

平成29年度 茨城県食品衛生監視指導計画実施結果

茨城県保健福祉部生活衛生課食の安全対策室

I はじめに

「平成29年度食品衛生監視指導計画実施結果」は、食品衛生法第24条第5項の規定に基づき、平成29年度の食品衛生関係の監視指導、食品の試験検査等の結果を公表するものです。

なお、本県においては、「茨城県食の安全・安心推進条例」（以下「推進条例」という。）の規定に基づき「茨城県食の安全・安心確保基本方針」（以下「基本方針」という。）を策定し、その具体的な行動計画にあたる「茨城県食の安全・安心確保アクションプラン」（以下「アクションプラン」という。）を定め食品の総合的な安全・安心確保に取り組んでいることから、本計画においても、関係機関との連携、食品等事業者（食品衛生法第3条第1項に規定する「食品等事業者」という。以下同じ。）の監視指導、食品等の試験検査、食中毒等健康被害防止対策、食品表示の適正化の推進、リスクコミュニケーションの推進等を柱に実施しました。

II 関係機関との連携に関する事項

1 国との連携

(1) 厚生労働省との連携

総合衛生管理製造過程承認施設18施設、対米輸出水産食品加工認定施設1施設及び対EU輸出水産食品加工認定施設2施設に対し、関東信越厚生局と合同で15回の監視指導を実施し、HACCPシステムに基づく衛生管理の実施状況を確認した。

(2) 農林水産省と連携

食品表示法に基づく食品表示の適正化を図るため、農林水産省関東農政局茨城県拠点と連携し、情報の共有化を図るとともに、必要に応じて合同調査を実施した。

2 他の都道府県等との連携

広域的な食中毒や違反・不良食品等の調査にあたっては、関係都道府県、政令市、中核市及び保健所設置市と緊密な連携のもと、原因の究明、被害の拡大防止、違反食品等の速やかな排除を行い、風評被害の防止に努めた。

○広域食中毒事件（疑いを含む。）調査における連携

県外へ調査依頼した食中毒事件数	27
県外から調査依頼を受けた食中毒事件数	52

○違反（不良）食品における連携

県外へ調査依頼した違反（不良）食品数	23
県外から調査依頼を受けた違反（不良）食品数	56

3 庁内関係部局との連携

基本方針及びアクションプランとの整合・調和を図るため、庁内関係課（所）で構成する茨城県食の安全・安心対策連絡会議等を開催し、全庁的な食の安全・安心確保対策について協議・連携した。

【茨城県食の安全対策連絡会議委員】

部 局	委 員	
総 務 部	企画監	総務課私学振興室長
生活環境部	企画監	生活文化課長
保健福祉部	部長	次長 企画監 保健予防課長 子ども家庭課長
	薬務課長	生活衛生課長 生活衛生課食の安全対策室長 水戸保健所長
	衛生研究所長	県北食肉衛生検査所長
商工労働部	企画監	中小企業課長 観光物産課長
農林水産部	次長	企画監 農業経営課長 産地振興課長
	販売流通課長	エコ農業推進室長 畜産課長 林政課長 漁政課長
教 育 庁	教育企画監	保健体育課長
食の安全・安心委員会	委員長	副委員長

【茨城県食の安全対策連絡会議幹事会幹事】

部 局	幹 事	
総 務 部	企画室企画員	総務課私学振興室担当
生活環境部	企画室企画員	生活文化課消費者行政担当 消費生活センター相談試験担当
保健福祉部	企画室企画員	保健予防課感染症・防疫・食育等担当 子ども家庭課母子保健担当
	薬務課薬事担当	生活衛生課食品衛生担当 水戸保健所食品衛生担当
	衛生研究所食品衛生検査担当	県北食肉衛生検査所食肉衛生検査担当
商工労働部	企画室企画員	中小企業課団体担当 観光物産課物産担当
農林水産部	企画室企画員	農業経営課技術普及担当 産地振興課農産振興担当
	エコ農業推進室エコ農業推進担当	販売流通課アグリビジネス推進担当
	畜産課家畜衛生・安全担当	林政課林政担当 漁政課水産振興担当
教 育 庁	企画室企画員	保健体育課学校給食担当

(1) 農林水産部との連携

ア 牛海綿状脳症（BSE）、残留農薬・動物用医薬品、有毒きのこ、貝毒等、生産段階における食の安全を確保するため、相互に連携して、県民に対する情報提供を行った。

イ 残留農薬等のポジティブリスト制度（食品中に残留する農薬、飼料添加物及び動物用医薬品について、一定量を超えて農薬等が残留する食品の流通を原則禁止する制度）の理解を深めるため、市場関係者、生産者団体等に対し、農林水産部と連携し講習会を行なった。

ウ 農畜水産物等の放射性物質検査については、平成24年4月1日に施行された新基準値

を踏まえ、農林水産部と連携のうえ、四半期ごとに策定した検査計画に基づき検査を実施し、その結果を速やかに公表した。

(2) 生活環境部との連携

食品等事業者における不当景品類及び不当表示防止法に基づく表示の適正化を図るため、連携して指導を行った。

(3) 教育庁との連携

学校給食施設の監視指導、教職員等の研修等を通じて、児童生徒への食品の正しい知識の普及や情報提供を行った。

(4) 保健福祉部内の連携

流通食品の適正表示を推進するため、必要に応じて保健所担当職員と生活衛生課食の安全対策室の食品表示法担当職員が合同で調査を実施した。

また、社会福祉施設及び病院給食施設等の監視指導、健康食品及び保健機能食品に関する監視指導、食中毒（感染症が疑われる場合）の初動調査にあたっては、随時情報交換を行った。

