

平成 1 6 年度

福島県食品衛生監視指導計画実施結果

福島県保健福祉部食品安全グループ

## 第1 はじめに

県は、食品の安全確保を図るため、平成14年11月、県民の健康保護を最優先することを基本理念とした「福島県食品の安全確保に係る基本方針」及び「福島県食品安全確保対策プログラム」を策定し、消費者の視点を重視しながら、事業者、消費者及び行政が連携して、生産から消費に至る一貫した食品安全対策に取り組んできた。

こうした中、平成15年5月、食品衛生法が改正され、都道府県等は、年度ごとに食品衛生監視指導計画を定め、食品衛生等に関する監視指導、その他の様々な施策を総合的に策定し、実施することとなった。

このため、県は、監視指導の実施に関する基本的方向と県の役割を明確に示すとともに、生産段階の食品安全確保対策を実施する農林水産部と連携しながら、食品供給行程（フードチェーン）の各段階における重点的、効果的かつ効果的な監視指導を実施することを目的として平成16年度福島県食品衛生監視指導計画を策定し、県内の6保健福祉事務所（保健所）、食肉衛生検査所において、食品衛生法にかかる食品営業施設、と畜場法にかかると畜場及び食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律（以下、「食鳥処理法」という。）にかかる食鳥処理場の監視指導を実施するとともに、食品安全にかかる消費者、生産者、食品関係事業者との意見及び情報の交換（リスクコミュニケーション）並びに違反食品等の自主回収にかかる県民に対する情報提供等を実施し、県内で生産、製造加工、流通、販売される食品の安全確保に努めた。

## 第2 実施結果

### 1 監視指導の実施体制及び関係行政機関との連携の確保に関する事項

#### (1) 監視指導の実施体制

保健所及び食肉衛生検査所に配置した食品衛生監視員、と畜検査員及び食鳥検査員により実施した。

試験検査については、衛生研究所及び食肉衛生検査所において実施した。業務内容については、別紙1のとおりである。

#### (2) 関係行政機関との連携の確保

##### ア 国及び他の都道府県等の食品衛生部局との連携体制の確保

###### 1) 会議

全国食品衛生主管課長会議	2月
全国食品衛生主管課長連絡協議会	6月
北海道・東北ブロック食品衛生主管課長会議	10月
北海道・東北ブロック食品衛生担当者会議	7月
全国市場食品衛生検査所協議会	11月

###### 2) 連絡体制

###### 食中毒事件

食中毒事件(疑いを含む)が発生した場合に、複数の都道府県等に関連する場合には、速やかに相互に連絡を図り、調査等の協力を行った。

なお、事件の発生が、夜間、休日の場合には、緊急連絡網により対応した。

###### 違反食品等

違反食品等を発見した場合に、製造元を管轄する都道府県等への調査指導及び流通先の都道府県等へ回収等の指導を依頼した。

###### BSE(牛海綿状脳症)

BSEに関する都道府県等の連絡網が確立されている。

平成16年度は、スクリーニング検査結果陽性について、2件の情報提供があった。(2件とも確定診断で陰性)

##### イ 中核市との連携体制の確保

###### 1) 福島県食品安全推進会議

県と中核市が構成員となって、福島県食品安全確保対策プログラムを合同で推進した。

## 2) 食品衛生担当課長(者)会議

県と中核市が共通の施設基準による営業許可処分や営業者への衛生指導を行っていることから、担当課長等会議において共通認識を得るため、情報交換等を行った。

## ウ 農林水産部局等他部局との連携体制の確保

### 1) 県の他部局

#### 福島県食品安全推進会議

農林水産部、生活環境部等が構成員となって、生産段階の食品安全確保対策、消費者への情報提供等を定めた食品安全確保対策プログラムを合同で推進した。

#### 食品安全110番

JAS法、景表法に基づく表示に関する県民からの苦情、相談があった場合には、地域連絡会議を開催し連携して調査指導を実施した。

### 2) 他県の農林水産部局

必要に応じ、当該県の食品衛生部局を通じて情報交換を行った。

### 3) 国等の機関

福島農政事務所が主催する「食の安全安心推進福島連絡会議」、東北地方農政局が主催する「東北地域食の安全・安心推進連絡会議」に参加し、情報交換を行うとともに、農林水産消費技術センターからの情報に基づき、適正表示の指導を行った。

