

## 食品安全委員会の運営について（平成30年10月～12月）

### 1. 食品安全委員会の開催

10月：第714回～第718回

(1) 食品健康影響評価の要請案件

対象外物質（1品目）	・ニームオイル
農薬（4品目1案件）	・フルアジナム ・カルタップ ・チオシクラム ・ベンスルタップ ・農薬取締法改正に伴う農薬登録保留基準の改正
遺伝子組換え食品等（1品目）	・pCHC株を利用して生産されたキチナーゼ
添加物及び遺伝子組換え食品等（1品目）	・Escherichia coli K-12 W3110 (pWKLP) 株を用いて生産されたプシコースエピメラーゼ
汚染物質等（1案件）	・食品衛生法第11条第1項の規定に基づき定められた食品、添加物等の規格基準の清涼飲料水のヒ素の試薬・試液の改正
飼料添加物（2品目）	・2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅 ・L-メチオニン

(2) 食品健康影響評価の結果通知案件

対象外物質（1品目）	・ニームオイル <u>食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると判断。</u>
添加物（1品目）	・次亜臭素酸水 <u>5,5-ジメチルヒダントインについてはADIを1 mg/kg 体重/日、臭化物については臭化物イオンとしてADIを0.9 mg/kg 体重/日と設定し、次亜臭素酸水については添加物として適切に使用される場合、安全性に懸念はないと判断。</u>
農薬（4品目1案件）	・ピフルブミド <u>ADIを0.0073 mg/kg 体重/日、ARfDを0.09 mg/kg 体重と設定。</u> ・インピルフルキサム <u>ADIを0.06 mg/kg 体重/日、ARfDを0.3 mg/kg 体重と設定。</u> ・チアクロプリド <u>ADIを0.012 mg/kg 体重/日、ARfDを0.031 mg/kg 体重と</u>

	<p><u>設定。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロチオホス <u>ADIを0.0027 mg/kg 体重/日、ARfDを0.05 mg/kg 体重と設定。</u></li> <li>・農薬取締法改正に伴う農薬登録保留基準の改正 <u>農食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当すると判断。</u></li> </ul>
動物用医薬品（1品目1案件）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フルララネル <u>ADIを0.01 mg/kg 体重/日と設定。</u></li> <li>・動物用ワクチンに添加剤として使用される成分 <u>動物用ワクチンの添加剤として使用される限りにおいて、人への健康影響は無視できる程度と考えられることから、農食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると判断。</u></li> </ul>
汚染物質等（1案件）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品衛生法第11条第1項の規定に基づき定められた食品、添加物等の規格基準の清涼飲料水のヒ素の試薬・試液の改正 <u>農食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当すると判断。</u></li> </ul>

(3) その他

- ・宮腰内閣府特命担当大臣（消費者及び食品安全）、左藤副大臣による挨拶
- ・平成30年度食品安全確保総合調査追加課題を決定

11月：第719回～第722回

(1) 食品健康影響評価の要請案件

農薬（6品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1-メチルシクロプロペン</li> <li>・オキシポコナゾールフマル酸塩</li> <li>・ジクロベンチアゾクス</li> <li>・トルクロホスメチル</li> <li>・フロルピラウキシフェンベンジル</li> <li>・ペンチオピラド</li> </ul>
動物用医薬品（2品目1案件）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・チルジピロシン</li> <li>・チルジピロシンを有効成分とする豚の注射剤（ズプレボ40注射液）</li> <li>・牛結核病診断薬（牛ツベルクリンPPD及び鳥ツベルクリンPPD）</li> </ul>
遺伝子組換え食品等（1品目1案件）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JPAN002株を利用して生産されたホスホリパーゼ</li> <li>・組換えDNA技術により得られた生物を利用して製造する飼料添加物の安全性の確保に支障がないものとして農林水産大臣が定める基準の改正について</li> </ul>