さらに、関係課が相互に連携し、事故防止の啓発を実施した。

(5) 茨城県食品表示監視協議会を通じた連携

農林水産省関東農政局茨城県拠点、独立行政法人農林水産消費安全技術センター、茨城県警本部生活環境課、茨城県消費生活センター及び庁内関係課から構成される「茨城県食品表示監視協議会」を2回開催し、情報の共有化や、必要に応じて相互に連携を図った。

(6) その他の連携

関係事務所間で、次のとおり連携して、食の安全・安心の確保に努めた。

実施機関	連携機関	連携方法	連携項目	連携回数
保 健 所	厚労省	合同監視	E U向け水産食品の衛生	1
	関東農政局茨城支局	講習会	米トレーサビリティ関係	8
	関東信越厚生局	合同監視	H A C C P施設	10
	家畜保健衛生所	合同指導	違反食品関連調査	9
	農林事務所	合同指導	違反食品関連調査	4
	干し芋対策協議会 ほしいも協同組合	講習会	ハサップ導入研修会	6
	その他	合同監視等	—	4

Ⅲ 立入検査結果

県内12保健所に配置されている食品衛生監視員80名（専任42名，兼任38名）が，食品等事業所30，819施設に対し，食品製造業や大型店舗は5保健所の監視指導課の食品衛生監視員が，飲食店等については12保健所衛生課の食品衛生監視員が，営業の危害度，過去の違反状況，営業形態や地域の特殊性等を勘案して区分したランク付けに基づき，目標立入検査回数を定めて効率的な立入検査を行った。また，と畜場，大規模食鳥処理場については，県内3ヶ所の食肉衛生検査所の食品衛生監視員が立入検査を実施するとともに，認定小規模食鳥処理場については，各保健所の食鳥検査員が立入検査を実施した。

食品衛生法に基づく営業許可を有する施設については，目標に対して139%，茨城県食品衛生条例関係施設は160%，給食施設は43%，認定小規模食鳥処理場は100%，と畜場は129%，大規模食鳥処理場は100%の実施率であり，給食施設を除き，ほぼ目標を達成することができた。

【営業施設に対する監視指導状況】

施設別	食品衛生法関係				食品衛生条例関係				集団給食施設等(不要許可)関係				合計			
	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)
計	50328	18939	25232	138.5	5358	2571	4111	159.9	1099	1099	476	43.3	56785	22609	30819	136.3

※業種別監視指導状況等の詳細は表-1，表-2，表-3及び表-4を参照願います。

【と畜場等に対する監視指導状況】

施設別	と畜場				大規模食鳥処理場				認定小規模食鳥処理場			
	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)	総施設数	立入検査 目標回数	立入検査 実施回数	立入検査 実施率(%)
計	12	24	31	129.2	5	10	10	100.0	17	34	34	100.0

また，フグによる食中毒防止のため，「茨城県フグ取扱指導要綱」に基づく営業施設の届出の徹底を図るとともに，フグの適正な取扱いを指導した。

業種	届出施設数	立入検査件数
飲食店営業	596	208
魚介類販売業	403	430
魚介類加工業	9	7
合計	1,008	645

Ⅳ 試験検査結果

県内で製造，加工，処理，販売等される食品等から不良食品等を排除することによって安全を

確保するため、保健所、食肉衛生検査所が、計画的に検体を採取し、試験検査機関が連携して試験検査を行った。

さらに、計画的な収去検査とは別に、営業施設の監視指導に際して、食品全般を対象として、食品の規格検査を実施し、成分規格等への適合性を検証した。

なお、微生物学的試験検査は、衛生研究所が実施し、理化学的試験検査は衛生研究所、県西食肉衛生検査所及び（一財）茨城県薬剤師会検査センター（食品衛生法に基づく登録検査機関）が役割分担のうえ実施した。

⇒いばらき食の安全情報 Web Site

http://www.shoku.pref.ibaraki.jp/eisei_tokei/shiken_kensa_jyokyo/index.html

1 計画的収去検査

(1) 県内産農産物の残留農薬検査

県内で栽培・生産された農産物、23種70検体について、農薬の残留を検査した結果、不適となった農産物はなかった。

(2) 県外産農産物の残留農薬検査

県外産の農産物、8種20検体について、農薬の検査を実施したところ、不適となった農産物はなかった。

〔検査対象農産物〕キャベツ5検体（青森県、群馬県産）、きゅうり1検体（福島県産）、だいこん4検体（北海道、青森県、栃木県産）、トマト3検体（岩手県、福島県産）、にんじん4検体（北海道、熊本県産）、パプリカ1検体（宮城県産）、ブロッコリー1検体（北海道産）、レタス1検体（長野県産）

