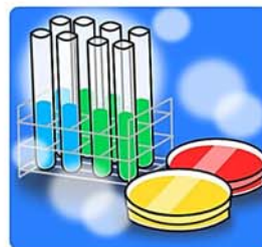


あいち食の安全・安心 推進アクションプラン

—食の安全の確保を目指して—

(原案)

平成28年 月



目 次

・ 策定の趣旨と取組状況	2
・ 取組の概要	8
・ アクションプランの施策項目	10
視点1 生産者、加工者、流通・販売者における食の安全管理体制の推進	
アクション1 環境と安全に配慮した農業の推進	
アクション2 安全な畜産物の生産と家畜疾病の監視	
アクション3 安全なきのこの生産	
アクション4 安全な貝類の出荷	
アクション5 農薬の適正な販売・使用による安全な農産物の生産	
アクション6 飼料、動物用医薬品及び水産用医薬品の適正使用	
アクション7 安全な農産物の生産を目指した技術研究	
アクション8 食品流通における食の安全・安心の確保	
アクション9 HACCPに基づいた食品営業者の自主管理の推進	
アクション10 食の安全に関する検査・製造技術の研究開発及び指導	
視点2 食の安全のための効率的かつ効果的な監視・検査等の実施	
アクション11 安全な学校給食用物資の供給	
アクション12 食品営業施設に対する監視指導	
アクション13 医薬品成分を含む健康食品などの流通防止	
アクション14 輸入食品を含む食品などの安全検査	
アクション15 安全な食肉の流通確保	
アクション16 食品表示の調査・監視	
視点3 県民の食の安心に向けた普及啓発・教育の充実	
アクション17 地産地消や食育の推進	
アクション18 学校における食の指導の充実	
アクション19 消費者に対する食の安全に関する知識普及	
アクション20 食の安全に関するリスクコミュニケーションの推進	
・ 用語説明	30
・ 食の安全に関する相談窓口とWEBページ	37

注) ※のついている語句については、
P30～の「用語説明」をご覧ください。

策定の趣旨と取組状況

1 アクションプランの策定の趣旨

愛知県は、745万(平成27年8月現在)の人口を擁する食品の大消費地です。

また、飲食店営業や菓子製造業を始めとする平成26年度末の食品営業許可施設数は全国第3位の139,429件であり、また平成25年の食料品製造業製造品出荷額等も全国第2位と食料品の製造が非常に盛んな地域です。

加えて、平成26年の農業産出額は全国第7位と全国有数の農林水産物の生産地でもあります。

このように、愛知県は食の生産から消費まで、国内でも大きなウエイトを占める地域であり、県として食の安全・安心を確保することは大変重要なことです。

都道府県別 食料品製造業製造品出荷額等

第1位	北海道	18,064億円
第2位	愛知県	14,985億円
第3位	埼玉県	14,137億円
第4位	兵庫県	13,937億円
第5位	神奈川県	12,666億円

(平成25年 経済産業省工業統計表速報)

都道府県別 許可を要する食品営業施設数

第1位	東京都	298,892件
第2位	大阪府	188,772件
第3位	愛知県	139,429件
第4位	神奈川県	125,266件
第5位	北海道	108,291件

(平成26年度末現在 厚生労働省衛生行政報告例)

都道府県別 農業産出額

第1位	北海道	11,110億円
第2位	茨城県	4,292億円
第3位	鹿児島県	4,263億円
第4位	千葉県	4,151億円
第5位	宮崎県	3,326億円
第6位	熊本県	3,283億円
第7位	愛知県	3,010億円

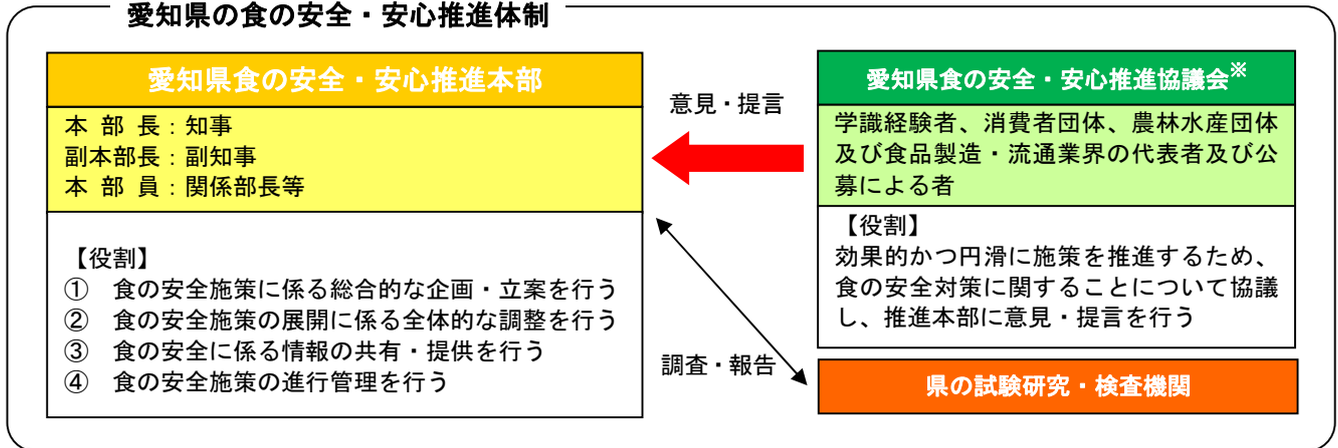
(平成26年 生産農業所得統計)

しかし、平成13~14年に、国内での牛海綿状脳症(BSE)の発生、食品の偽装表示、輸入野菜の残留農薬基準違反、農産物への無登録農薬の使用など、食の安全を揺るがす問題が相次いで発生し、消費者の不安が増大しました。

こうした問題による県民の不安を解消し、食の安全に対する信頼を回復するため、県は、平成14年9月に**愛知県食の安全・安心推進本部***を設置し、全庁挙げて取組を推進してきました。

この取組の一環として、県民の方々に、安全な食品を提供できるようにするとともに、食の情報を共有し、安心して食品の選択ができるよう、県の食品安全確保に関する具体的な施策を体系化した行動計画として**あいち食の安全・安心推進アクションプラン**(以下「アクションプラン」といいます。)を平成15年9月に策定(平成18年6月及び平成24年6月改訂)し、これに沿って取組を進めてきました。

愛知県の食の安全・安心推進体制



2 アクションプランの改訂

前回のアクションプランの改訂からおよそ3年が経過し、その間、県の組織の見直しがありました。また、食品への意図的な農薬混入事例や非許可食品による食中毒事例をはじめ、新たな食品の安全に関する不安要因も出現しました。

このため、前回の改訂（平成24年6月）以降、これまでの取組状況の検証により見出された課題を踏まえるとともに、食品の生産者や製造業者・流通業者、消費者などで構成する愛知県食の安全・安心推進協議会や、県民の皆様からのご意見やご提言を反映させた内容となるよう、アクションプランを改訂することとしました。

3 アクションプラン（平成24年6月改訂版）の平成24年度から平成26年度の検証

視点 1 生産、加工、流通・販売段階における食の安全管理体制の推進

(1) 安全な農林水産物の生産の推進

アクション	3年間（H24-26）の主な取組状況	主な課題
1 環境と安全に配慮した農業の推進	<ul style="list-style-type: none"> 農産物環境安全推進マニュアル*を始めとするGAP手法*の導入産地 新規導入 50 産地（H27年11月時点） エコファーマー*の育成・支援 エコファーマー会議 12回 	GAPについては10年間の推進により、産地に普及定着した。引き続き、環境と安全に配慮した農業の推進を行っていく必要がある。
2 安全な鶏卵等の生産と家畜疾病の監視	<ul style="list-style-type: none"> 畜産農家の飼養衛生管理について立入検査の実施 検査実績/検査計画=100%の達成 養鶏農家などでの定期的な鳥インフルエンザ検査 3,240 検体 	平成20及び22年度の鳥インフルエンザの経験を踏まえ、発生防止の取組を継続する必要がある。
3 安全なきのこの生産	<ul style="list-style-type: none"> 生産者団体が自主的に開催する研修会等において技術・情報の提供 11回延べ257名 県内の生産者における、食品衛生法に基づく放射性物質に関する基準の超過事例 0件 	引き続き、安全なきのこの提供のため生産者に対し、技術指導・情報提供していく必要がある。