(2) 食品健康影響評価の結果通知案件

動物用医薬品（3品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バルネムリン塩酸塩を有効成分とする豚の飼料添加剤（エコノア1%プレミックス及び同10%プレミックス）（再審査） <u>本製剤が適切に使用される限りにおいては、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できる程度と判断。</u></li> <li>・牛結核病診断薬（牛ツベルクリンPPD及び鳥ツベルクリンPPD）を使用した牛由来の食品の安全性について <u>食品安全基本法第11条第1項第1号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときに該当すると判断。</u></li> <li>・ゲンチアナバイオレット <u>遺伝毒性を示す可能性を否定することができず、発がん性が示唆されたことから、ADIを設定すべきでないと判断。</u></li> </ul>
遺伝子組換え食品等（3品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組換えDNA技術により得られた生物を利用して製造する飼料添加物の安全性の確保に支障がないものとして農林水産大臣が定める基準の改正について <u>食品安全基本法第11条第1項第2号の人の健康に及ぼす悪影響の内容及び程度が明らかであるときに該当すると判断。</u></li> <li>・カメムシ目、アザミウマ目及びコウチュウ目害虫抵抗性ワタ MON88702系統（食品） <u>「遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準」に基づき評価した結果、ヒトの健康を損なうおそれはないと判断。</u></li> <li>・カメムシ目、アザミウマ目及びコウチュウ目害虫抵抗性ワ</li> </ul>

タMON88702系統（飼料）

「遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方」に基づき評価した結果、改めて「遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準」に準じて安全性評価を行う必要はなく、当該飼料を摂取した家畜に由来する畜産物について安全上の問題はないと判断。

(3) その他

- ・ 食品安全モニターからの随時報告（平成29年4月～平成30年3月分）について報告
- ・ 「食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～ノロウイルス～」に関する審議結果について報告

12月：第723回～第725回

(1) 食品健康影響評価の要請案件

農薬（6品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アミスルブロム</li> <li>・シモキサニル</li> <li>・フルベンジアミド</li> <li>・カルタップ</li> <li>・チオシクラム</li> <li>・ベンスルタップ</li> </ul>
遺伝子組換え食品等（1品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LU17257株を利用して生産されたフィターゼ</li> </ul>

(2) 食品健康影響評価の結果通知案件等

農薬（4品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジチアノン <u>ADIを0.01 mg/kg 体重/日、ARfDを0.1 mg/kg 体重と設定。</u></li> <li>・セトキシジム <u>ADIを0.088 mg/kg 体重/日、ARfDを1.8 mg/kg 体重と設定。</u></li> <li>・プロパニル <u>ADIを0.016 mg/kg 体重/日、ARfDを0.57 mg/kg 体重と設定。</u></li> <li>・クロルピクリン <u>ADIを0.001 mg/kg 体重/日、ARfDを0.5 mg/kg 体重と設定。</u></li> </ul>
遺伝子組換え食品等（2品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Morph ΔE8 BP17 4c株を利用して生産されたフィターゼ <u>「遺伝子組換え飼料及び飼料添加物の安全性評価の考え方」に基づき評価した結果、改めて「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」に準じて評価する必要はなく、当該飼料添加物を摂取した家畜に由来する畜産物について安全上の問題はないと判断。</u></li> <li>・pCHC株を利用して生産されたキチナーゼ <u>「遺伝子組換え微生物を利用して製造された添加物の安全性評価基準」の第1章総則第3の「対象となる添加物及び目的」に定められている「組換え体と同等の遺伝子構成を持つ生細胞が自然界に存在する場合」に該当する微生物を利用して製造されたものであることから、同基準の対象ではなく、安全性評価は必要ないと判断。</u></li> </ul>
飼料添加物（2品目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Trichoderma reesei Morph ΔE8 BP17 4c株が産生するフィターゼを原体とする飼料添加物 <u>飼料添加物として適切に使用される限りにおいて、食品を通</u></li> </ul>

じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できる程度と考えられると判断。

- Komagataella pastoris (Pichia pastoris)P-132株が産生するフィターゼを原体とする飼料添加物  
飼料添加物として適切に使用される限りにおいて、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できる程度と考えられると判断。