(3) 輸入野菜残留農薬検査

県内に流通する輸入野菜11種50検体について農薬の残留を検査したが、食品衛生法に基づく残留基準に違反した農産物はなかった。

〔主な輸出国：中国、アメリカ、メキシコ等〕

(4) 輸入加工食品の残留農薬（有機りん系）試験検査

輸入加工食品中の有機りん系農薬の試験検査を行った結果、50検体すべてから有機りん系農薬は検出されなかった。

〔主な輸出国：中国、イタリア、タイ、アメリカ、フィリピン等〕

(5) 輸入食品検査

輸入柑橘類、食肉類、冷凍食品、乾燥果実、ワイン、清涼飲料水等の細菌検査及び理化学検査を、365検体について実施したところ、不適となった食品はなかった。

〔主な輸出国名：中国、タイ、アメリカ、オーストラリア、スペイン、韓国等〕

(6) 農産物漬物の試験検査

県内に流通する農産物漬物50検体について、大腸菌、腸炎ビブリオ、ソルビン酸、ソルビン酸カリウムについて検査を実施した結果、不適となった農産物漬物はなかった。

〔検査対象漬物〕塩漬け、しょう油漬け、酢漬け等

(7) 遺伝子組み換え食品検査

大豆加工食品の原材料である大豆10検体について、遺伝子組換え大豆の混入の有無を確認した結果、混入した食品は確認されなかった。

(8) 食品中に含まれるアレルゲン検査

加工食品78検体について、乳、卵、小麦、そば、落花生、甲殻類の含有の有無及び含有している場合の表示の適否を検査した結果、不適はなかった。

(9) 食肉の微生物汚染状況検査

食肉及び食肉加工品120検体について、カンピロバクター属菌等による汚染の有無の検査を実施した結果、鶏肉84検体中、5検体からカンピロバクター属菌が検出され、17検体からサルモネラ属菌が検出された。牛肉34検体からは、カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌、腸管出血性大腸菌等は検出されなかった。また、合挽肉2検体中、1検体からサルモネラ属菌が検出された。このことから、加熱調理の徹底等について指導し、カンピロバクター及びサルモネラ食中毒の予防を図った。

検 体	検体数	カンピロバクター 属菌検出	サルモネラ属菌 検出	腸管出血性大 腸菌検出	腸内細菌科菌 群検出
鶏 肉	84	5	17	—	—
牛 肉	34	0	0	0	0
合挽肉	2	0	1	0	—
計	120	5	18	0	0

※ 腸管出血性大腸菌は、O26、O103、O111、O121、O145、O157
について検査を実施

(10) 生食用鮮魚介類の試験検査

県内に流通する生食用鮮魚介類24検体を収去し、成分規格検査（腸炎ビブリオ最確数）を実施したところ、すべて適合していることが確認された。

(11) 畜水産食品中の動物用医薬品検査

県内産の牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵及びはちみつ300検体について、動物用医薬品（抗生物質、合成抗菌剤、内部寄生虫用剤）の検査を行ったところ、豚肉で残留基準値を超えて不適となったものが1検体のみ確認された。

検体	牛肉	豚肉	鶏肉	鶏卵	はちみつ	計
検体数	60	118	72	40	10	300
不適検体数	0	1	0	0	0	1

(12) 大規模食鳥処理場における動物用医薬品モニタリング検査

大規模食鳥処理場に搬入される食鳥について、すべての搬入養鶏場を対象に総計で1,941検体について動物用医薬品（抗生物質，合成抗菌剤，内部寄生虫用剤等）の検査を行い，すべて適合していることを確認した。

2 監視指導等に併せて実施する収去検査

上記の検査事業のほかに，夏期，年末，食中毒予防月間等を含む通常の監視指導の実施時に以下の試験検査を実施した。

品名	検査項目	実施検体数	検査結果	
			適合	不適合
食品等全般	食品等規格検査 (細菌検査，理化学検査)	316	314	2

※不適合の主な理由：衛生規範（洋生菓子）に係る細菌数基準超過など

3 収去以外の検査

(1) 魚介類中の環境汚染物質検査

県内で採取された魚介類25検体について，水銀，PCBによる汚染の有無の検査を実施したが，厚生労働省が定める暫定基準値を超えるものはなかった。

(2) 集団給食施設衛生管理検証検査

学校，病院，社会福祉施設などの集団給食施設で使用されている容器，調理器具，手指等の清浄度確認のATP検査を2,483件実施し，その結果に基づき，消毒の方法など衛生管理の徹底を指導した。

(3) 二枚貝のノロウイルス等試験検査

県内で採取された「二枚貝」30検体を水産業者等から採取し，ノロウイルスの検査を実施したところ，ノロウイルスが検出された検体はなかった。

(4) 衛生指導のためのふき取り検査

公設地方卸売市場の衛生指導のため，市場内の食品取扱施設・設備のふき取り検査を64検体実施し，食品の衛生的な取扱等について指導を行った。

(5) 食中毒発生時等食品に起因する事故発生時に実施する検査

県内施設を原因とする食中毒事件21件（平成29年度中）等の発生に際し，原因究明及

び再発防止のために、患者や従事者の便、食品、手指、機械器具等756検体について、細菌検査、ウイルス検査等を実施した。

(6) 認定小規模食鳥処理場微生物検査

県内の認定小規模食鳥処理場の衛生指導のため、19の処理場を対象に、食鳥と体のふき取りを中心に133検体について、病原細菌（サルモネラ属菌及びカンピロバクター属菌）の検査を行ったところ、25検体から病原細菌を検出したため、衛生的な解体処理について指導を行った。

4 と畜検査・食鳥検査

県内12ヶ所のと畜場及び5ヶ所の大規模食鳥処理場で食用を目的として処理された牛、豚、鶏等について、県北、県南及び県西食肉衛生検査所のと畜検査員及び食鳥検査員が検査し、以下のとおり食用に適さない食肉、食鳥肉の流通を防止した。

また、と畜検査においては、と畜検査集計システムを活用し、迅速なと畜検査に努めるとともに、と畜検査結果を速やかに生産者に情報提供した。

(1) と畜検査

ア 検査頭数

平成29年度の検査頭数は、1,323,557頭（県北：324,452頭、県南：529,237頭、県西：469,868頭）で、前年度より2,246頭（0.17%）増加した。