## 2 監視指導の実施に関する事項

### (1) 食品営業施設

次の項目を重点監視指導項目として、監視指導を実施した。

監視指導状況は別紙2-1(立入検査(監視指導)実施状況)及び別紙2-2(業種別監視指導状況)のとおりである。

食品衛生法に定められた不衛生食品ではないこと。

指定された食品添加物であること。

食品等の成分規格基準、製造基準、調理加工基準、保存基準、表示基準、施設基準及び管理運営基準に適合していること。

集団給食施設にあっては、大量調理施設衛生管理マニュアルによる衛生管理の徹底が図られているか。

## (2) と畜場・食鳥処理場

と畜場法、食鳥処理法に基づき、と畜検査、食鳥検査を実施した。  
実施結果は別紙2 - 3のとおりであった。

### 重点監視指導項目

構造設備の基準に適合していること。

衛生管理基準に適合していること。

認定小規模施設における処理可能羽数の上限の遵守の徹底

その他必要とする事項

健康な獣畜、家きんの搬入の推進

病歴を踏まえた検査の実施

枝肉、中抜きと体の微生物検査による衛生的な処理の検証

動物用医薬品の投与歴を踏まえた残留物質検査の実施

## (3) 生産段階における食品安全確保対策等

生産段階における食品安全確保対策については、別紙3の事業について、農林水産部で実施した。実施状況は、福島県食品安全確保対策プログラムの実施結果のとおりである。

## (4) 食中毒、違反食品の発生状況

別紙4 - 1 (平成16年度食中毒発生状況) 及び4 - 2 (違反食品の回収事例) のとおりである。

## (5) 公表

「食品安全にかかる公表に関する取扱要領」に基づき、県民に対し、速やかな情報提供に努めた。

公表を行った事例：食中毒事件8件、違反食品等32件
---------------------------

## (6) 食品等の収去検査

過去の立入検査結果及び当該施設における衛生管理状況を踏まえ、違反の可能性が比較的高いと考えられる食品等及び項目を選定し、検査を実施した。その結果は別紙5 - 1 (収去検査結果) 及び5 - 2 (食品安全対策事業検査結果) のとおりである。

## (7) 一斉取締りの実施

食中毒が多発する夏期及び食品流通量が増加する年末においては、各保健所において、地域の実情を勘案しながら、明確な方針及び計画を策定し、監視指導を重点的に実施した。

夏期一斉取締り：7月～8月 ・ 年末一斉取締り：12月

## 実施状況

	夏期一斉	年末一斉
監視件数	7,153	3,913
検査検体数	455	155

### 3 食品等事業者に対する自主的な衛生管理の実施に関する事項

#### (1) 講習会の実施（保健所が実施した事業者向け講習会）

	開催回数	受講者数	備考
講習会	219	8134	
出前講座	78	2856	再掲

#### (2) 優良な施設の公表

平成16年11月9日、福島県生活衛生・食品衛生大会において、優良施設として知事表彰を行った。 飲食店営業等15施設

#### (3) 製造及び加工者に対するHACCP導入の推進

HACCP（総合衛生管理製造過程）承認施設は、県内に8施設あり、適正な管理等について、定期的に指導を行った。

また、HACCPの導入の推進を図るよう、講習会で指導するとともに、講師の派遣等を通じて、知識の普及及び啓発を図った。

平成16年10月26日

(社)福島県食品衛生協会主催HACCP責任者養成講習会（講師派遣）

受講者数：195名

### 4 情報及び意見の交換（リスクコミュニケーション）並びに情報提供の実施に関する事項

#### (1) 県民との情報及び意見の交換の実施

##### ア 情報提供（公開）

次の項目について、ホームページ、広報誌等により情報公開を行った。

- ・麻痺性貝毒の毒化によるムラサキガイの採捕、販売の規制及びトゲクリガニの採捕、販売の自粛要請
- ・毒きのこによる食中毒に注意
- ・コイヘルペス病について
- ・コンフリー及びこれを含む食品について
- ・食品添加物アカネ色素について
- ・急性脳症を疑う事案の発生について
- ・E型肝炎ウイルス感染事例

- ・ノロウイルス食中毒の防止について
- ・牛レバーによるカンピロバクター食中毒の予防について

#### イ 意見交換会

- ・福島県食品安全推進懇談会の開催  
平成16年8月、12月 平成17年2月の計3回開催
- ・食の安全に関するシンポジウム  
平成16年10月20日 コラッセふくしま 参加者約200名
- ・各保健所における食品衛生懇談会の開催  
8月の食品衛生月間事業の一環として、各保健所において開催した。  
開催状況 6保健所各1回 115名参加