(3) その他

- 平成31年度（2019年度）食品安全モニター募集について説明

## 2. 専門調査会等の運営

専門調査会等名	開催回数	調査審議案件	
企画等	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専門委員の紹介、座長の選出</li> <li>・ 平成30年度食品安全委員会運営計画の実施状況の中間報告</li> <li>・ 平成30年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定</li> </ul>	
添加物	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Escherichia coli K-12 W3110 (pWKLK) 株を用いて産生されたプシコースエピメラゼ</li> </ul>	
農薬	幹事会	3回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クロルピクリン</li> <li>・ シエノピラフェン</li> <li>・ ジチアノン</li> <li>・ セトキシジム</li> <li>・ ゾキサミド</li> <li>・ チアクロプリド</li> <li>・ ビフェントリン</li> <li>・ フラメトピル</li> <li>・ フルアジナム</li> <li>・ プロパニル</li> <li>・ プロチオホス</li> <li>・ ペルメトリン</li> </ul>
	評価第一部会	3回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ アフィドピロペン</li> <li>・ ビフェントリン</li> </ul>
	評価第二部会	2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フラメトピル</li> <li>・ 1-メチルシクロプロペン</li> </ul>
	評価第三部会	2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フルアジナム</li> <li>・ オキスポコナゾールフマル酸塩</li> </ul>
	評価第四部会	2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ シエノピラフェン</li> <li>・ フロニカミド</li> <li>・ チオシクラム</li> </ul>
動物用医薬品	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ペルメトリン</li> </ul>	
器具・容器包装	2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品用器具及び容器包装に既に用いられている物質（既存物質）の評価方法</li> <li>・ 食品用器具及び容器包装に関する食品健康影響評価指針（案）</li> </ul>	
微生物・ウイルス	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ノロウイルスのリスクプロファイル</li> </ul>	
プリオン	2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛の肉及び内臓</li> </ul>	
かび毒・自然毒	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品中のデオキシニバレノール</li> </ul>	
遺伝子組換え食品等	3回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カイマックス M (CHY-MAX M)、pCHC株を利用して生産されたキチナーゼ</li> <li>・ JPAN002株を利用して生産されたホスホリパーゼ</li> <li>・ ミラクリン発現トマトTU-IPI05B-1（食品・飼料）</li> </ul>	
新開発食品	3回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専門委員の紹介、専門調査会の運営等、座長の選出</li> <li>・ ヴァームスマートフィットウォーター</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 健やかごま油</li> </ul>
肥料・飼料等	2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン</li> <li>・ 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅</li> <li>・ L-メチオニン</li> <li>・ チルジピロシン</li> <li>・ チルジピロシンを有効成分とする豚の注射剤（ズプレボ40注射液）</li> </ul>
薬剤耐性菌WG	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 家畜に使用するマクロライド系抗生物質に係る薬剤耐性菌</li> <li>・ 家畜に使用するテトラサイクリン系抗生物質に係る薬剤耐性菌</li> </ul>
評価技術企画WG	1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ法の更なる活用</li> </ul>



### 3. 意見交換会の開催等

#### (1) 意見交換会 (全11回)

開催日	開催地	意見交換会名	共催団体
10/11	沖縄県	食品安全の正しい知識と食中毒のリスクについて学ぶ	那覇市
10/19	京都府	学生の皆さんと行政との「食品の安全に関する意見交換会」	京都府
11/12	東京都	食品に関するリスクコミュニケーション 「食品中の放射性物質を巡る震災からの歩み -これまでを知り、明日の消費行動を考える-」	消費者庁 厚生労働省 農林水産省
11/14	東京都	食品安全委員会 国際ワークショップ「ヒト健康影響評価の精緻化に向けた評価技術の開発 Future Challenges in Developing Assessment Methodologies for Human Health Effects」	
11/15	静岡県	食品に関するリスクコミュニケーション 「食品中の放射性物質を巡る震災からの歩み -これまでを知り、明日の消費行動を考える-」	消費者庁 厚生労働省 農林水産省
11/22	大阪府	食品に関するリスクコミュニケーション 「食品中の放射性物質を巡る震災からの歩み -これまでを知り、明日の消費行動を考える-」	消費者庁 厚生労働省 農林水産省
11/28	沖縄県	食品に関するリスクコミュニケーション 「食品中の放射性物質を巡る震災からの歩み -これまでを知り、明日の消費行動を考える-」	消費者庁 厚生労働省 農林水産省
11/28	岡山県	お肉の食中毒について考えよう！自分の身を守る食中毒対策とは	岡山県
11/29	東京都	報道関係者との意見交換会	
12/12	東京都	食に関するリスクコミュニケーション 「米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓に係る食品健康影響評価(案)について」	
12/13	大阪府	食に関するリスクコミュニケーション 「米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓に係る食品健康影響評価(案)について」	