家畜別では、牛は30,725頭、とくは1,039頭、豚は1,291,783頭、馬は8頭であった。

イ 検査結果に基づく処置状況

全部廃棄は、1,253頭（牛：213頭、とく：2頭、豚：1,038頭）であった。

ウ 精密検査（BSEを除く）

精密検査を実施した頭数は608頭で、検査の結果、全部廃棄408頭（牛195頭、とく2頭、豚211頭、）、一部廃棄194頭の処分を行った。

全部廃棄の原因の主なものは、牛では敗血症53頭、牛白血病125頭、豚では敗血症171頭、豚丹毒35頭であった。

(2) 食鳥検査

ア 検査羽数

平成29年度の検査総数は、23,010,274羽で、前年度より605,640羽増加した。

内訳は、ブロイラーが3,116,314羽で、成鶏が19,893,890羽であった。

イ 検査結果に基づく処置状況

とさつ及び解体の禁止は226,881羽で43,064羽（23.4%）増加した。

その内訳は、ブロイラーが33,388羽で2,003羽（6.4%）増加し、成鶏が193,493羽で41,061羽（26.9%）減少した。

このうち主な疾病は、ブロイラーにおいては、削瘦及び発育不良 13,867 羽、出血 10,068 羽であり、成鶏においては腹水症 73,019 羽、放血不良 64,762 羽などが見られた。

全部廃棄は 56,679 羽で 6,001 羽（11.8%）減少した。

その内訳は、ブロイラーが 9,530 羽で 2,583 羽（37.2%）増加し、成鶏が 47,149 羽で 3,418 羽（7.8%）減少した。

このうち主な疾病は、ブロイラーにおいては腹水症 4,616 羽、敗血症 2,529 羽であり、成鶏においては腫瘍 21,060 羽、削瘦及び発育不良 4,657 羽などが見られた。

5 BSEスクリーニング検査

平成29年4月1日から食肉として処理される生後24ヶ月齢以上の牛のうち、生体検査において運動障害、知覚障害、反射又は意識障害等の神経症状が疑われたもの及び全身症状を呈する牛についてスクリーニング検査を実施するとともに、と畜場段階で牛の特定部位を確実に除去した。牛3頭について、食肉衛生検査所でBSEスクリーニング検査を実施したが、すべて陰性であった。

6 と畜場及び食肉処理場における収去検査

(1) 食品中の残留有害物質モニタリング検査

厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部基準審査課長及び監視安全課長通知「平成29年度畜産食品の残留有害物質モニタリング検査の実施について」に基づき、県内産の牛及び豚について検査を行った。

(単位：件)

畜種	抗生物質 簡易法	抗生物質	合成抗菌剤	寄生虫 駆除剤
牛	0/60	0/60	0/60	0/60
豚	0/90	0/90	0/90	0/90

※ 表内の数字は、陽性頭数／検査頭数を示す。

(2) 食肉中の残留抗菌性物質検査

と畜検査により保留となった獣畜又は病畜として搬入された獣畜を対象として、残留抗菌性物質検査を実施した。

(単位：頭)

	牛		とく (1歳齢未満の牛)	豚	合計
	肉用	乳用			
検査実施件数	62	91	4	369	526
陽性(筋肉で陽性を示したもの)	2(0)	1(0)	2(2)	12(5)	17(7)

7 食肉の衛生対策として実施した微生物検査

(1) 牛及び豚枝肉の微生物等検査

厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長通知「平成29年度と畜場における枝肉の微生物汚染実態調査等について」に基づき、464検体のふき取り検査を行った。

検査所名	畜種	ふきとり部位	検体数	一般細菌数	大腸菌群数
				(個/cm ²)	(個/cm ²)
県北	牛	肛門周囲	32	326.83	1.99
		胸部	32	781.00	12.01
	豚	肛門周囲	20	43.63	0.47
		胸部	20	489.30	3.77
県南	豚	肛門周囲	52	20.86	0.11
		胸部	52	82.84	0.19
県西	牛	肛門周囲	32	58.60	0.06
		胸部	32	152.42	0.17
	豚	肛門周囲	60	53.57	0.31
		胸部	60	119.44	0.50

(2) と畜場及び大規模食肉処理場内の衛生指導に係る微生物検査

と畜場の施設・設備、使用器具類及び枝肉587検体並びに大規模食鳥処理場の施設・設備、使用器具類及び食鳥と体250検体のふき取り検査を行い、作業従事者等の衛生意識を高めること及び解体作業を見直すことにより、衛生的な枝肉等の生産を行えるよう、衛生講習会等の資料として活用した。

V リスクコミュニケーションの推進

1 計画策定に係る意見募集

平成29年度茨城県食品衛生監視指導計画の策定にあたり、平成28年2月16日から3月17日までの30日間、県のホームページ(いばらき食の安全情報 Web Site)によって、広く県民から計画への意見をいただいた。

また、茨城県食の安全・安心委員会に諮り、有識者等からの評価・助言をいただいた。

2 食品衛生に関するリスクコミュニケーション

(1) 監視指導をはじめとする食品衛生行政について、広く県民の皆様にお知らせするために、

消費者や食品事業者等を対象とした情報提供と意見交換を行った。

また、県のホームページ（食の安全情報 WebSite）、県広報紙ひばり等を通じて情報公開を進めた。 ※ 食の安全情報 WebSite <http://www.shoku.pref.ibaraki.jp/>

(2) 「食の安全に関する意見交換会」の開催

食の安全に関する「リスクコミュニケーション」の一環として、食の安全性について消費者、生産者、営業者、行政等の関係者相互の情報共有及び意見交換を促進し、県民の食に対する不安の軽減を図るとともに、行政に対する意見を聴取し、施策に反映させるため、県内6地区で「食の安全に関する意見交換会」を開催した。