#### ウ 苦情の受付及び講習

「食品安全110番」により、県民からの受付を行い、表示に関する苦情・相談については、農林水産部局等と連携を図りながら対応した。

受付件数	30件	内容	別紙6
------	-----	----	-----

#### (2) 消費者への食品による危害発生防止のための情報提供

家庭における食中毒発生を未然に防止するため、各種広報媒体の活用及び各保健所が実施する出前講座により、消費者教育及び情報の提供を行った。

出前講座	：	開催回数	54回	受講者数	1,922名
------	---	------	-----	------	--------

### 5 食品衛生に係る人材の養成及び資質の向上に関する事項

#### (1) 食品衛生監視員、と畜検査員及び食鳥検査員に対する技術研修

研修等の名称	実施主体	実施時期	派遣参加者数
福島県食品衛生監視員研修会	福島県中核市	11月	27名参加
東北ブロック食品衛生・環境衛生監視員研修会	東北各県	9月	6名派遣
全国食品衛生監視員研修会	厚生労働省	10月	5名派遣
HACCP指名監視員養成講習会	東北各県	2月	5名派遣
食肉検査技術研修会	厚生労働省	2月	5名派遣
食鳥肉検査技術研修会	厚生労働省	2月	4名派遣
食品安全行政講習会	厚生労働省	5月	3名派遣
国立保健医療科学院特別課程 (と畜検査コース)	国立保健 医療科学院	5月	1名派遣

(2) 食品等事業者に関する事項

ア 食品衛生管理者等の養成

各保健所において食品衛生責任者の養成講習会及び再教育講習会を実施した。

	養成講習会	再教育講習会	計
開催回数	28	60	88
受講者数	1,203	2,027	3,230

イ と畜場法の衛生管理責任者及び作業衛生責任者等の養成

と畜場従事者に対し、衛生管理についての講習会を実施した。

平成17年3月16日 会津保健所主催 受講者数 13名

ウ 食鳥肉衛生管理者の養成

食鳥肉衛生管理者の再教育講習会を実施した。

平成17年2月16日 食肉衛生検査所 受講者数 : 36名

エ フグ取扱者の養成

平成16年9月8日及び15日、フグの衛生確保に関する要綱に基づき、フグ取扱者養成講習会を実施した。

(社)福島県調理師会委託 受講者 22名

オ 食中毒防止に関する講習会

食中毒の発生防止を図るため、各保健所において、食品等事業者、従事者及び集団給食施設の調理従事者に対し、衛生講習会を実施した。

	食品等事業者、従事者	集団給食施設従事者
開催回数	171	48
受講者数	5,587	2,547

カ 食品等業者自らが行う管理者等の養成等の推進

食品等業者からの要請により、食品衛生出前講座を実施した。

開催回数 78回 受講者数 2,856名



### 第3 まとめ

福島県食品衛生監視指導計画は、平成14年度から実施している福島県食品安全確保対策プログラムに盛り込み、農林水産部等県の他部局及び中核市と一体となって生産から消費にいたる一貫した食品安全確保対策を実施した。

このプログラムにおいては、福島県食品の安全確保に係る基本方針に基づき、各事業ごとに可能な限り数値目標を設定し、福島県食品安全推進会議において、事業の評価と進行管理を行っていることを踏まえ、この計画に基づき、効果的かつ効率的な監視指導に努めたところである。

しかしながら、一部の業種において、目標とする監視率に達しなかったこと、また、依然として食中毒や違反食品等の発生が絶えないことから、平成17年度の計画については、平成16年度の発生状況や監視指導結果を踏まえ、重点的かつ効率的な監視指導を行う必要がある。

平成16年度の食中毒及び違反食品の特徴として、毒きのこによる食中毒の多発、ソルビン酸の使用基準違反、アレルギー物質の表示の記載もれ、牛乳、アイスクリーム類の成分規格基準違反等の違反食品の発生等が挙げられる。

このため、平成17年度においては、県民に対して、きのこの鑑別に関する啓発を行うとともに、関係食品事業者及び従事者の意識の向上を図るための衛生教育及び重点対象業種に対する監視指導の強化等により、食中毒及び違反食品の発生防止を図るため、より計画的かつ効果的な監視指導を実施していくこととする。

別紙 1 監視指導等の実施体制

監視指導

公所名	担当業務	担当職員
県北保健所	・ 食品衛生法に関すること。	食品衛生監視員
県中保健所	・ 食中毒、違反食品の調査及び拡大防止対策	〃
県南保健所	・ 食鳥処理法に関すること (食鳥処理場のうち認定小規模施設に限る。)	食鳥検査員
会津保健所		
南会津保健所	・ と畜場法に関すること。 (会津保健所に限る。)	と畜検査員
相双保健所		
食肉衛生検査所	・ 食鳥処理法に関すること	食鳥検査員