## (2) 講座 (全4回)

開催日	開催地	講座名
10/10	東京都	みんなのための食品安全勉強会
10/17	神奈川県	みんなのための食品安全勉強会
11/16	大阪府	精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル ～鶏肉等におけるカンピロバクター・ジェジュニ/コリ～
11/22	東京都	精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル ～鶏肉等におけるカンピロバクター・ジェジュニ/コリ～

## (3) 講師派遣 (全14回、うち委員3回)

開催日	開催地	講演会名	依頼元
10/11	東京都	第116回SRMクロスオピニオンセミナー	品質と安全文化フォーラム
10/24	大阪府	大阪府食の安全安心シンポジウム	大阪府
11/8	東京都	第16回中央区食の安全・安心講習会	中央区保健所
11/9	高知県	医学科講義「基礎社会医学」	高知大学
11/13	神奈川県	平成30年度家畜防疫官（行政Ⅰ）研修	農林水産省
11/30	栃木県	平成30年度食品衛生監視員等研修会	栃木県
12/5	東京都	食品添加物技術フォーラム	日本食品添加物協会
12/5	東京都	コーデックス活動への効果的な参加のためのワークショップ：科学に基づく国のポジシオン準備及びコーデックス規格作成への科学的データの貢献 *吉田緑委員	農林水産省
12/6	群馬県	板倉キャンパスシンポジウム *佐藤委員長	東洋大学
12/7	宮城県	平成30年度食の安全安心セミナー	宮城県
12/7	東京都	第16回食品安全フォーラム	日本薬学会レギュラト

		*佐藤委員長	リーサイエンス部会
12/14	埼玉県	リスクコミュニケーター研修会	埼玉県
12/17	東京都	平成30年度養殖衛生管理技術者養成特別コース研修	日本水産資源保護協会
12/18	山梨県	平成30年度第1回食の安全・安心を語る会	山梨県

## 4. 情報提供

### (1) Facebook

委員会の活動や食品を通じて健康に被害を及ぼすおそれのある情報、国民の関心が高い食品安全に関する情報についての補足説明等について、機動的な情報提供

■10月（23 記事・閲覧数約33,700件/月）

投稿日	記事内容
1	平成30年度食品健康影響評価事業等功労者食品安全担当大臣表彰式
3	病気の時も「健康食品」を摂り続けてもよいですか？～「健康食品」19のメッセージ～
4	国際ワークショップを開催します
5	JICA北九州（（公財）北九州国際技術協力協会）の訪問学習を受け入れました
9	【ウエルシュ菌を知ろう】患者数が多いウエルシュ菌食中毒
11	食中毒についての勉強会を東京で開催しました 用語集が検索しやすくなりました
12	那覇市で小学校の栄養教諭・主任栄養士、学校給食センター職員を対象とした意見交換会を開催しました メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全－食品添加物について－その1
16	「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル」開催と参加者募集のお知らせ
17	医薬品と「健康食品」を併せて摂って問題がありますか？～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～
18	【お知らせ】平成30年度食品健康影響評価技術研究成果発表会を開催します 食中毒についての勉強会を横浜で開催しました
19	食品に関するリスクコミュニケーション 食品中の放射性物質をめぐる震災からの歩み 開催のお知らせ