アクション	3年間（H24-26）の主な取組状況	主な課題
4 安全な貝類の出荷	<ul style="list-style-type: none"> ・貝毒*原因プランクトン調査 69回 ・貝毒検査 24回（144地点） ・愛知県産貝類の貝毒を原因とする健康被害事例 0件 	引き続き、安全な貝類の提供のため、検査体制の維持と漁業者の意識向上を図っていく。
5 農薬の適正な販売・使用による安全な農産物の生産	<ul style="list-style-type: none"> ・農薬安全使用対策講習会の開催 25回 1614名 ・農薬管理指導士*の養成 703名 ・本県産農産物における農薬の残留基準値超過事例 0件 	法令遵守や適正管理の意識を保つための啓発活動は常に必要である。
6 飼料添加物、動物用医薬品及び水産用医薬品の適正使用による安全な農水産物の生産	<ul style="list-style-type: none"> ・飼料製造工場立入検査 27施設 ・畜産農家等巡回指導・採取調査 275戸 ・水産用医薬品の残留確認 対象魚種：ウナギ、アユ、ニジマス 計52検体 ・飼料、動物用医薬品及び水産用医薬品の不適正な使用を原因とする健康被害事例 0件 	動物用医薬品や飼料等の適正な使用・保管を啓発指導することが必要である。水産用医薬品の使用基準の内容等は必要に応じて改正されることから、今後も指導を行う必要がある。
7 安全な農産物の生産を目指した技術研究	<ul style="list-style-type: none"> ・病害虫抵抗性品種の開発 2015年までに 4品種 	近年多発傾向にある病害虫や難防除病害虫について、防除技術を開発する必要がある。
8 農畜産物のトレーサビリティシステム*の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・畜産物へのトレーサビリティ導入事例 4品 	牛については法による制度が定着し、他の畜種についてはモデルとなる取組が実施され、目的を達成した。

（2）食品加工施設などにおける自主管理の推進

アクション	3年間（H24-26）の主な取組状況	主な課題
9 愛知県版 HACCP 認定制度*を始めとする食品営業者の自主管理の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・「愛知県リスク管理優秀店認定制度」に基づく新規認定施設数 243施設 ・「愛知県HACCP導入施設認定制度」に基づく新規認定施設数 17施設 	一部に自主管理の意識が低い業者が存在することから、これらに対する啓発を行っていく必要がある。
10 食の安全に関する検査・製造技術の研究及び指導	<ul style="list-style-type: none"> ・食の安心・安全に係る計測装置の試作品数及び商品化件数 平成27年度末までに、10件 	食の安心・安全に関する研究成果について公設試験研究機関（食品工業技術センター）を中心に地域へ普及・技術移転させる必要がある。

視点 2 食の安全のための効率的かつ効果的な監視・検査等の実施

(1) 食品の監視・検査の確実な実施

アクション	3年間（H24-26）の主な取組状況	主な課題
11 安全な学校給食用物資の供給	<ul style="list-style-type: none"> ・ 食材の腸管出血性大腸菌O157検査/ 食器の重金属などの溶出検査/野菜・果 物の残留農薬検査 363 検体 ・ 学校給食における食中毒の発生件数 0 件 	<p>食材検査の項目及び件数について、必要性等を検討した上で選定し、効率的な実施に努めていく必要がある。</p>
12 食品営業施設に対する監視指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監視指導件数 265,034 件 	<p>食中毒や不良食品の発生件数は必ずしも減少傾向にないことから、効果的な監視指導を行っていく必要がある。</p>
13 医薬品成分を含む健康食品などの流通防止	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品的効能効果を標ぼうする健康食品の監視指導 45 件 ・ 医薬品成分を含む健康食品の買い上げ検査 36 検体 ・ 医薬品成分を含む健康食品による健康被害 0 件 	<p>健康被害事例が相次いでいることから、製品広告についての監視指導及び買い上げによる調査確認を継続する必要がある。</p>
14 輸入食品を含む食品の安全検査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 食品衛生監視指導計画に基づく食品などの検査の実施検査計画 38,249 件 ・ 流通食品を原因とする食中毒等健康被害事例 0 件 	<p>放射性物質、残留農薬、動物用医薬品等の検査に必要な高度精密検査機器の合理的な整備及び定期的な更新を行う必要がある。</p>
15 安全な食肉の流通確保	<ul style="list-style-type: none"> ・ と畜検査及び食鳥検査の検査実績/申請件数 =100%の達成 ・ 食肉を原因とする人獣共通感染症健康被害事例 0 件 	<p>残留農薬、動物用医薬品等の検査に必要な高度精密検査機器の合理的な整備及び定期的な更新を行う必要がある。</p>
16 JAS法※を始めとする食品表示の調査・監視	<ul style="list-style-type: none"> ・ JAS法遵守状況調査の実施 2,506 か所 ・ 消費生活モニター※などへの食の安全・安心に関する知識・情報の提供 研修会 3 回など 	<p>食品表示の違反事例が見られることから、引き続き、調査・観察していく必要がある。</p>

視点 3 県民の食の安心に向けた普及啓発・教育の充実

(1) 食の安心に向けた食育※の推進

アクション	3年間（H24-26）の主な取組状況	主な課題
17 地産地消※や食育の推進	<ul style="list-style-type: none"> 食育推進ボランティア※から食育を学んだ人数 25.5万人 いいともあいち推進店※の登録 新規登録179店 (H28年1月時点) 	引き続き、地産地消を進め、食の安心と農林水産業に対する県民の理解促進につなげていく必要がある。
18 学校における食の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> 学校食育推進者養成講座を開催し食育推進の核となる教員を養成 1,284人 学校給食において地域の産物を活用する割合 40.7% 	食品表示などの食品の品質や安全性などの情報に関心を持ち、食品の品質の良否を見分け、食品に含まれる栄養素やその働きを考えて適切な選択ができるよう子どもたちの食品を選択する能力の育成を引き続き図っていく必要がある。

(2) 食に関するリスクコミュニケーション※の推進

アクション	3年間（H24-26）の主な取組状況	主な課題
19 消費者に対する食の安全に関する知識普及	<ul style="list-style-type: none"> 食品衛生講習会 102回 消費生活情報「あいち暮らしっく」への食の安全・安心情報の掲載 8回 	食を取り巻く状況の変化が早いことから、効果的な方法で食の安全に関する知識を普及していく必要がある。ホームページについては、情報内容、見やすさ等の工夫が必要である。
20 食の安全に関するリスクコミュニケーション※の推進	<ul style="list-style-type: none"> 食の安全に関する総合相談窓口の設置 相談件数224件 食の安全・安心タウンミーティングの開催 41回 	リスクコミュニケーションの開催内容を工夫し、参加者の満足感が高いものにしていくことが必要である。

4 アクションプランの見直し

アクション8「農畜産物のトレーサビリティシステム※の推進」については、関連する事業である「畜産物トレーサビリティの普及推進」（畜産課）及び「トレーサビリティシステムの効果的な運用の支援」（園芸農産課）が、目標達成により平成27年度末で終了することとなりました。

また、平成28年1月には、廃棄物処理業者に処理を委託された食品が不正に流通し、食の安全・安心を脅かす事例が発生しました。

これらの状況を踏まえて検討した結果、アクション8を「食品流通における食の安全・安心の確保」とすることとしました。

アクション9「愛知県版 HACCP※認定制度を始めとする食品営業者の自主管理の推進」については、愛知県食品衛生条例を一部改正し、管理運営基準を従来型と HACCP 導入型から選択できることとなり、食品営業者が自主管理を推進する選択肢が拡大したことから、アクションの名称を「HACCP に基づく食品営業者の自主管理の推進」と改めました。

アクション16「JAS 法を始めとする食品表示の調査・監視」については、食品表示法が平成27年4月1日に施行されたことから、「食品表示の調査・監視」と改めました。

5 見直し後のアクションプラン

食の安全・安心を取り巻く状況の変化やこれまでの取組状況の検証から見出された今後の課題に基づいて、見直し後のアクション項目を以下のとおりとしました。

視点1 生産者、加工者、流通・販売者における食の安全管理体制の推進

(1) 安全な農林水産物の生産を推進します。

- アクション1 環境と安全に配慮した農業の推進
- アクション2 安全な畜産物の生産と家畜疾病の監視
- アクション3 安全なきのこの生産
- アクション4 安全な貝類の出荷
- アクション5 農薬の適正な販売・使用による安全な農産物の生産
- アクション6 飼料、動物用医薬品及び水産用医薬品の適正使用
- アクション7 安全な農産物の生産を目指した技術研究
- アクション8 食品流通における食の安全・安心の確保