試験検査

公所名	担当業務
衛生研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品衛生法に係る収去検査等 食品の規格基準、細菌、食品添加物、残留農薬、抗生物質等、 貝毒、病原微生物、水銀、スズ化合物、カドミウム等の検査</li> <li>・ 食中毒等の発生時に係る細菌等の検査</li> <li>・ と畜検査に係る病原微生物等のモニタリグ検査</li> </ul>
食肉衛生検査所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ と畜検査及び食鳥検査に係る精密検査及び病原微生物等のモニタリグ検査</li> <li>・ と畜検査及び食鳥検査にかかる抗生物質等の残留動物医薬品の検査</li> <li>・ B S E のスクリーニング検査 (全頭検査)</li> </ul>

その他

公所名	担当業務
保健福祉部 食品安全グループ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 食品衛生法に関すること。</li> <li>・ 食中毒、違反食品の調査及び拡大防止対策に関すること。</li> <li>・ と畜場法に関すること。</li> <li>・ 食鳥処理法に関すること</li> <li>・ 食品衛生監視指導計画に関すること。</li> <li>・ 情報及び意見交換 (リスクコミュニケーション) に関すること。</li> <li>・ 情報の公表に関すること。</li> </ul>

別紙 2 - 1 立入検査（監視指導）実施状況

種 類	業 種	監視率	
		目標値	実績
( 1 ) 食品製造施設	乳処理業	1 4 0 %	1 3 6 %
	乳製品製造業		
	乳酸菌飲料製造業		
	集乳業		
	魚肉練製品製造業		
	食品の冷凍又は冷蔵業		
	かん詰又はびん詰食品製造業		
	食肉製品製造業		
	食用油脂製造業		
	添加物製造業		
	清涼飲料水製造業		
	その他の製造業		
	( 2 ) 特産食品製造施設		
あんぼ柿			
こんにゃく粉			
ラーメン			
山菜なめこの缶詰、瓶詰			
魚介類加工品			
( 3 ) 集団給食施設	学校	1 0 8 %	1 1 5 %
	病院		
	社会福祉施設		
	保育所		
	その他		
( 4 ) 総合衛生管理 製造過程承認施設	乳処理業	4 0 0 %	4 6 4 %
	乳製品製造業		
	乳酸菌飲料製造業		
	食肉製品製造業		
	そうざい製造業		
	清涼飲料水製造業		
	対米輸出食品		
( 5 ) 観光地特別対策	一般食堂・レストラン	1 2 8 %	1 0 6 %
	旅館		
	土産品販売店		
	土産品製造業		
( 6 ) 大型小売店市場 大量調理施設等 食品販売施設	旅館	1 9 5 %	1 8 3 %
	仕出し・弁当		
	大型小売店		
	卸売市場		
	卸売市場関連施設		

監視率は、1施設に年1回の立入を行った場合に100%とする。

## 別紙2-2(業種別監視指導状況)

## 要許可施設

業 種		施 設 数	監 視 件 数
飲食店営業	一般食堂・レストラン等	8,501	3,196
	仕出し屋・弁当屋	818	1,250
	旅館	1,631	1,615
	その他	4,749	4,155
	(小計)	15,699	10,216
菓子製造業		1,637	2,453
乳処理業		10	73
特別乳さく取処理業			
乳製品製造業		23	76
集乳業		5	5
魚介類販売業		2,421	2,007
魚介類せり売り営業		15	116
魚肉ねり製品製造業		3	8
食品の冷凍又は冷蔵業		55	108
かん詰又はびん詰食品製造業		159	164
喫茶店営業		3,734	1,253
あん類製造業		22	48
アイスクリーム類製造業		345	362
乳類販売業		4,559	1,865
食肉処理業		98	155
食肉販売業		2,359	1,797
食肉製品製造業		22	62
乳酸菌飲料製造業		7	25
食用油脂製造業		9	7
マーガリン又はショートニング製造業			
みそ製造業		229	164
醤油製造業		52	55
ソース類製造業		18	31
酒類製造業		81	61
豆腐製造業		269	319
納豆製造業		33	37
めん類製造業		301	308
そうざい製造業		419	510
添加物製造業		13	15
食品の放射線照射業			
清涼飲料水製造業		57	149
氷雪製造業		22	61
氷雪販売業		62	30
合 計		32,738	22,540

## 不要許可施設

業 種		施 設 数	監 視 件 数
集団給食施設	学校	290	498
	病院・診療所	116	129
	事業所	88	96
	その他	423	448
	(小計)	917	1,171
食品製造業		2,540	1,034
野菜果物販売業		2,022	1,853
そうざい販売業		1,686	1,768
菓子(パンを含む)販売業		6,832	2,869
食品販売業(上記以外)		5,330	3,589
添加物(法第7条第1項の規定により規格が定められたものを除く)の製造業		2	1
添加物の販売業		1,275	685
氷雪採取業			
器具・容器包装・おもちゃの製造業又は販売業		1,539	982
合 計		22,143	13,952