	【ウエルシュ菌を知ろう】電子レンジの調理も気をつけて
22	京都府で京都府立大学の学生さんと意見交換会を開催しました 慶應義塾大学医学部の訪問学習を受け入れました
24	【KID' S BOX】毒キノコに注意しよう 第717回食品安全委員会が開催され、宮腰大臣及び左藤副大臣が出席しました
26	食品安全委員会「キッズボックス」を更新しました メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全－食品添加物について－その2
31	【お母さんになるあなたへ】葉酸の摂取について 広報誌「食品安全」第55号をウェブサイトに掲載しました

■ 11月（19 記事・閲覧数約36,800件/月）

投稿日	記事内容
1	11月は「薬剤耐性（AMR）対策推進月間」です
5	【HP紹介】ファクトシートで最新の科学的知見を知ろう
7	「健康食品」＝「医薬品より安全な代替品」ではありません～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～
9	【身近な食中毒】カンピロバクター食中毒を防ぐにはお肉の十分な加熱と二次汚染の防止を
12	【お問合せに答えて】牛レバーはなぜ生食してはいけないの
13	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
14	【KID' S BOX】安全に食べるための大切な考え方を知ろう
15	国際ワークショップを開催しました

16	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーノロウイルスについてーその1
19	講座「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル」を大阪で開催しました
20	ノロウイルスについて、リスクプロファイルを公表しました
22	【カフェインを知ろう】エナジードリンクは何本も飲まないで
26	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
27	講座「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル」を東京で開催しました
29	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
	【パブリックコメント、意見交換会参加募集】米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓に係る食品健康影響評価に
30	食品安全委員会「キッズボックス（ノロウイルスってどんなもの?）」を更新しました
	岡山県で保育所・こども園等の職員を対象とした食中毒防止に関する意見交換会を開催しました

■12月（19 記事・閲覧数約36,900件/月）

投稿日	記事内容
3	報道関係者との意見交換会を開催しました（11月29日）
	システムメンテナンスに伴うホームページの利用停止について
	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーノロウイルスについてーその2
5	どのダイエット食品を食べれば痩せられますか？～いわゆる「健康食

	品」19のメッセージ～
	「食品安全モニター」募集！
6	公開シンポジウムを開催します
7	【身近な食中毒】アニサキス（寄生虫）による食中毒には加熱や冷凍を
13	【KID' S BOX】鶏肉の食中毒に気をつけよう
14	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーカフェインについてーその1
17	米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉等に係る食品健康影響評価（案）についてリスクコミュニケーションを開催しました
19	食べれば元気に長生きできる食品はありますか？～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～
21	食品安全委員会の英文電子ジャーナル「Food Safety - The Official Journal of Food Safety Commission」Vol. 6, No. 4を公開しました。
	Food Safety - The official Journal of the Food Safety Commission of Japan Volume 6, Number 4 has just been published
	【カフェインを知ろう】受験生をもつ保護者や周囲の方々へ
25	【お母さんになるあなたへ】アルコール飲料の摂取について
27	食品安全委員会「キッズボックス（カフェインってどんなもの?）」を更新しました
	【KID' S BOX】冬の食中毒「ノロウイルス」ってどんなもの
28	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーカフェインについてーその2
	年末年始のご挨拶

## (2) ブログ

メールマガジン【読物版】や健康に影響を及ぼすおそれのある危害に関する情報提供

■10月（23 記事・閲覧数約1,600件/月）

投稿日	記事内容
1	平成30年度食品健康影響評価事業等功労者食品安全担当大臣表彰式
3	病気の時も「健康食品」を摂り続けてもよいですか？～「健康食品」19のメッセージ～
4	国際ワークショップを開催します
5	JICA北九州（（公財）北九州国際技術協力協会）の訪問学習を受け入れました
9	【ウエルシュ菌を知ろう】患者数が多いウエルシュ菌食中毒
11	食中毒についての勉強会を東京で開催しました
	用語集が検索しやすくなりました
12	那覇市で小学校の栄養教諭・主任栄養士、学校給食センター職員を対象とした意見交換会を開催しました
	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全－食品添加物について－その1
16	「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル」開催と参加者募集のお知らせ
17	医薬品と「健康食品」を併せて摂って問題がありますか？～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～
18	【お知らせ】平成30年度食品健康影響評価技術研究成果発表会を開催します
	食中毒についての勉強会を横浜で開催しました
19	食品に関するリスクコミュニケーション 食品中の放射性物質をめぐる震災からの歩み 開催のお知らせ
	【ウエルシュ菌を知ろう】電子レンジの調理も気をつけて