(2) 食品加工施設などにおける自主管理を推進します。

- アクション9 HACCP*に基づいた食品営業者の自主管理の推進
- アクション10 食の安全に関する検査・製造技術の研究開発及び指導

視点2 食の安全のための効率的かつ効果的な監視・検査等の実施

(1) 食品の監視・検査を確実に実施します。

- アクション11 安全な学校給食用物資の供給
- アクション12 食品営業施設に対する監視指導
- アクション13 医薬品成分を含む健康食品などの流通防止
- アクション14 輸入食品を含む食品などの安全検査
- アクション15 安全な食肉の流通確保
- アクション16 食品表示の調査・監視

視点3 県民の食の安心に向けた普及啓発・教育の充実

(1) 食の安心に向けた食育*を推進します。

- アクション17 地産地消*や食育の推進
- アクション18 学校における食の指導の充実

(2) 食に関するリスクコミュニケーション*を推進します。

- アクション19 消費者に対する食の安全に関する知識普及
- アクション20 食の安全に関するリスクコミュニケーションの推進

6 アクションプランに基づく行動計画について

食を取り巻く状況の変化に対応して、毎年度、アクションプランに基づく行動計画を策定します。なお、各アクション毎に目標を掲げ、進行管理を確実に実施することにより、県民の食の安全・安心の確保に努めてまいります。

取組の概要

主な不安の要因

- (1) 食品関連事業者の自主管理不十分
- (2) 一部企業等のコンプライアンスの欠如と行政の監視・指導等への不満
- (3) 食品関連事業者、消費者及び行政のコミュニケーション不足



視点1 生産者、加工者、流通・販売者における食の安全管理体制の推進

(1) 安全な農林水産物の生産を推進します。

化学肥料や農薬の使用を低減するなど、環境と安全に配慮した農業を推進します。

農薬販売者・使用者に対する立入検査を行い、適正な農薬の販売と使用を徹底します。

畜産農家の衛生検査、貝類の毒化状況検査などを実施し、安全・安心な農林水産物の生産を支援します。

詳しくはアクション1～8

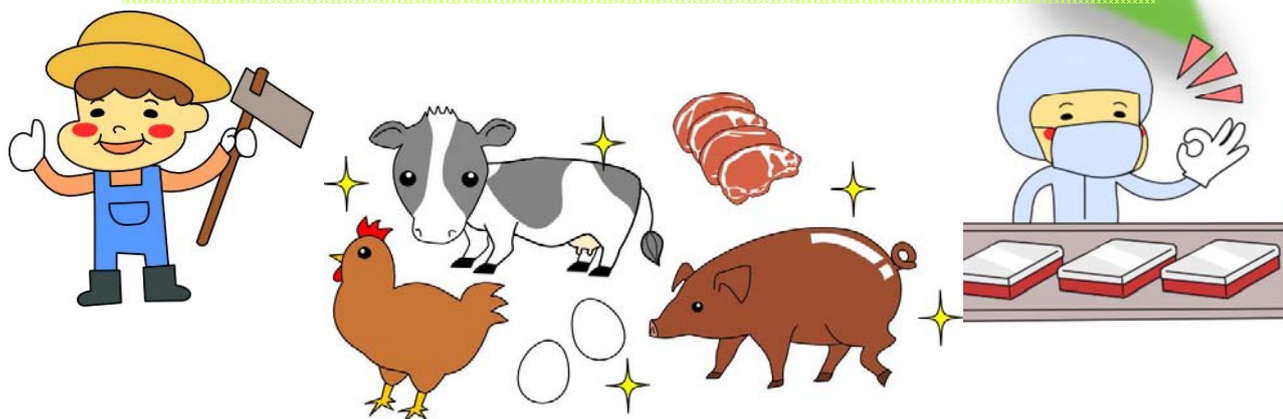
(2) 食品加工施設などにおける自主管理を推進します。

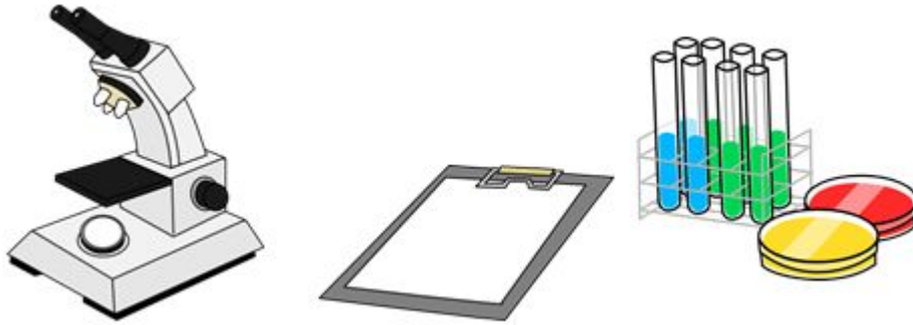
食品の取扱いの不備による食中毒や異物混入を未然に防ぐため、食品加工施設などにおける自主管理体制の確立に向け、引き続き助言・指導を行います。

一定の自主管理が行われている施設に対しては、県の認定を行うことにより、食品営業者の自主管理体制の確立を支援するとともに、食品営業者の取組状況が消費者にもわかるようにします。

詳しくはアクション9・10

食の





視点2 食の安全のための効率的かつ効果的な 監視・検査等の実施

(1) 食品の監視・検査を確実に実施します。

毎年度、愛知県食品衛生監視指導計画^{*}を県民の方々から意見を求めた上で策定・公表し、食品営業施設の監視・指導や県内を流通する食品の衛生検査を行います。

特に、流通食品の放射性物質検査や生食用食肉取扱施設に対する監視・指導を強化します。また、食品表示について調査を行い、表示の適正化を図ります。

詳しくはアクション11~16

信頼確保



視点3 県民の食の安心に向けた普及啓発・教育の充実

(1) 食の安心に向けた食育^{*}を推進します。

生産者と消費者の交流を深めたり、地域で生産された農林水産物を地域で消費する地産地消を展開する「いいともあいち運動^{*}」を進めます。

子どもたちが将来にわたって豊かで健康な生活を築いていけるようにするために、食に関する正しい知識の理解と望ましい食習慣の定着を目指し、学校における食育の充実を図ります。

詳しくはアクション17・18

(2) 食に関するリスクコミュニケーション^{*}を推進します。

ホームページ「食の安全・安心情報サービス^{*}」や講習会を始めとして、あらゆる機会を通じ食の安全に関する情報を提供します。

食の安全に関する総合相談窓口^{*}（電話：052-951-4149）を開設し、一元的に相談に対応します。消費者、生産者、食品営業者を交えた意見交換会を開催して、情報の共有化を図ります。

詳しくはアクション19・20

アクションプランの施策項目

アクション

1

環境と安全に配慮した 農業の推進

エコファーマー^{*}とは、環境にやさしい農業に取り組む5年間の計画を作成し、知事の認定を受けた農業者の愛称です。市町村、農業団体、消費者団体、流通関係団体などと連携を図りながら、エコファーマーを育成し、たい肥などによる土づくりを行い化学肥料や農薬の使用を低減し、環境と安全に配慮した農業を推進します。

- 施肥基準^{*}・有機質資材施用基準^{*}に基づく資材の適正施用を推進します。
- 環境保全型農業^{*}技術を開発します。
- 農業用使用済プラスチックの適正処理を図ります。
- 環境保全型農業の重要な担い手となるエコファーマーを認定・支援します。
- 生産者に対し、放射性物質の暫定許容値を超過していない肥料等を適切に使用するよう指導します。



農産物の試食宣伝会
消費者に農産物の安全・安心をアピール



部会全員がエコファーマー

アクション

2

安全な畜産物の生産と家畜疾病の監視

畜産農家への立入検査を計画的に実施し、「飼養衛生管理基準[※]」遵守の徹底を図り、生産現場での衛生管理状況を監視するとともに、家畜伝染病の発生を予防し、安全な畜産物の生産を推進します。

また、農家で飼育されている家畜や家きんについて、BSE及び鳥インフルエンザの検査を実施し、家畜疾病の監視や情報提供を行います。

- 畜産農家への立入検査を計画的に実施し、「飼養衛生管理基準」遵守の徹底を図ります。
- 養鶏農家に対し、サルモネラ汚染防止対策技術（鶏卵のサルモネラ総合対策指針[※]）の普及を図ります。
- 農場段階で発生する48か月齢以上の死亡牛について、BSEの検査を実施します。
- 養鶏農家などにおいて定期的な鳥インフルエンザの検査を実施します。