## 別紙2 - 3

## と畜検査結果

畜種	と殺頭数	措置		
		と殺禁止	全部廃棄	一部廃棄
牛	0			
馬	2,206		18	354
豚	25,709		38	11,914
めん羊	0			
山羊	0			
計	27,915		56	12,268

## 食鳥検査結果

食鳥の種類	処理羽数	措置		
		と殺禁止	全部廃棄	一部廃棄
ブロイラー	6,341,910	26,187	37,437	17,226
成鶏	5,033	48	392	17
あひる	0			
七面鳥	0			
計	6,346,943	26,235	37,829	17,243

別紙 3 生産段階の食品安全確保対策

事業名	目的等
農薬適正化推進事業	食の安全確保のために農業者に対する農薬適正使用の推進指導する。
野菜生産出荷衛生管理推進事業	野菜の生産出荷段階における衛生管理の取組を推進し、安全な野菜を提供する。
県産米のカドミウム対策	玄米のカドミウム濃度が0.4ppm未満の米の生産を図るため、営農対策を行う。
魚類防疫指導	養殖業者への医薬品及び使用が制限される薬剤の適正な使用方法を指導する。
貝毒検査指導	生産段階での貝類の安全性を確保するため、貝毒の検査を実施する。
水産物産地市場衛生管理指導	市場関係者対して衛生管理の徹底を図る。
良質生乳生産対策	安全な生乳の供給の推進
安全・安心な県産きのこ供給推進	きのこ栽培におけるトレーサビリティの導入を検討する。

別紙4 - 1  
平成16年度食中毒発生状況

	発 生 月 日	原因施設 所在地	摂食者数	患者 数	原 因 食 品	病 因 物 質	原 因 施 設
1	4月23日	福島市	1	1	バイケイソウのお 浸し	植物性自然毒	家庭
2	6月 1日	原町市	23	10	宴会料理	不明	料理店 一般食堂
3	6月28日	会津本郷町	943	108	中華麺	セレウス菌 (推定)	めん類製造業
4	9月 5日	福島市	4	4	きのこ汁及び豚肉 ときのこの炒め物	植物性自然毒	家庭
5	9月 7日	飯舘村	3	3	きのこの炒め物	植物性自然毒	家庭
6	9月13日	鮫川村	9	9	きのこ料理	植物性自然毒	家庭
7	9月13日	相馬市	3	3	きのこ汁	植物性自然毒	家庭
8	9月17日	飯舘村	5	5	きのこ汁、きのこ の油炒め(家庭での 調理)	植物性自然毒	農産物販売所
9	9月20日	矢祭町	342	105	洋菓子	サルモネラ	菓子製造業
10	10月12日	大熊町	2	2	きのこの炒め物	植物性自然毒	家庭
11	10月18日	岩代町	3	3	きのこ汁	植物性自然毒	家庭
12	10月25日	福島市	6	5	きのこ汁	植物性自然毒	家庭
13	12月 6日	相馬市	1,156	117	宴会料理	病原大腸菌	旅館
14	12月11日	須賀川市	230	114	宴会料理	サルモネラ	料理店
15	2月 3日	河東町	34	24	2月2日に提供さ れた昼食	ノロウイルス	給食食堂
16	2月28日	北塩原村	74	39	旅館の食事	ノロウイルス	旅館
計			2,838	552			