22	京都府で京都府立大学の学生さんと意見交換会を開催しました
	慶應義塾大学医学部の訪問学習を受け入れました
24	【KID' S BOX】 毒キノコに注意しよう
	第717回食品安全委員会が開催され、宮腰大臣及び左藤副大臣が出席しました
26	食品安全委員会「キッズボックス」を更新しました
	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全－食品添加物について－その2
31	【お母さんになるあなたへ】葉酸の摂取について
	広報誌「食品安全」第55号をウェブサイトに掲載しました

■ 11月（19 記事・閲覧数約1,400件/月）

投稿日	記事内容
1	11月は「薬剤耐性（AMR）対策推進月間」です
5	【HP紹介】ファクトシートで最新の科学的知見を知ろう
7	「健康食品」＝「医薬品より安全な代替品」ではありません～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～
9	【身近な食中毒】カンピロバクター食中毒を防ぐにはお肉の十分な加熱と二次汚染の防止を
12	【お問合せに答えて】牛レバーはなぜ生食してはいけないの
13	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
14	【KID' S BOX】安全に食べるための大切な考え方を知ろう
15	国際ワークショップを開催しました
16	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました

	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーノロウイルスについてーその1
19	講座「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル」を大阪で開催しました
20	ノロウイルスについて、リスクプロファイルを公表しました
22	【カフェインを知ろう】エナジードリンクは何本も飲まないで
26	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
27	講座「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル」を東京で開催しました
29	食品中の放射性物質に関するリスクコミュニケーションを開催しました
	【パブリックコメント、意見交換会参加募集】米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）について
30	食品安全委員会「キッズボックス（ノロウイルスってどんなもの?）」を更新しました
	岡山県で保育所・こども園等の職員を対象とした食中毒防止に関する意見交換会を開催しました

■12月（19 記事・閲覧数約1,700件/月）

投稿日	記事内容
3	報道関係者との意見交換会を開催しました（11月29日）
	システムメンテナンスに伴うホームページの利用停止について
	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーノロウイルスについてーその2
5	どのダイエット食品を食べれば痩せられますか？～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～

	「食品安全モニター」募集！
6	公開シンポジウムを開催します
7	【身近な食中毒】アニサキス（寄生虫）による食中毒には加熱や冷凍を
13	【KID' S BOX】鶏肉の食中毒に気をつけよう
14	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーカフェインについてーその1
17	米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉等に係る食品健康影響評価（案）についてリスクコミュニケーションを開催しました
19	食べれば元気に長生きできる食品はありますか？～いわゆる「健康食品」19のメッセージ～
21	食品安全委員会の英文電子ジャーナル「Food Safety - The Official Journal of Food Safety Commission」Vol. 6, No. 4を公開しました。
	Food Safety - The official Journal of the Food Safety Commission of Japan Volume 6, Number 4 has just been published
	【カフェインを知ろう】受験生をもつ保護者や周囲の方々へ
25	【お母さんになるあなたへ】アルコール飲料の摂取について
27	食品安全委員会「キッズボックス（カフェインってどんなもの?）」を更新しました
	【KID' S BOX】冬の食中毒「ノロウイルス」ってどんなもの
28	メルマガ【読み物版】生活の中の食品安全ーカフェインについてーその2
	年末年始のご挨拶

(3) メールマガジン【読物版】(約1万人に配信)

実生活に役立つ食品安全に関する情報を分かりやすく解説した情報等の提供

配信月	配信記事	記事内容
10	食品添加物について	食品添加物について紹介
11	ノロウイルスについて	ノロウイルスについて紹介
12	カフェインについて	カフェインについて紹介