死亡牛のBSE検査



衛生管理状況の監視対象の生産現場
(酪農農家)

アクション

3

安全なきのこの生産

きのこ生産者に対する技術指導や生産に関する情報提供を行うことにより、消費者に安全なきのこが提供できるよう食の安全確保に努めます。

- 新規参入者を含む生産者を対象として、安全で質の高いきのこを生産するための栽培・品質管理に関する技術を指導します。
- 消費者がきのこを購入する際の参考として表示が義務付けられている「栽培方法」を適切に表示するよう指導します。
- きのこ生産者団体の開催する技術研修会等の支援をします。
- 県産きのこ展示PR会等において、きのこの安全・安心に関するパンフレットを配布します。
- 生産者に対し、放射性物質の基準値を超過していない生産用資材を適切に使用するよう指導します。



原木しいたけ



様々な種類のきのこ



栽培・品質管理の
技術指導

アクション

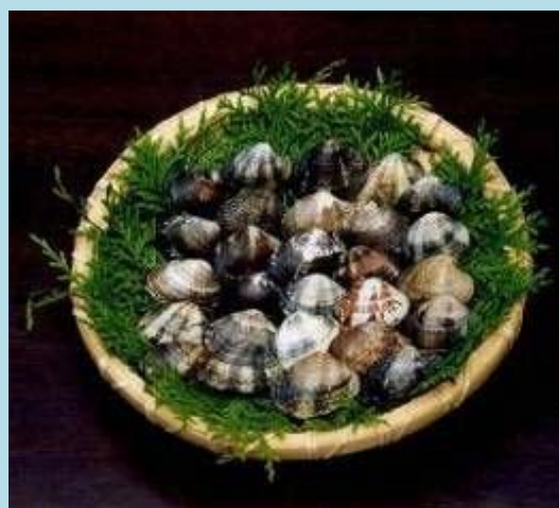
4

安全な貝類の出荷

二枚貝類の貝毒[※]の発生状況を監視し、安全な貝類が出荷されるよう生産者を指導します。また、検査結果の公開により県産の貝類を安心して食べていただけるよう努めます。

- 伊勢湾・三河湾において、貝毒の原因となるプランクトンの発生状況を定期的に調査します。
- 貝毒発生の可能性のある時期には、貝毒検査を行います。
- プランクトン調査や貝毒検査の結果については、県ホームページで迅速に公開します。
- 漁業者団体に対して、必要に応じて貝毒の自主検査を行うよう指導します。
- 国が定める規制値を超える貝毒が検出された場合には、これらの貝類が出荷されないよう、漁業者や流通業者に対して出荷自主規制を指導するとともに、県民の皆様迅速に情報提供し、潮干狩りなどの自粛を要請します。

採貝漁業の操業風景



三河湾産のあさり

アクション

5

農薬の適正な販売・ 使用による安全な 農産物の生産

農薬取締法[※]に基づき、農薬販売者及び農薬使用者に対して立入検査を行い、農薬取締法の周知徹底を図るなど、農薬の適正販売・使用の指導を行い、安全・安心な農産物の供給と環境保全の確保に努めます。

農薬の適正使用には、一定数の農薬の登録は不可欠であるため、登録農薬[※]の少ない地域特産作物についての農薬登録拡大試験[※]を実施します。

- 農薬の適正販売・使用を徹底するため、農薬危害防止運動を実施します。
- 農薬安全使用対策講習会や農薬危害防止のための講習会を開催し、迅速な農薬情報の提供に努めます。
- 農薬販売者及び農薬使用者に農薬の適正販売・使用の指導を行います。
- 農薬取締職員による立入検査を強化します。
- 農薬管理指導士[※]を養成します。
- 地域特産作物の農薬登録拡大試験などを進めます。

農薬安全使用に関する講習会



農薬販売者に対する立入検査

アクション

6

飼料、動物用医薬品 及び水産用医薬品 の適正使用

飼料添加物などを含む飼料の製造、表示、給与や動物用医薬品及び水産用医薬品の使用の規制は法に定められた事項であり、法を遵守した飼料の製造、表示、流通、給与及び動物用医薬品などの販売、使用についての指導を行い、安全な農水産物の生産を確保します。

- 飼料製造・販売業者、動物用医薬品販売業者、飼育動物診療施設、畜産農家を対象に、県が立入調査を行い、適正な飼料製造、表示、給与や動物用医薬品の販売、使用などについて確認します。
- 畜産農家に対して、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律や医薬品医療機器等法[※]に沿った適正な動物用医薬品・飼料等の使用・保管を指導します。
- 魚類の養殖現場を巡回し、水産用医薬品の適正な使用を指導します。
- 養殖魚の水産用医薬品の残留確認を行います。
- 生産者や飼料販売業者等に対し、放射性物質の暫定許容値を超過していない原料や資材を適切に使用するよう指導します。



法に基づく適正な飼料管理状況



うなぎの生産現場

アクション

7

安全な農産物の生産 を目指した技術研究

農業総合試験場において、安全で良質な農畜産物を生産する技術や品種を開発します。
また、食品や農作物中の残留農薬を迅速・正確に分析する技術などを開発します。

- 害虫や病気に強く、高品質・良食味な水稲、トマトなどの品種を開発します。
- 難防除害虫等の生態解明を行い、IPM※の概念に基づいた化学農薬に依存しない防除技術の開発に取り組みます。
- 効率的な防除を実施するため、病虫害の診断や感染の有無を短時間で簡易に検出する技術を開発します。
- 国産飼料などを用いた安全で安定した鶏肉の生産技術を開発します。
- 迅速で精度の高い農産物・環境中残留農薬検査技術を開発します。



残留農薬の分析



いもち病抵抗性品種(右)



粘着板による害虫捕殺

アクション

8

食品流通における 食の安全・安心の確保

農畜産物が、いつ、どこで、どのように生産・流通されたか消費者が把握できる仕組み＝トレーサビリティシステム※は、食の安全・安心を確保する上で重要なシステムです。

米については、米トレーサビリティ法※により、米の取引等の記録・保存が義務づけられたのみならず、事業者及び一般消費者への産地情報の伝達が義務づけられました。

これらの義務違反には罰則も伴うため、県内の事業者がこのことを正しく認識し、法の正しい運用に努めていただくよう、法の啓発に努めていきます。

また、廃棄した食品が適切に廃棄されず、不正に食品として流通することは、食の安全・安心の観点から、あってはならないことです。

そのようなことが起こらないよう、食品事業者に対しては、廃棄物を処理する際は、関係法令に基づき適切に行うよう指導を行っていきます。

- 米トレーサビリティ法の適用を受ける事業者に対し、パンフレットや資料を用いて啓発します。
- 廃棄処分された食品が不正に流通しないよう、食品事業者に対しては、廃棄物を処理する際は、関係法令に基づき適切に行うよう指導を行っていきます。



アクション

9

HACCPに基づいた 食品営業者の自主管理の推進

食品の取扱いの不備による食中毒や異物混入などの事故を未然に防止するため、食品の安全性を確保する上で、最も効果的かつ効率的な手法である HACCP※（危害分析重要管理点）の導入を推進するなど、食品営業者の自主管理体制を確立することにより、食の安全確保に努めます。

- HACCP の考え方に基づく自主管理が確立できた食品営業施設に対し認定を行う、「愛知県 HACCP 導入施設認定制度※」を導入し、関係業界全体の食品衛生水準の向上を図っていきます。
- 中小規模の食品営業施設において、食品の安全性を確保するために必要な措置（いわゆるリスク管理）が適切に講じられるよう、リスク管理を推進する「食のリスク管理サポート事業※」を実施します。
- 愛知県食品衛生条例の改正により導入された、従来型基準と HACCP 導入型基準の選択制度について営業者に周知を行い、食品事業者が自主的に HACCP に基づいた管理に取り組むよう、食品事業者の指導を行っていきます。
- 保健所及び食品衛生検査所において、食品営業者などを対象とした食品衛生教育講習会を実施します。
- 社団法人愛知県食品衛生協会に委託し、食品衛生責任者※養成講習会及び再講習会を実施します。