【リスクコミュニケーションの開催概要】

平成29年度 食の安全・安心に係るリスクコミュニケーションの開催状況

回数	担当保健所等	日程	会場	協力団体	テーマ、内容等	参加者数
1	日立保健所	11月6日(月) 14:00~16:00	北茨城市保健センター (北茨城市華川町日場187-27)	北茨城市 北茨城市食生活改善推進会	【テーマ・内容】 ・「遺伝子組み換え食品について」	50
2	筑西保健所	11月15日(水) 13:30~16:00	古河市古河福祉の森会館 (古河市新久田271-1)	古河食品衛生協会特別支部	【テーマ・内容】 ・「新しい食品表示制度について」 ・「ジャパンフリトレー古河工場のHACCPシステムについて」	69
3	潮来保健所	11月30日(木) 13:30~16:00	鹿行生涯学習センター レイクエコー (行方市宇崎1389)	なし	【テーマ】 ・「HACCP(ハサップ)をとりいれ、安全・安心な食品を！」 【内容】 ①食品衛生管理手法HACCPとは ～県内のHACCP取り組み事例、家庭でできるHACCP ②ノロウイルス食中毒の予防について ③正しい手洗いでできますか？(実習)	18
4	県北食肉衛生検査所	12月1日(金) 9:30~11:30	(株)茨城県中央食肉公社 (茨城県東茨城郡茨城町下土師1975)	(株)茨城県中央食肉公社 (株)コープネットフーズ 茨城ミートセンター	【テーマ】 お肉ができるまでの過程を知ろう(おいしさ・安全・安心のために)	24
5	土浦保健所	12月4日(月) 14:00~16:00	牛久市 中央生涯学習センター 大講座室 (牛久市柏田町1606-1)	牛久市食生活改善推進員協議会(予定) 竜ヶ崎食品衛生協会(予定)	【テーマ・内容】 「食品表示から食の安全・安心を考える」	78
6	水戸保健所	1月30日(月) 13:15~16:30	茨城県立健康プラザ 3階大会議室 (水戸市笠原町993-2)	食生活改善推進委員会 (水戸保健所管内) 常磐大学	【テーマ】 食品の異物混入への対応と対策	53

3 県民及び食品等事業者からの食品等の安全性に関する相談等に対する対応

県民及び食品等事業者からの相談に対し、迅速かつ丁寧に対応するとともに、必要に応じて試験検査を実施することにより、科学的根拠に基づく明確な説明に努めた。

【平成29年度食品衛生関係相談受付状況】

事項	区分	受理件数	内訳		相談形式			処理区分				
			営業者	消費者	面談	電話	文書	試験・検査を要した件数	行政措置を要した件数	行政措置の内容		
										指導を要した件数	処分を行った件数	他の機関に連絡した件数
不関係 良係 食相 品談 等	腐敗変敗関係	51	13	38	6	40	5		51	47		4
	異物混入関係	346	208	138	48	179	121		346	324		22
	表示関係	172	148	24	50	114	10		172	168		4
	器具及び容器包装関係	12	6	6		10	2		12	12		
	添加物関係	3	1	2		2	1		3	3		
	その他	192	69	123	16	160	15	17	175	150	4	21
	小計	776	445	331	120	505	154	17	759	704	4	51
施設 関係 等相 談	施設の衛生状態関係	116	40	76	18	91	7		116	116		
	そ族、昆虫関係	13	2	11	1	11	1		13	12		1
	従業員の衛生関係	47	28	19	4	42	1		47	47		
	小計	176	70	106	23	144	9		176	175		1
施設の排水等関係相談		5	2	3	2	3			5	5		
その他の相談		6512	6178	334	4663	1740	106	8	6504	6500		3
合計		7469	6695	774	4808	2392	269	25	7444	7384	5	55

VI 一斉取締り

1 夏期一斉取締り

夏期に多発する食中毒等食品による事故の防止を図るとともに、積極的に食品衛生の向上を図るため、厚生労働省が示している7月に加え、本県独自に8月まで期間を延長して「食品、添加物等の夏期一斉取締り」を実施した。特に、腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター食中毒の防止対策を中心に監視指導を実施した。

2 年末一斉取締り

年末年始にかけて短期間に大量に流通する多種類の食品の安全確保を図るため、12月1日から12月28日まで「食品、添加物等の年末一斉取締り」を実施した。特に漬物による食中毒対策やノロウイルス対策を中心に監視指導や試験検査を実施した。

VII 違反食品等の処理

立入検査時に発見した軽微な違反については、即時指導を行い、早急な改善を指示した。

また、違反（不良）食品を発見した際には、製造施設が県内の場合には管轄する保健所が調査及び必要な措置を講じ、製造施設が県外の場合には、施設を管轄する自治体に通報し、措置依頼するとともに、県外で発見された違反食品に係る通報があった際には、製造所を管轄する保健所の食品衛生監視員が、迅速に調査を行い、食品の回収や再発防止に向けた指導を実施した。

〔違反（不良）内容別状況〕

異物混入	規格基準	カビ発生	表示	その他
56	3	3	2	14

〔異物の内容別状況〕

毛髪	プラスチック類	金属類	虫	その他
6	8	9	9	24

〔食品別状況〕

菓子類	清涼飲料水	そうざい類	納豆	その他
16	0	17	1	45

Ⅷ 食中毒等健康被害発生時の対応

1 食中毒発生状況

平成29年度中に21件の食中毒が発生し、221名に健康被害があった。病因物質としてはアニサキス7件、ノロウイルス6件、カンピロバクター2件、植物性自然毒1件、その他5件であった。