別紙4 - 2  
違反食品回収事例

	発見(通報)月日	違反の種類	食品の種類	違反内容	措置
1	5月26日	表示違反	温泉卵	賞味期限の誤記載	自主回収
2	5月27日	表示違反	漬物	アレルギー物質である小麦の記載漏れ	自主回収
3	6月23日	添加物使用基準違反	農産加工品 (ほそたけ水煮)	保存料(ソルビン酸カリウム)の対象外食品への使用	回収命令
4	7月7日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
5	7月7日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
6	7月7日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
7	7月7日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
8	7月15日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
9	7月24日	添加物使用基準違反	菓子 (くるみゆべし)	保存料(ソルビン酸カリウム)の対象外食品への使用	営業停止 回収命令
10	8月6日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
11	8月6日	成分規格違反	アイスクリーム類	大腸菌群検出	自主回収
12	8月9日	表示違反	生ラーメン	製造所固有の記号の記載漏れ	自主回収
13	8月9日	不衛生食品等の販売	鶏卵	包装者氏名、所在地及び賞味期限の偽装	営業停止 回収命令
		表示違反		腐敗した鶏卵の販売	
14	8月11日	表示違反	菓子 (揚せん)	アレルギー物質である小麦の記載漏れ	自主回収
15	8月19日	表示違反	菓子 (もち、団子等)	アレルギー物質である小麦の記載漏れ	自主回収
16	8月30日	成分規格違反	牛乳、乳製品	大腸菌群検出	自主回収
17	8月31日	成分規格違反	はちみつ	抗生物質検出	自主回収
18	10月14日	表示違反	あぶらあげ	期限表示の誤記載	自主回収
19	11月15日	表示違反	加熱食肉製品 (ソーセージ)	別製品の表示ラベルを貼付	自主回収
20	11月16日	製造基準違反	レトルト食品 (ビーフカレー)	未殺菌商品の出荷	自主回収
21	12月2日	表示違反	生そば	製造者名偽装	自主回収
22	12月3日	表示違反	即席中華めん	食品添加物(ソルビット、酒精、乳化剤)の不記載	自主回収
23	12月7日	表示違反	醤油	保存料(パラオキシ安息香酸ブチル)及び甘味料(ステビア、カンゾウ)の不記載	自主回収
24	12月7日	表示違反	加熱食肉製品 (ソーセージ)	アレルギー物質である乳の不記載 (別製品の混入)	自主回収
25	12月21日	無許可営業	あん	あん類製造業の許可を取得せずにあんを製造販売	自主回収
26	12月24日	表示違反	弁当、そう菜	アレルギー物質である小麦、卵及び乳の記載漏れ	自主回収
27	2月1日	表示違反	漬物	着色料記載漏れ	自主回収
28	2月2日	表示違反	鶏卵	期限表示の不記載	自主回収
29	2月3日	表示違反	納豆	製造者、製造所所在地偽装 (販売者を製造者として表示)	自主回収
30	2月15日	表示違反	漬物	製造所所在地偽装 添加物用途名の記載漏れ	自主回収
31	2月24日	添加物使用基準違反	菓子(羊羹)	保存料(ソルビン酸カリウム)の対象外食品への使用	回収命令
32	3月11日	表示違反	乾燥果実 (あんぼ柿)	期限表示の誤記載	自主回収



別紙 5 - 1  
収去検査結果

	検査内容	検体数又は項目数		違反 検体数	検査機関
		目標値	実績		
野菜、果物等の 残留農薬	県内で生産される主な農産物、県外産及び輸入品のうち流通量の多い食品を選定し、残留農薬の検査を実施する。	2 2 0	2 2 0	0	衛生 研究所
加工食品等に 使用された 添加物	保存料、発色剤等使用量の多い添加物等を選定し、使用基準に関する検査を実施する。	7 3 0	7 7 1	4	
流通食品の 抗生物質等	畜水産食品について、抗生物質等の成分規格基準に関する検査を実施する。	8 8	8 8	0	
食肉にかかる 残留動物用医薬品	と畜場、食鳥処理場において処理される家畜、家さんについて、動物用医薬品の残留基準に関する検査を実施する。	8 5 0	8 5 8	0	食肉衛生 検査所
遺伝子組み換え 食品	輸入食品にかかる遺伝子組み換え食品の基準に関する検査を実施する。	4 0	4 0	0	衛生 研究所
魚介類の特定物質	県内で漁獲される魚介類について水銀、有機スズ化合物の検査を実施する。	6	6	0	
流通米に含まれる カドミウム	県内で生産される米についてカドミウムの検査を実施する。	5	5	0	
麻痺性及び 下痢性貝毒	県内産のアサリ及び県内に流通するアサリ、ホタテガイについて貝毒の検査を実施する。	1 9	1 9	1	
畜産食品の 病原微生物	生乳及びナチュラルチーズについて、リステリア菌の検査を実施する。	2 9	2 9	0	
水産食品の 病原微生物	生食用魚介類に関し、腸炎ピブリオの検査を実施する。	1 2 2	1 6 6	0	
加工食品等の 病原微生物	加工食品について、食中毒の原因となる病原菌の汚染防止を図るため、サルモネラ、黄色ぶどう球菌等の検査を実施する。	1 0 0 0	1 0 1 9	0	
食品等の 成分規格基準	成分規格基準の設定されている食品について、適合しているか確認の検査を実施する。	4 0 0	5 0 9	1 2	
容器包装等の 成分規格基準	容器包装について成分規格基準に適合しているか確認の検査を実施する。	1 5	1 4	0	
衛生状態の把握	成分規格基準の設定されていない食品について、衛生状態を把握し、改善を指導するため、細菌数等の検査を実施する。	1 1 0 0	1 2 1 6	—	