愛知県 HACCP
認定マーク

HACCP 普及・啓発
キャラクター



ふきとり検査等、自主的な
衛生検査の実施済証

アクション

10

食の安全に関する検査・製造技術の研究開発及び指導

あいち産業科学技術総合センターにおける技術講習会の開催、技術相談・指導や依頼試験を通じて、食品製造業者の技術の高度化、新分野への進出等を支援します。

- 技術講習会を開催し、食品関連の最新の情報提供を行います。
- 技術相談・指導や依頼試験を通じて、食品関連企業の技術力向上を図ります。



食品関連企業からの技術相談



技術講習会の開催



アクション

11

安全な学校給食用物資 の供給

学校給食は成長期にある児童生徒に食事を提供しており、食品添加物や残留農薬、遺伝子組換え食品などに対する保護者の関心が高くなっています。

学校給食に使用する食材の細菌検査や野菜・果物の残留農薬検査等を実施し、その結果はホームページで公表します。

また、財団法人愛知県学校給食会と連携して、ごはん・パン・麺類などの品質検査や委託工場の衛生状況調査を実施します。

- 食材の腸管出血性大腸菌O157等の検査を実施します。
- 食器の材質規格の検査を実施します。
- 野菜・果物の残留農薬検査を実施します。
- 食品の納入時に使用する検収簿を標準化し、検収※の徹底を図ります。
- 炊飯工場・パン工場・麺工場の衛生状況調査を実施します。

小学校での給食風景



給食に使用する食品の検査の様子

アクション

12

食品営業施設に対する 監視指導

県内（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市は各市において実施。）の食品営業施設に対し、保健所及び食品衛生検査所の食品衛生監視員*が施設の衛生状態や食品の取扱方法などについて監視を実施し、安全な食品が提供されるよう指導します。

監視指導については、各保健所及び食品衛生検査所が実施する一般監視と、これに加えて5保健所（一宮、春日井、半田、衣浦東部及び豊川）に設置した食品安全広域機動班が実施する広域監視とに役割を分けて、効率的かつ効果的に実施します。

具体的な監視指導の計画は、毎年度、県民から意見を求めた上で愛知県食品衛生監視指導計画*として策定し公表します。

- 一般監視は、食品の取扱設備、取扱方法などについて、食品衛生法*などの遵守状況に重点を置いた監視指導を行います。
- 生食用食肉（牛肉）の規格基準が設定されたことから、生食用食肉取扱施設について、監視を行います。また、牛肝臓及び豚肉（内臓を含む）が生食されることのないよう、監視を行います。
- 広域監視は、集団給食施設、食品製造施設などの、特に重点的に管理を要する施設に対し、食品の調理又は製造の工程における危害分析に基づく監視指導を行います。
- 食品衛生検査所では、名古屋市中心卸売市場北部市場内において常に食品が衛生的に取り扱われ、有毒魚介類や、放射性物質に汚染され出荷制限を受けた食品が市場外に流通していないか、せりや売買が行われる前の深夜や早朝に監視指導を行います。
- 食中毒などの食品事故発生時には、原因の究明と被害の拡大防止に必要な措置を講ずるなどの的確に対応します。
- 非許可食品*製造施設の届出制度に基づき、施設を把握するとともに、監視指導を行います。



広域機動班による食品製造施設の監視



食品衛生監視員による食品販売店舗等の監視指導

アクション

13

医薬品成分を含む 健康食品などの流通防止

いわゆる健康食品は、あくまでも「食品」であり、医薬品成分を含んでいたり、医薬品的な効能効果を表示・広告することは、医薬品医療機器等法[※]に違反します。

しかし、近年、健康食品と称して販売されているものから医薬品成分が検出されたり、健康被害が発生するなどの事例が相次いでいることから、健康食品を取り扱う施設などに対して監視指導を実施することにより、健康被害の防止に努めます。

- 製品の表示や広告に医薬品的な効能効果がうたわれていないか、監視指導を行います。
- ダイエットや強壯を標榜しているなど、医薬品成分の含有が疑われる場合には、当該品を買い上げて衛生研究所で検査を実施します。
- 検査の結果、違反品が発見された場合は販売中止、回収及び廃棄などを指示するとともに内容について公表します。



アクション

14

輸入食品を含む 食品などの安全検査

県内を流通する食品などの安全性を検証するため、保健所及び食品衛生検査所の食品衛生監視員が食品、添加物、器具・容器包装などを抜き取り、食品検査実施保健所（一宮、半田、衣浦東部及び豊川）、食品衛生検査所又は衛生研究所で検査を行います。

検査計画については、愛知県食品衛生監視指導計画に盛り込んでおり、毎年度、検査計画及び結果をそれぞれとりまとめ公表していきます。

- 夏期、年末に、食品一斉取締りを実施します。
- 流通食品の放射性物質検査を実施します。
- 食品などの検査の信頼性を確保するための業務管理の強化を図ります。
- 検査の結果、違反品が発見された場合は販売中止、回収及び廃棄などを指示するとともに、再発防止の指導を行います。



食品添加物等の理化学検査

食品の微生物検査



アクション

15

安全な食肉の流通確保

安全な食肉の流通を確保し、食中毒及び人獣共通感染症^{*}による危害発生を防止するため、食用の目的でと殺する牛・豚・鶏などについて、厳格なと畜検査・食鳥検査を行います。

BSEの発生に見られるように、今まで経験したことのない新しい疾病が海外から侵入することが考えられることから、これらに対応していくためにより高度な知識と検査技術を習得した検査員の配置を進めていきます。

動物用医薬品を始めとして、農薬、ホルモン製剤、飼料添加物、放射性物質の食肉への残留についても必要な検査体制の充実に努めます。

BSEスクリーニング検査結果などについては、今後も公表していきます。

- と畜場において、牛、豚などのと畜検査を行います。
- 年間処理羽数が30万羽を超える食鳥処理場において、食鳥検査を社団法人愛知県獣医師会に委託し実施します。
- 年間処理羽数が30万羽以下の食鳥処理場については、各処理場に設置される食鳥処理衛生管理者^{*}により、鶏などに異常が無いか確実に確認していることを、保健所の食鳥検査員^{*}が定期的に監視・指導を実施します。
- 研修会などによる検査員の資質の向上を図ります。
- 精密検査職員の技術強化を図ります。
- 毎月のBSEスクリーニング検査結果を公表します。



BSEスクリーニング検査



と畜検査員（獣医師）によると畜検査

アクション

16

食品表示の調査・監視

社会的要請の大きい食品表示の適正化を推進するため、食品表示法（旧JAS法※部分）の遵守状況調査、食品表示110番や食の総合相談窓口の設置及び食品表示法表示監視を行います。

県内の生産、加工、流通・販売業者に対し、食品表示制度の普及啓発研修会を開催します。

消費生活モニター※に対しても、食品表示や食品の衛生状態の確認と不適切な食品表示などの情報の提供を依頼します。

- 食品の販売店舗などへの食品表示法（旧JAS法部分）遵守状況調査を実施します。
- 食品表示110番（電話：052-951-3893）や食の総合相談窓口（電話：052-951-4149）を設置し、食品表示に関する各種情報の提供を受け付けます。
- 農林水産部職員及び食品衛生監視員による食品表示法表示監視を実施します。
- 県内の生産、加工、流通・販売業者に対し、食品表示法に基づく食品表示に関する普及啓発研修会の開催や、景品表示法※に関する資料提供などを行います。
- 消費生活モニターに食品表示、食の安全・安心に関する知識・情報を提供するため、研修会を実施します。
- 消費生活モニターに対して、日常の買物を通じて、食品表示や食品の衛生状態の確認等、食料品に関する情報提供を依頼します。



アクション

17

地産地消や食育の推進

食と農林水産業に対する県民の理解促進を図るため「いいともあいち運動[※]」を展開して、消費者、生産者などの協働活動の推進や「顔の見える関係」づくりを行い、地産地消[※]を進めます。

農村生活改善関係、食生活改善関係、生活協同組合関係などの広範な分野で自主的に食育の推進活動を行っている方を、「食育推進ボランティア[※]」として登録します。

食育推進ボランティアの活動を通じて、健全な食生活の普及や郷土の食文化の継承など地域に根ざした食育[※]を推進します。

- 消費者、生産者、加工・流通・販売業者などの食品関連事業者、NPOなどの各団体による「いいともあいちネットワーク」の充実を図り、県民活動を促進します。
- ホームページなどを活用し情報の交流を進めます。
- 県内農林水産物を積極的に取り扱う「いいともあいち推進店[※]」の登録を進めます。
- 食育推進ボランティアを登録するとともに、その活動の充実を支援します。