2 食中毒発生予防のための情報提供

食中毒予防啓発用資材を配布して啓発したほか、県域テレビを活用した広報を展開し、また、いばらき食の安全情報 Web Site に加工食品の放射性物質検査結果、食の安全・安心に係るリスクコミュニケーションに関すること、HACCP 導入型基準施設届出一覧等を掲載するなど、インターネットによる情報提供に努めた。

また、公益社団法人茨城県食品衛生協会及び各地区食品衛生協会と協力し、「食品衛生相談会」の開設や、「食中毒予防キャンペーン」など街頭での啓発活動を行った。

Ⅸ 食品等事業者に対する自主的な衛生管理の指導

食品営業者に対し、施設又は部門ごとに食品衛生管理者又は食品衛生責任者の設置を義務づけ、その製造、加工、調理等の自主的な衛生管理を推進した。

1 食品衛生管理者及び食品衛生責任者の設置状況

食品衛生管理者	食品衛生責任者												
	第6項 法第48条	令第9条	栄養士	調理師	製菓衛生師	衛生管理者 食鳥処理	衛生管理責任者 ・作業衛生管理者	船舶料理師	条例免許等 他都道府県等	養成講習受講 他都道府県等	推進員	養成講習	責任者計
183	163	23	826	10,194	468	26	0	0	1	2,980	715	31,099	46,495

2 と畜場衛生管理責任者及び作業衛生責任者並びに食鳥処理衛生管理者の設置状況

と畜場（施設数：12）		大規模食鳥処理場 （施設数：5）	認定小規模食鳥処理場 （施設数：25*）
衛生管理責任者	作業衛生責任者	食鳥処理衛生管理者	
22	32	85	48

※休止施設7施設を含む。

3 食品衛生推進員の活動

平成29年度茨城県食品衛生推進員活動結果（件数）

許可前施設指導	営業施設の 巡回指導	指摘事項に対する 改善確認	食品衛生普及 啓発活動	保健所事業協力
495	28,600	105	1,006	885

4 HACCPシステムによる衛生管理の導入促進

(1) いばらきハサップ認証制度の推進

茨城県独自の「いばらきハサップ」認証制度により、6施設6業種のHACCP(Hazard Analysis Critical Control Point=危害要因分析重要管理点)プランを認証した。

平成29年度いばらきハサップ認証施設数

業 種	施設数
と畜場	1
食鳥処理場	1
菓子製造業	1
食肉処理業	1
そうざい製造業	1
野菜加工業	1
合 計	6

(2) ハサップ普及促進事業の推進

HACCPシステムの概念に基づく食品の衛生管理を広く普及させるため、総合衛生管理製造過程の承認対象外の食品の製造又は加工等を行っている者に対して、(公社)茨城県食品衛生協会が行う「ハサップ普及促進事業」を支援した。

平成29年度ハサップ普及促進事業認定施設数

業種	件数	業種	件数
飲食店営業	3	そうざい製造業	3
食肉処理業	1	魚介類販売業	2
販売業	3	その他の食品製造業	7
		合計	19

X 食品表示の適正化の推進

食品表示法に基づく食品表示に関する講習会を開催するなど、事業者の自主的な取組みを支援するとともに、小売店等に対し食品表示の確認及び指導を実施した。

1 食品適正表示推進員養成事業

食品売り場責任者や食品製造業者を対象に、加工食品及び生鮮食品の表示に関する講習会を県内2会場で実施し、「食品適正表示推進員」を養成することにより、食品事業者の自主的な取組みを支援した。

また、過去に養成講習会を修了した者に対するフォローアップを目的とした実践講習会を県内1会場で実施した。

〔食品適正表示推進員養成者数〕 加工食品コース 137名
生鮮食品コース 12名

〔実践講習会受講者数〕 37名

2 食品表示に関する研修会の開催

主に食品関連事業者を対象とした食品表示法等に関する研修会を計4回で開催し、169名が受講した。

3 事業者等に対する出前方式による研修

事業者等が開催する食品表示に関する研修に講師として県職員を派遣し、食品表示法に基づく食品表示の講義を行った。

〔派遣回数〕 54回（参加人数：1,689名）

【参考】

上記1～3に示す他、次の事業を実施し、食品表示の適正化を推進した。

・小売店等に対する食品表示巡回指導

県内の小売店等を対象に、292店舗に対する巡回指導を実施し、適正表示に向けた指導を行った。

	食品スーパー	食肉販売店	魚介類販売店	米穀取扱店	食品製造所	青果販売店	農産物直売所	その他	合計
4月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6月	9	0	1	2	0	1	2	0	15
7月	6	2	0	2	3	3	0	0	16
8月	13	3	3	6	2	5	8	1	41
9月	26	6	3	6	2	4	21	0	68
10月	9	5	1	0	1	3	28	0	47
11月	4	1	2	0	1	0	16	0	24
12月	2	0	0	0	0	2	12	0	16
1月	0	0	1	0	0	0	6	0	7
2月	5	4	0	0	1	4	10	0	24
3月	3	7	2	0	2	5	13	1	33
合計	78	28	13	16	12	27	116	2	292

XI 食品衛生に係る人材の養成及び資質の向上

1 食品衛生監視員，と畜検査員，食鳥検査員及び検査担当職員等の資質の向上を図るため，技術研修，法令研修等を実施するとともに，各種学会等に積極的に参加した。

実施機関	対 象	実施方法	実施項目	実施人数
保 健 所 衛 生 研 究 所	食品衛生監視員	研修会，講習会，学会，リスクコミ，セミナー等	食品衛生監視員研修，厚生労働省派遣研修，疫学研修，HACCP研修 食の安全に関するリスクコミュニケーション，食品表示セミナー等	214
	食鳥検査員	研修会，講習会等	食鳥肉衛生技術研修等	27
	試験検査担当	研修会	検査技術研修会等	50
食肉衛生検査所	と畜検査員及び食鳥検査員	研修会，研究会等	全国食肉衛生検査所協議会研修，食肉衛生技術研修，食鳥肉衛生技術研修等	133
	食品衛生監視員	研修会，講習会，学会等	食品衛生監視員研修等	10
	試験検査担当	研修会	LC/MS/MS分析技術研修会等	23