別紙5-2 食品安全対策事業検査結果

ア 食品の残留農薬検査

検査対象食品				検査対象食品				
分類	食品名	国産	輸入	国産	輸入	国産	輸入	
生	にら	4		1				
	しゅんぎく	5						
	ブロッコリー	4	3					
	ほうれんそう	2						
	だいこん	5		1				
	ピーマン	6	1					
	ばれいしょ	4						
	きゅうり	7		2				
	なす	6		2				
	トマト	5		3				
	キャベツ	3						
	未成熟えんどう	4	2	3	2			
	はくさい	3		1				
	アスパラガス	4	3		1			
鮮	かぶ	2						
	レタス	2						
	さといも	3	2					
	にんじん	4						
	たまねぎ	3	3					
	ねぎ	4						
	ニンニク	2	3		3			
	かぼちゃ	5	2		1			
	ごぼう	5	1					
	れんこん	2						
野	冷凍ほうれんそう		3					
	みょうが	3						
	ミニトマト	2		1				
	なめこ	1						
	セロリ		2		2			
	いんげん		1					
	梅	1						
	えだまめ	3		1				
	えのきたけ	2						
	カリフラワー	4						
	かんしょ	2						
	しいたけ	3	4					
	未成熟いんげん	4						
	<b>小計</b>	<b>119</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
果	いちご	4		1				
	かき	3						
	りんご	7		3				
	西洋なし	5		4				
	バナナ		5		5			
	グレープフルーツ		4		1			
	日本なし	4						
	ぶどう	4		3				
	もも	3		1				
	すもも	2						
	キウイフルーツ	3	3					
	さくらんぼ	4	2	3	1			
	ブルーベリー		1					
	みかん	4						
レモン		3		3				
オレンジ		4		2				
<b>小計</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
実	検査対象食品	検査数		検出数		違反数		
	分類	食品名	国産	輸入	国産	輸入	国産	輸入
	穀類	大豆	2					
		玄米	3					
そば			1					
<b>小計</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>合計</b>	<b>167</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

イ 魚介類中に含まれる有機スズ化合物検査

検査対象食品	検体数	TBTO		TBT		TPT		
		検出数	検出値 (mg/kg)	検出数	検出値 (mg/kg)	検出数	検出値 (mg/kg)	
魚類	カレイ	1						
	スズキ	1	1	0.008	1	0.009	1	0.006
	アイナメ	1					1	0.003
<b>合計</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		

ウ 魚介類中に含まれる総水銀検査

検査対象食品	検体数	検出数	検出値 (mg/kg)	基準値
魚類	カレイ	1	1	0.02
	スズキ	1	1	0.15
	アイナメ	1	1	0.04
<b>合計</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		暫定的規制値 0.4mg/kg

エ 流通米に含まれるカドミウム検査

検査対象食品	検体数	検出数	検出値(mg/kg)	基準値
玄米(県内産)	5	5	0.008~0.199	1.0mg/kg未満

オ 麻痺性貝毒及び下痢性貝毒の検査

検査対象食品	検体数	麻痺性貝毒		下痢性貝毒	
		検出数	検出値: MU/g	検出数	検出値: MU/g
アサリ(県内産)	10	1	2.2		0.05MU/g未満
アサリ(県外産)	3		2MU/g未満		0.05MU/g未満
ホタテガイ(県外産)	6		2MU/g未満	1	0.05~0.10
<b>合計</b>	<b>19</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	

カ 畜水産食品中の抗生物質等検査

検査対象品	検体数	検出数	検出物質名
豚肉	11	0	全て陰性
生乳	12	0	
鶏卵	12	0	
はちみつ	10	0	
コイ	3	0	
ニジマス	5	0	
イワナ	10	0	
ヒラメ	1	0	
<b>合計</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	

キ 畜産食品のリステリア・モノサイトゲネス検査

検査対象品	検体数	検査結果
生乳(牛乳用)	17	全て陰性
生乳(ナチュラルチーズ用)	3	
ナチュラルチーズ	9	
<b>合計</b>	<b>29</b>	

ク 容器包装からの化学物質溶出検査

検査対象品名	検体数	フェノール		ビスフェノール		p-tert-ブチフェノール	
		検出数	検出値	検出数	検出値	検出数	検出値
ポリカーボネイト製容器	5	全て検出限界値0.1mg/kg未満					

