]

- 平成23年4月28日:物価担当官会議 [議事概要:HTML] [PDF:75 KB]

議事次第 [PDF:89KB]

資料1 [PDF:252KB]

資料2 [PDF:135KB]

資料3 [PDF:145KB]

資料4 [PDF:4.2MB]

資料5 [PDF:284KB]

資料6 [PDF:505KB]

- 平成23年4月4日:物価担当官会議 [議事概要:HTML]

議事次第 [PDF:95KB]

資料1 [PDF:586KB]

資料2 [PDF:538KB]

資料3 [PDF:196KB]

資料4 [PDF:4.3MB]

- 平成23年3月17日:生活関連物資にかかる消費者の買いだめ等に係る販売事業者への協力要請のお願い

[PDF:42KB]

生活関連物資について、各事業者から消費者に対し不要不急の購入、買い急ぎ、買いだめなどを控えてもらいたいことをお願いしていただくことも有効であることから、この旨、関係団体を通じて各事業者に伝わるよう、消費者庁から経済産業省に対し要請しました。

- 平成23年3月17日:生活関連物資の買いだめに関する意見交換会の開催について

議事次第 [PDF:99KB]

出席者一覧 [PDF:60KB]

資料1(会議資料から若干修正) [PDF:107KB]

- 平成23年3月17日:蓮舫大臣による生活関連物資の買いだめに関する小売店舗の視察

- 平成23年3月14日:物価担当官会議(概要及び消費者担当大臣のコメント)

東日本大震災にかかる生活関連物資等の供給の確保及び価格の安定について、各府省の連携の下に価格動向の調査・監視、国民への情報提供等を行っていくことを、政府として申し合わせました。

[ページ上部へ](#)

6. 関係省庁との連携

- 内閣府「復興アクション」
- 農林水産省「食べて応援しよう！」
- 観光庁「がんばろう！日本」

[ページ上部へ](#)

7. その他

- 「地方消費者行政活性化基金」の活用について [PDF:74 KB]
- 「東日本大震災に対応した「地方消費者行政活性化基金運営要領」の弾力化について」 [PDF:84KB]
- 放射性物質検査機器の貸与等について [PDF:240 KB]
- 「食べて応援しよう！」取り組む消費者団体等への支援について
- 東日本大震災の影響による消費生活相談窓口の状況について
- 平成23年4月28日:福島県のアンテナショップの視察
- 平成23年4月9日:蓮舫大臣による東日本大震災被災地域への視察
- 消費者担当大臣のメッセージ

[ページ上部へ](#)

8. 首相官邸及び各省庁等へのリンク

- [官房長官記者発表](#) • [政府インターネットテレビ緊急チャンネル](#) (リンク)

平成23年8月29日(月)午後 -内閣官房長官記者会見 [[テキスト版](#) [動画版\(手話入り\)](#)]

[過去の一覧はこちら](#)

- 政府の最新の対応状況は、「[東日本大震災への対応について](#)」([官邸](#)) をご覧下さい。
- 東日本大震災に関するチェーンメール等にご注意ください。 (総務省へリンク)
- [ヨウ素を含む消毒液などを飲んではいけません](#) (厚生労働省へリンク)

[ページ上部へ](#)