2 食品等事業者の自主的衛生管理を担う者の養成及び資質の向上

食品等事業者の自主的衛生管理を担う者の養成及び資質の向上を図るため，食品等事業者に対

する食品衛生講習会を開催したほか、(公社)茨城県食品衛生協会等関係団体の取組を支援した。

実施機関	対 象	実施方法	実施項目	実施人数
保 健 所	食品衛生推進員・指導員	講習会	法令遵守	219
	食品営業者	講習会	食品衛生	10,888
	食品衛生責任者	講習会	責任者養成・実務者講習	840
	給食施設従事者(栄養士含む。)	講習会	食品による健康被害防止	1,564
	その他	講習会	食品による健康被害防止	121
食 肉 衛 生 検 査 所	と畜場管理者、責任者及び 従事者	講習会	と畜場の衛生管理 微生物制御	833
	食鳥処理場の経営者、責任者 及び従事者	講習会	食鳥処理場の衛生管理 微生物制御	432

立入検査実施結果

様式1-1(法関係)

実施機関 **全保健所（食肉衛生検査所を除く）**

業 種 (施設)	ランクI		ランクI (行政処分)		ランクII		ランクIII		ランクIV		ランクV		独自ランク		延べ立入検査 実施回数	立入検査 実施回数	処 分 件 数						告発件数		
	施設数	立入検査 目標回数	施設数	立入検査 目標回数	施設数	立入検査 目標回数	施設数	立入検査 目標回数	施設数	立入検査 目標回数	施設数	立入検査 目標回数	施設数	立入検査 目標回数			総施設数	営業許可 取消命令	営業禁止 命令	営業停止 命令	改善命令	物品廃棄 命令	その他	無許可 営業	その他
飲食	6	18			3	6	83	83	6504	2165			4	17	6600	2289	2138			3				4	
一般食堂・レストラン等																									
仕出し屋・弁当屋	3	9					1108	1108							1111	1117	926							4	
旅館	4	12			1	2	750	750					92	56	847	820	851			2				2	
露店営業											271	53			271	53	99								
自動車営業											526	104			526	104	148								
自動販売機											216	43			216	43	46							1	
その他	11	33	1	2	9	18	179	179	621	207	16737	3135	11	149	17569	3723	8210			5	1			11	
小計	24	72	1	2	13	26	2120	2120	7125	2372	17750	3335	107	222	27140	8149	12418			10	1			22	
菓子(パンを含む)製造業					8	16	2840	2840			37	9	2	25	2887	2890	2576								
乳処理業							12	12					1	1	13	13	36								
特別牛乳さく取処理業																									
乳製品製造業							52	52					1	1	53	53	81								
集乳業							4	4							4	4	10								
売場																									
店	2	6			2	4	26	26	1208	407			29	612	1267	1055	1542			4				5	
自動車営業											74	16			74	16	9								
包装魚介類											2195	438	7	132	2202	570	929								
小計	2	6			2	4	26	26	1208	407	2269	454	36	744	3543	1641	2480			4				5	
魚介類せり売業							15	15					3	60	18	75	80								
魚肉ねり製品製造業							24	24							24	24	39								
食品の冷凍又は冷蔵業							226	226			28	7	4	36	258	269	331								
かん詰又はびん詰食品製造業 (上記又は下記以外)					1	2	81	81							82	83	82								
売場																									
自動販売機											4023	804	3	36	4026	840	777								
その他											370	69			370	69	381								
小計											4393	873	3	36	4396	909	1158								
あん類製造業							26	26							26	26	39								
アイスクリーム類製造業							127	127			353	68			480	195	332								
売場																									
自動販売機											1419	282			1419	282	191								
その他											4237	827	8	145	4245	972	2050								
小計											5656	1109	8	145	5664	1254	2241								
食肉処理業			1	2	2	4	193	193					2	1	198	200	191								2
売場																									
店									955	319			7	132	962	451	945								
包装食肉											2669	533	12	264	2681	797	1230								
小計									955	319	2669	533	19	396	3643	1248	2175								
食肉製品製造業					1	2	68	68							70	70	99								
乳酸菌飲料製造業							7	7					1	1	8	8	25								
食用油脂製造業							37	37					1	3	38	40	60								
マーガリン又は ショートニングは 製造業							5	5							5	5	9								
みそ製造業							188	188							188	188	125								
醤油製造業							24	24							24	24	20								
ソース類製造業							56	56							56	56	79								
酒類製造業							63	63							63	63	49								
豆腐製造業							219	219							219	219	172								
納豆製造業							39	39					2		41	39	48								
めん類製造業							299	299							299	299	259								1
そうざい製造業			1	2	2	4	658	658					2	12	663	676	745								
添加物製造業							77	77					1	3	78	80	84								
食品の放射線照射業																									
清涼飲料水製造業							78	78					1	1	79	79	93								
氷雪製造業							18	18							18	18	36								
氷雪販売業							24	24			25	6	1	12	50	42	60								
計	26	78	3	6	29	58	7606	7606	9288	3098	33180	6394	196	1699	50328	18939	26232			14	1			30	