ケ 遺伝子組換え食品の検査

検査対象品名	検体数	検出数
大豆	28	
とうもろこし	12	
<b>合計</b>	<b>40</b>	<b>0</b>

コ 食品添加物の検査

添加物名	食品分類名	検査数	検出数	違反数	添加物名	食品分類名	検査数	検出数	違反数	
ソルビン酸 (保存料)	漬物	105	54		二酸化硫黄 (漂白剤)	乾燥果実	34	23		
	魚肉ねり製品	48	13			かんぴょう	6	5		
	食肉製品	41	13			こんにやく粉	8	8		
	生菓子	34	1	1		そうざい	2			
	菓子	5	1	1		野菜類及び農産物加工品	11	3		
	みそ	10				菓子類	3	3		
	そうざい	3	1			冷凍食品	1	1		
	野菜類及びその加工品	3	1	1		コーンスターチ	2	2		
	魚介乾製品	5	5			水あめ	1			
	しょうゆ	3				漬物	1			
	酒精飲料	1	1			酒精飲料	3	3		
	小計	258	90	3		小計	72	48		
	デヒドロ酢酸 (保存料)	菓子	8				亜硫酸塩(漂白剤)	菓子	4	1
生菓子		64			かんぴょう	3		3		
漬物		25			酒精飲料	3		3		
食肉製品		10			小計	10		7		
魚肉ねり製品		5			タール系色素(着色料)	漬物	65	27	1	
野菜類及び農産物加工品		2				野菜類及び農産物加工品	1	1		
そうざい		2				あん類	1	1		
しょうゆ		3				生菓子	15	8		
魚肉乾製品		1				菓子	2	1		
小計		120				生めん	1			
安息香酸 (保存料)	菓子	4				そうざい	1	1		
	生菓子	32				氷菓子	1	1		
	漬物	18	2			小計	87	40	1	
	しょうゆ	13	5			銅クロロフィリンNa (着色料)	漬物	2	1	
	食肉製品	10			野菜類及び農産物加工品		2	2		
	小計	77	7		小計		4	3		
サッカリンナトリウム (甘味料)	漬物	40	14		防ばい剤	計	887	329	4	
	しょうゆ	10	2			イマザリル	グレープフルーツ	1	1	
	魚介類加工品	2	1				バナナ	2		
小計	52	17		スウィーティー			1	1		
プロピレングリコール (品質保持剤)*	生めん	72	35			オレンジ	2	2		
	ゆでめん	17	2			OPP	グレープフルーツ	3	1	
	ぎょうざ・シュウマイ等の皮	2					オレンジ	1		
	小計	91	37			DP	グレープフルーツ	3		
亜硝酸ナトリウム (発色剤)	食肉製品	80	65				オレンジ	1		
	魚介塩蔵品	26	13			TBZ	グレープフルーツ	3	3	
	魚肉ハム・ソーセージ	10	2		オレンジ		1	1		
	小計	116	80		小計	18	9			
					合計		905	338	4	

\*プロピレングリコール(品質保持剤)の単位は%

## 平成 16 年度食品安全 110 番の受付状況

## (1) 受付件数

内容 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合 計
苦情・相談	1	3	5	3	4		1	2			1	1	21
通報		1	1			2		4					8
意見・要望													
問い合わせ			1										1
合 計	1	4	7	3	4	2	1	6	0	0	1	1	30

## (2) 主な事案の内容

## 異物の混入

- ・ 件数：7 件
- ・ 異物の種類：毛髪、寄生虫、昆虫、カビ、金属(ネジ)
- ・ 原因の特定
  - 事業者（製造又は販売）が原因と特定されたもの…………… 6 件
  - 原料由来…………… 1 件（寄生虫）

## 不適正表示

- ・ 件数：6 件
  - 原産地等原材料表示に関するもの…………… 3 件
  - 表示ラベルの張り替え等に関する通報…………… 1 件
  - 牛乳の殺菌温度表示に関する通報…………… 1 件
  - 返品のリパッケージに関する通報…………… 1 件

## 調査結果等

- 不適正表示が確認された事例…………… 2 件

## 牛乳の殺菌条件の表示、豆腐の原産国表示

関係機関による地域連絡会議を開催し、保健所、農林事務所、振興局間での情報の共有化を図るとともに、合同で現地調査を実施し。調査の結果、不適正な表示の事実が確認された場合は、関係法令を所管する公所が適正表示及び再発防止に関する指導を実施。

## 異味異臭

- ・ 件数：3 件
- ・ 発生原因
  - オムライス製造における過剰な加熱
  - 豆腐の保管温度不適
  - 期限表示の偽装による腐敗鶏卵の販売

## 期限切れ食品の販売

- ・ 件数：4 件

## その他

- ・ 件数：10 件
- ・ 内容：施設の衛生管理及び営業許可に関する苦情・問い合わせ等