いいともあいち運動シンボルマーク



いいともあいち推進店による消費拡大運動

アクション

18

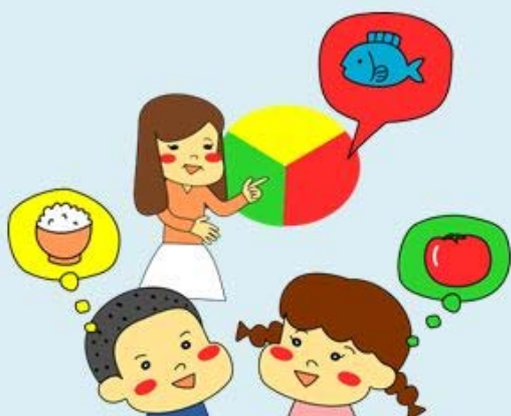
学校における食の指導の充実

子どもたちが将来にわたって豊かで健康な生活を築いていけるようにするために、食に関する正しい知識の理解と望ましい食習慣の定着を目指す、学校における食育の充実を図っていきます。

食品表示など食品の品質や安全性などの情報に関心を持ち、食品の品質の良否を見分け、食品に含まれる栄養素やその働きを考えて適切な選択ができるよう子どもたちの食品を選択する能力の育成に努めます。

また、子どもたちが食事の準備や後片付けを安全や衛生に気を付けて行うとともに、食品衛生に気を付けて簡単な調理ができる能力の育成に努めます。学校給食に身近で安心な地域の産物を積極的に活用するよう推進するとともに、地域の生産者の方を学校に招いて、子どもとの交流を深めたり、米作りなどの体験的な活動に協力いただいたりなどの取組みを推進します。

- 県内の児童生徒を対象に栄養バランスのよい朝食の献立を募集し、食品の衛生に気を付けて実際に自分で調理するコンテストを開催します。
- 栄養教諭^{*}の配置拡大を図り、学校における食育の充実を図ります。
- 校内食育推進委員会などの学校における食育を推進する組織の設置を促進します。
- 学校で食育推進の要となる人材を養成するために、教員を対象に学校食育推進者養成講座を開催します。
- 学校給食において、郷土料理などを取り入れ、積極的に地域の産物を活用します。
- 「愛知を食べる学校給食の日」を年3回実施します。



栄養教諭による「野菜を食べよう」の食育授業

アクション

19

消費者に対する食の安全に関する知識普及

食の安全に対する不安を解消し信頼を回復するためには、食の安全に関する正しい知識の普及が不可欠です。

食の安全に関する情報を積極的に収集し、あらゆる機会を通じて消費者に提供するとともに、県の取組についても積極的に広報するなどして、食品の安全に対する不安の解消を図ります。

- 愛知県のホームページに「食の安全・安心情報サービス※」を開設し、食の安全に関する情報を取りまとめて発信します。
- 「食の安全・安心推進情報サービス」Facebook ページを開設し、食の安全・安心に関する情報を定期的に発信します。
- 保健所などにおいて、消費者啓発事業を実施し、消費者に対する食の安全に関する知識の普及に努めます。



食の安全に関する講習会



食の安全・安心情報サービス



Facebook ページの記事

アクション

20

食の安全に関する リスクコミュニケーション の推進

一方的な情報提供だけではなく、消費者、生産・加工・流通・販売業者及び県の双方向の対話、いわゆる「リスクコミュニケーション※」による相互理解を深め、信頼関係の構築を図ります。

- リスクコミュニケーションの一環として、消費者、生産・加工・流通・販売業者及び県の3者を交えた意見交換会の開催やインターネットを通じた情報交換に努めます。
- 食品の製造工場を見学した後、消費者、食品事業者、行政の間で意見交換を行う現地見学型リスクコミュニケーションを実施します。
- 地域に密着した食品営業者と地域住民及び保健所との相互理解を深めるため、保健所による意見交換会を開催します。
- 食の安全に関する総合相談窓口※（電話：052-951-4149）を設置し、食の安全に関する相談に一元的に対応します。

現地見学型リスクコミュニケーション
(意見交換会)



現地見学型リスクコミュニケーション
(製造工程の見学)

用語説明

<英字>

GAP手法

GAP（ギャップ）とは、Good Agricultural Practice の略称で、一般には、「農業生産工程管理」と訳されており、農業者がGAP手法を導入することで、適切な生産管理（食品安全、環境保全、労働安全、品質向上など）が実践され、食品安全危害や環境負荷が軽減され、市場及び消費者の信頼を確保できる手法でもあります。

HACCP

HACCP（ハサップ：Hazard Analysis and Critical Control Point）とは原材料の受入から最終製品の出荷までの各工程ごとに危害を分析し（HA）、特に重要な管理点（CCP）を連続的に管理することによって、安全な食品を作る衛生管理の手法です。

IPM

IPM（アイピーエム：Integrated Pest Management：総合的病害虫・雑草管理）とは、

- ①病害虫や雑草の発生しにくい環境づくりに努め、
- ②発生状況の確認などで防除の要否及びタイミングを判断し、
- ③農薬だけでなく、多様な手段を適切に組み合わせて防除することで、病害虫や雑草を経済的な被害が起きないレベルで管理する取組です。

また、化学農薬への依存から脱却することで、抵抗性を持つ病害虫の発生を防ぐとともに、在来天敵の発生により病害虫の多発を抑制でき、化学農薬を減少でき、人の健康へのリスクや環境への負荷を最小限にできます。

JAS法

JAS（Japanese Agricultural Standard）法とは平成27年4月に食品表示法が施行されるまでは、「JAS規格制度」及び「食品表示」に関して規定していた法律です。

平成27年4月に、JAS法の食品表示に関する規定が食品表示法に移管されるとともに、JAS法の名前が「農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律」から「農林物資の規格化等に関する法律」に変更されました。

このため、「旧JAS法」は、変更前の法律を示します。

<あ行>

愛知県食の安全・安心推進協議会

愛知県における食の安全対策について、県民各界の意見・提言を受けて施策に反映させ、効果的かつ円滑に施策を推進するため、消費者団体、農林水産団体及び食品製造・流通業界の各代表者並びに学識経験者を構成員とする愛知県食の安全・安心推進協議会を平成15年3月に設置しました。

愛知県食の安全・安心推進本部

食の安全を揺るがず問題による県民の不安を解消し、食の安全に対する信頼を回復するため、平成14年9月に知事を本部長とする「愛知県食の安全・安心推進本部」を設置し、全庁横断的に取組を進めています。



愛知県食品衛生監視指導計画

平成 15 年 5 月の食品衛生法の改正に伴い、それまで業種毎に規定されていた食品営業施設に対する監視回数が廃止され、毎年度、地域の実情に応じた監視指導計画を策定・公表することとされました。

愛知県では、平成 16 年度から毎年度、県民の方々からの意見を参考にして、食品営業施設などに対する監視指導及び食品検査に関する具体的な計画として「愛知県食品衛生監視指導計画」を策定し、この計画に基づき効果的かつ効率的な監視指導を実施しています。

愛知県 HACCP 導入施設認定制度

愛知県では、県内の食品製造業等の施設において HACCP システムを導入し、一定水準以上の衛生管理が認められた施設を「愛知県 HACCP 導入施設」として認定しています。他県に先駆け、平成 15 年度にスタートし、大規模弁当調理施設などの大量調理施設、ホテル・旅館の調理施設及び食品製造施設を対象に実施しています。

いいともあいち運動

県内の消費者と生産者が相互理解や交流を深めたり、地産地消を進めることで、県民みんなで県の農林水産業を支えていこうという、本県独自の取組です。

「いいともあいち」には、

- ①県内の消費者と生産者が“いい友”関係になる。
- ②イート・モア・アイチ・プロダクツ
＝もっと愛知県産品を食べよう（利用しよう）
の意味が込められています。



いいともあいち推進店

「いいともあいち運動」の趣旨に賛同し、県内で生産された農林水産物を積極的に販売する店舗や食材として利用する飲食店などを「いいともあいち推進店」として登録して、地域の農林水産物の消費・利用の促進を図ります。平成 28 年 2 月現在で 957 店が登録されています。

医薬品医療機器等法（医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律）

医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保並びにこれらの使用による保健衛生上の危害の発生及び拡大の防止のために必要な規制を行うとともに指定薬物の規制に関する措置を講ずることなどにより、保健衛生の向上を図ることを目的とする法律です。

平成 26 年 11 月 25 日から、薬事法は医薬品医療機器等法に改められました。

栄養教諭

児童生徒の栄養の指導及び管理を行い、学校における食育推進の中核的な役割を担う教諭で、児童生徒の食の自己管理能力や望ましい食習慣を身に付けさせるために、平成 17 年度から新たに学校へ配置できることとなった教員のことをいいます。栄養教諭は、栄養士としての資質と教諭としての資質を兼ね備えているため、学校において、より効果的な食に関する指導を行うことが期待されています。