収去等検査実施結果(平成29年4月～平成30年3月)								
区分	項目	品名	検査項目	目標検体数 (A)	実施検体数 (B)	結果		目標達成率% (B/A)
						適合	不適合	
収去	県内農畜産物残留農薬検査	県内産農畜水産物(野菜、果物、米)	残留農薬	70	70	70	0	100.0%
	県外産農畜産物残留農薬検査	県外産農畜産物(野菜)		20	20	20	0	100.0%
	輸入加工食品残留農薬検査	輸入加工食品	有機リン系農薬	50	50	50	0	100.0%
	輸入野菜残留農薬検査	輸入野菜(野菜)	残留農薬	50	50	50	0	100.0%
	輸入食品検査	柑橘類、食肉類、魚介類加工品、冷凍食品、食肉製品、菓子、穀物、乾燥果実等	食品等の規格基準検査、食品添加物等	365	365	365	0	100.0%
	食品等輸入者が取扱う食品検査							
	遺伝子組換え食品検査	加工食品(じゃがいも、とうもろこし、大豆、なたねの加工食品)	組換え遺伝子	10	10	10	0	100.0%
	食品中の動物用医薬品検査	豚肉、鶏肉、鶏卵、はちみつ	動物用医薬品等(抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤等)等	100	100	99	1	100.0%
	食肉の試験検査	食肉、焼き鳥等、生食用食肉(牛の食肉(内臓を除く))	サルモネラ、カンピロバクター、腸管出血性大腸菌、腸内細菌科菌群	120	120	120	0	100.0%
	アレルギー物質食品検査	加工食品	卵、乳、小麦、えび、かに、そば、落花生	78	78	78	0	100.0%
	漬物の試験検査	漬物	大腸菌、腸炎ビブリオ、食品添加物	50	50	50	0	100.0%
	生食用鮮魚介類検査	生食用鮮魚介類(刺身)	腸炎ビブリオ	24	24	24	0	100.0%
	食品の放射性物質検査	一般食品、飲料水、乳児用食品、牛乳	放射性セシウム	96	96	96	0	100.0%
	監視指導等収去検査	食品等全般	食品等の規格検査等		316	314	2	
	合 計				1033	1349	1346	3
買上げ	魚介類中の環境汚染物質検査(買上げ)	県内産魚介類	水銀、PCB	25	25	25	0	100.0%
	県内産二枚貝のノロウイルス検査	県内産二枚貝(カキ、はまぐり、ホッキ貝)	ノロウイルス	30	30			100.0%
	県内産「ひらめ」の寄生虫検査	県内産「ひらめ」	粘液胞子虫(クドア)	20	20	0	0	100.0%
	合 計				75	75	25	0
その他	集団給食施設衛生管理検証検査	集団給食施設(施設・設備、容器、機械器具類等)	清浄度	2400	2483			103.5%
	食中毒等発生時検査	細菌検査、理化学検査、ウイルス検査	便、食品、手指、機械器具等		756			
	認定小規模食鳥処理場微生物検査	食鳥とたい、食鳥中抜きとたい、施設等	サルモネラ、カンピロバクター	100	133			133.0%
	苦情食品(異物混入・異臭等)検査	食品等全般	異物検査、化学物質検査、細菌検査		0			
	その他の試験検査(清浄度検査等)	営業施設の施設・設備等	清浄度		0			
	合 計				2500	3372	0	0

収去等検査実施結果(平成29年4月～平成30年3月)		食肉衛生検査所						
区 分	項 目	品 名	検査項目	目標検体数 (A)	実施 検体数(B)	検査結果(判明分)		目標 達成率% (B/A)
						適合	不適合	
収去	食品中の動物用医薬品検査 (保健所収去:再掲)	豚肉, 鶏肉, 鶏卵, はちみつ	抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤	124	124	123	1	100.0%
	輸入食品検査(保健所収去:再掲)	食肉類	抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤	95	95	95	0	100.0%
	と畜場における残留有害物質モニタリング検査	枝肉	抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤	150	150	150	0	100.0%
	大規模食鳥処理場における動物用医薬品検査	食鳥と体、食鳥中抜きと体	抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤	50	50	50	0	100.0%
	と畜場及び大規模食鳥処理場における動物用 医薬品の確認検査	枝肉, 食鳥とたい, 食鳥中 抜きとたい	抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫用剤	/	0	0	0	/
	合 計				419	419	/	/
その他	と畜場における枝肉の微生物等汚染実態検査	枝肉	一般細菌数、大腸菌群数、大腸菌数、 腸管出血性大腸菌	490	592	/	/	120.8%
	と畜場における牛枝肉のグリア繊維性酸性タン パク(GFAP)汚染実態検査	牛枝肉	グリア繊維性酸性タンパク(GFAP)	280	256	/	/	91.4%
	と畜場における衛生指導に係る微生物等汚染実 態検査	枝肉、器具、施設等	一般細菌数、大腸菌群数、大腸菌数、 腸管出血性大腸菌	330	577	/	/	174.8%
	と畜場における保留等獣畜の残留有害物質検 査	枝肉	動物用医薬品(抗生物質、合成抗菌剤、 内寄生虫用剤等)等	/	657	656	1	/
	放射性物質検査	牛枝肉	放射性セシウム	/	31,764	31,764	0	/
	大規模食鳥処理場における動物用医薬品搬入 養鶏場モニタリング検査	食鳥腎臓	動物用医薬品(抗生物質、合成抗菌剤、 内寄生虫用剤等)等	1,500	1,941	1,941	0	129.4%
	大規模食鳥処理場における微生物検査	食鳥とたい、食鳥中抜きとた い、施設等	一般細菌数、大腸菌群数、大腸菌数等	250	250	/	/	100.0%
	合 計				2,850	36,037	/	/