エコファーマー

持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律に基づき、持続性の高い生産方式（たい肥などによる土づくり・減化学肥料・減化学農薬）に関する導入計画を策定し、知事に認定を受けた農業者の愛称を言います。



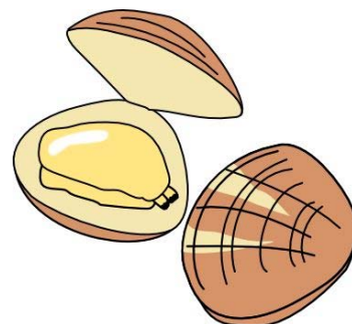
<か行>

貝毒

貝毒には麻痺性と下痢性の2種類があり、特殊な植物プランクトンを貝類が捕食することにより、プランクトンの持つ毒が貝類の体内に蓄積され生じます。

麻痺性貝毒は、ホタテガイ、カキ、アサリなどで春季に多く発生し、症状は口のしびれから始まり、全身に麻痺が広がり運動が困難となり、重症の場合は呼吸困難で死亡することもあります。

一方、下痢性貝毒はホタテガイ、ムラサキガイなどでほぼ周年発生し、症状は下痢が特徴的で、嘔吐、腹痛を伴う場合もありますが、死亡例はありません。



環境保全型農業

農業は、環境と最も調和した産業として、食料の供給だけではなく、水と緑豊かな大地の保全にも貢献しています。

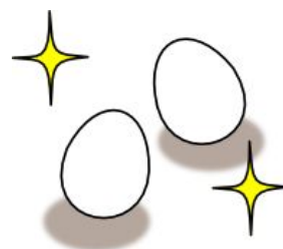
このため、県では、農業が本来持つ資源循環機能を生かして、化学肥料や農薬などの使用に伴う環境への影響をできる限り減らし、環境保全と生産性の向上が調和した環境保全型農業を推進しています。

景品表示法（不当景品類及び不当表示防止法）

景品表示法は、商品やサービスの品質、内容、価格等を著しく優良又は有利と偽って表示を行うことを規制するとともに、過大な景品類の提供を防ぐために景品類の最高額を制限することにより、消費者がより良い商品やサービスを自主的かつ合理的に選べる環境を守ります。

鶏卵のサルモネラ総合対策指針

近年、鶏卵に起因するサルモネラ食中毒が問題視されていることから、生産段階における鶏卵のサルモネラ汚染防止を目的に種鶏場、ふ卵場及び採卵養鶏場における具体的な衛生管理手法として、平成17年1月に農林水産省が策定した指針です。



検収

一般には、納入品が要求仕様に合っているかの検査のことをいいます。

食品の場合は、食品の納入時に、食品の種類や数量の他、品質、包装容器等の状況（箱や袋の汚れや破れ等）、異物混入や異臭の有無、期限表示、品温等について点検や確認を行うことをいいます。

米トレーサビリティ法

正式には、「米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律」といい、平成22年10月から一部施行、平成23年7月から完全施行された法律です。

事業者に対して、米穀等の取引等の記録を作成・保存すること、産地情報を取引先や消費者に伝達することを義務付けるもので、問題が発生した場合などに流通ルートを速やかに特定することができます。



<さ行>

飼養衛生管理基準

家畜を適切に飼養管理することは、家畜伝染病の予防や生産性の向上の観点だけではなく、最終生産物である食品の安全性の観点からも重要です。家畜伝染病予防法では、家畜の衛生管理の方法に関する具体的な基準として、畜種別に「飼養衛生管理基準」を定めています。家畜伝染病の農場への侵入防止や発生に備えた準備など、家畜の所有者が遵守すべき基準が具体化されています。

消費生活モニター

本県消費者行政の推進に役立てるため、県内に居住する満 20 歳以上の方に依頼して、日常生活のなかでの危険な商品、不当な表示、悪質商法、生活必需品の需給・価格動向などの観察・情報提供、アンケートへの協力及び消費者行政に関する意見・要望の提出をしてもらう制度です。

食育

「食育」という言葉は、明治時代には既に「知育」「体育」「才育」「徳育」と並ぶ「五育」の一つとして用いられていました。

食育とは、生きる上での基本であり、さまざまな体験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健康で豊かな食生活や食習慣を身につけることです。

食育推進ボランティア

県民が自らの「食」について考え、情報を正しく理解して望ましい食生活を実践していくことができるように、県内各地域で「食育」の推進活動を自主的に行う県登録のボランティア制度の一つです。

食鳥検査員

食鳥検査員とは、1年間の処理羽数が 30 万羽を超える食鳥処理場において疾病及び異常の有無を 1羽ごとに検査する食鳥検査の業務や食鳥処理場に対する監視・指導などを行うために「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」に基づき、都道府県等が指定する獣医師の資格を有する職員です。

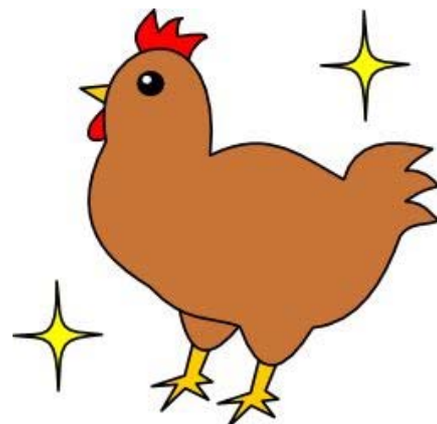
なお、食鳥検査の業務は、都道府県等の委託により、厚生労働大臣が指定する検査機関（指定検査機関）の獣医師が行うことができますが、この場合、都道府県等の食鳥検査員が定期的に監視・指導を行い適切に検査が実施されているか、確認を行っています。

食鳥処理衛生管理者

食鳥処理衛生管理者とは、「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」に基づき、食鳥処理を衛生的に管理するために食鳥処理場に置かれ、食鳥処理に従事する者の監督、食鳥処理場の構造設備の管理などを行う者です。

なお、食鳥処理衛生管理者となるためには、次のいずれかに該当する者でなければなりません。

- ①獣医師
- ②大学で獣医学又は畜産学の課程を修めて卒業した者
- ③厚生労働大臣の登録を受けた食鳥処理衛生管理者の養成施設において所定の課程を修了した者
- ④食鳥処理の業務に 3 年以上従事し、かつ、厚生労働大臣の登録を受けた講習会の課程を修了した者



食の安全・安心情報サービス

愛知県のホームページに、県が所有する食の安全に関する情報を取りまとめて発信する「食の安全・安心情報サービス」(<http://www.pref.aichi.jp/eisei/anzen.html>)を開設し、タイムリーな情報提供に努めています。

食の安全に関する総合相談窓口

食中毒、食品添加物、食品中の残留農薬、食品の表示などの食の安全に関する相談に一元的（ワン・ストップ・サービス）に対応するため、平成15年4月から愛知県健康福祉部健康担当局生活衛生課内に「食の安全に関する総合相談窓口：052-951-4149」を設置し食の安全に関する相談に対応しています。

食のリスク管理サポート事業

HACCPについて一定の知識を有し中小規模の食品営業施設におけるリスク管理について助言・指導を実施する自主管理サポート指導員を育成し、リスク管理が優秀と認められる施設に対して、リスク管理優秀店として愛知県の認定ステッカーを交付します。

平成17年度にスタートした事業であり、これにより中小規模の食品営業施設における自主衛生管理の推進を図っていきます。

食品衛生監視員

食品衛生監視員とは、食品衛生法に基づき、保健所・食品衛生検査所などにおいて、食品衛生に関する監視・指導を行う公務員です。

なお、食品衛生監視員になるためには、次のいずれかに該当する者でなければなりません。

- ① 厚生労働大臣の登録を受けた食品衛生監視員の養成施設において所定の課程を修了した者
- ② 医師、歯科医師、薬剤師、獣医師
- ③ 大学で医学、歯学、薬学、獣医学、畜産学、水産学、農芸化学の課程を修めて卒業した者
- ④ 栄養士で2年以上食品衛生行政に関する事務に従事した経験を有する者

食品衛生責任者

食品衛生に係る営業の基準に関する条例に基づき、食品衛生管理者を置かなければならない施設以外の施設については、食品衛生責任者の設置が必要です。

食品衛生責任者は、食品衛生に必要な知識の向上に努め、衛生管理を行うことが義務付けられています。

また、製造、加工、調理、保存、販売などが衛生的に行われるとともに、従事者を介しての食中毒の発生が防止されるよう従事者の衛生教育に努める必要があります。



食品衛生法

食品の安全性の確保のために公衆衛生の見地から必要な規制その他の措置を講ずることにより、飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止し、もつて国民の健康の保護を図ることを目的とする法律です。

食に関するさまざまな問題に対応するため、平成15年5月30日に一部が改正され、国、地方公共団体及び食品等事業者の責務の明確化、規格・基準と監視・検査体制の強化などが図られています。

食品表示110番

食品表示の適正化を図ることを目的に、広く県民から食品の表示に関する問合せや情報提供を受け付けるために平成14年2月に設置した専用電話「食品表示110番：052-954-3893」のことで、平成22年4月からは専用メールによる受付も開始しています。

(hyoji110@pref.aichi.lg.jp)

食品表示法

食品を摂取する際の安全性及び一般消費者の自主的かつ合理的な食品選択の機会を確保するため、食品衛生法、JAS法及び健康増進法の食品の表示に関する部分を統合した法律です。

平成25年6月28日に公布され、平成27年4月1日に施行されました。



人獣共通感染症

自然条件下で、人にも脊椎動物にも感染する感染症のことを言います。

病原体はウイルス、細菌、原虫、真菌、寄生虫と多岐にわたります。

人が動物から感染するばかりでなく、動物が人から感染し、さらに人に感染させることもあります。人獣共通感染症の中には、人に対して感染力が強く、動物に対しては弱いものや、この逆のものもあります。

人獣共通感染症としては、狂犬病、Q熱など様々なものがあります。

施肥基準

環境負荷の低減に配慮し、作物に利用されない余剰肥料成分を最小限にするため、愛知県の平均的な地力のほ場において、目標とする収量を得るために必要となる肥料の最大投入量を示した基準です。

<た行>

地産地消

地域で生産された食料（農林水産物）を地域で消費する取組です。消費者にとっては、新鮮な生産物を入手でき、また生産者は消費者ニーズに対応した生産が展開できるなどの効果があります。輸送距離が短いため、地球温暖化等の環境問題への貢献も期待されます。



登録農薬

農薬取締法第2条第1項に基づき、農林水産大臣の登録を受けた農薬を言います。

トレーサビリティシステム

食品の生産、加工、流通などの各段階で原材料の出所や食品の製造元、販売先などを記録・保管し、食品とその情報とをさかのぼって調査できるようにすることで、食中毒などの早期原因究明や問題食品の迅速な回収、適切な情報の提供などにより消費者の信頼を確保するものです。



<な行>

農産物環境安全推進マニュアル

農業生産に伴う環境への負荷を最小限に抑え、食品としての農産物の安全性を確保するためには、栽培から出荷に至るまでの農業生産の各段階において取り組まなければならない対策や、注意しなければならない事柄があります。こうした対策や事柄をチェック事項として取りまとめたものが愛知県農産物環境安全推進マニュアルです。

農薬管理指導士

農薬販売者などを対象に、農薬に関する専門的な研修及び試験を実施し、その合格者を農薬管理指導士として認定することにより、農薬販売者などの資質向上を図っています。

農薬登録拡大試験

地域特産作物は登録農薬が少ないので、農薬登録拡大のため、県などが薬剤の効果や残留性の試験を行い、登録拡大のためのデータを作成します。

農薬取締法

農薬について登録の制度を設け、販売及び使用の規制などを行うことにより、農薬の品質の適正化とその安全かつ適正な使用の確保を図り、もって農業生産の安定と国民の健康の保護に資するとともに、国民の生活環境の保全に寄与することを目的とする法律です（最終改正：平成16年5月26日）。



<は行>

非許可食品

営業許可を要しない食品のことで、食品等の安全性を確保するため、愛知県食品衛生条例が改正され、平成27年7月1日から営業許可を要しない食品等の製造業に係る届出制度が始まりました。

<や行>

有機質資材施用基準

硝酸態窒素による地下水汚染や重金属類の土壌蓄積を防止するため、稲わら、麦わら、パーク堆肥、家畜ふん堆肥、汚泥類などの有機質資材の最大投入量を示した基準です。



<ら行>

リスクコミュニケーション

リスクとは、食品中に危害要因が存在する結果として生じる人の健康に悪影響が起きる可能性とその程度（健康への悪影響が発生する確率と影響の程度）を言います。

また、リスク分析とは、食品中に含まれる危害要因を摂取することによって人の健康に悪影響を及ぼす可能性がある場合に、その発生を防止し、またはそのリスクを低減するための考え方で、リスク管理、リスク評価及びリスクコミュニケーションの3つの要素からなっており、これらが相互に作用し合うことによって、より良い成果を得ようとするものです。

リスクコミュニケーションは、リスク分析の全過程において、リスク評価者、リスク管理者、消費者、事業者、研究者、その他の関係者の間で、情報および意見を相互に交換することで、相互理解を深めることを目的としています。

食の安全に関する相談窓口 とWEBページ



＜愛知県の相談窓口＞

名 称	電話番号
食の安全に関する総合相談窓口 (月曜日から金曜日 8:45~17:30 (休祝日、12/29~1/3 を除く。))	健康福祉部保健医療局生活衛生課内 052-951-4149
食品表示110番 (月曜日から金曜日 8:45~17:30 (休祝日、12/29~1/3 を除く。))	農林水産部食育推進課内 052-954-3893

食品衛生法に関すること 各保健所 食品（環境・食品）安全課

一宮保健所 (稲沢保健分室)	0586-72-0321 (0587-21-2251)	衣浦東部保健所 (安城保健分室) (みよし保健分室)	0566-21-4778 (0566-75-7441) (0561-34-4811)
瀬戸保健所 (豊明保健分室)	0561-82-2196 (0562-92-9133)	西尾保健所	0563-56-5241
春日井保健所 (小牧保健分室)	0568-31-2188 (0568-77-3241)	新城保健所 (設楽保健分室)	0536-22-2203 (0536-62-0571)
江南保健所	0587-56-2157	豊川保健所 (蒲郡保健分室) (田原保健分室)	0533-86-3188 (0533-69-3156) (0531-22-1238)
清須保健所	052-401-2100		
津島保健所	0567-26-4137		
半田保健所 (美浜保健分室)	0569-21-3341 (0569-82-0078)		
知多保健所	0562-32-6211		

(名古屋市・中核市の窓口)

名古屋市	各区の保健所	豊橋市保健所	0532-39-9124
	食の安全・安心相談受付窓口 052-961-4149	岡崎市保健所	0564-23-6068
		豊田市保健所	0565-34-6181

旧JAS法に関すること 各農林水産事務所 農政課

尾張農林水産事務所	052-961-1597	豊田加茂農林水産事務所	0565-32-7363
海部農林水産事務所	0567-24-2152	新城設楽農林水産事務所	0536-62-0545
知多農林水産事務所	0569-21-8111	東三河農林水産事務所	0532-35-6163
西三河農林水産事務所	0564-27-2724		

景品表示法（不当表示、過大な景品類の提供など）に関すること

愛知県消費生活総合センター	052-962-0999
尾張消費生活相談室	0586-71-0999
海部消費生活相談室	0567-24-9998
知多消費生活相談室	0569-23-3300
西三河消費生活相談室	0564-27-0999

＜全国的な相談窓口＞

名 称	電話番号
食品安全委員会 食の安全ダイヤル (月曜日から金曜日 10:00~17:00 (休祝日、12/29~1/3 を除く。))	03-6234-1177
消費者庁	03-3507-8800



＜食の安全に関するWEBページ一覧＞



	名 称	URL (掲載内容)
県関係	食の安全・安心情報サービス	http://www.pref.aichi.jp/eisei/anzen.html (愛知県食の安全・安心推進本部事務局(健康福祉部保健医療局生活衛生課)が運営するページ。食品への放射性物質汚染の問題、牛海綿状脳症(BSE)、食中毒予防、食品表示、あいちの農産物を始め食の安全・安心に関する愛知県の取組をとりまとめて掲載しています。)
	愛知県食の安全・安心情報サービスFacebookページ	https://www.facebook.com/aichishokuhin (愛知県食の安全・安心推進本部事務局(健康福祉部保健医療局生活衛生課)が運営するFacebookページ。食の安全・安心に関する情報を発信しています。)
	愛知県食品衛生検査所	http://www.pref.aichi.jp/shokuhinkensa/ (愛知県食品衛生検査所の業務を紹介。また、名古屋市中央卸売市場北部市場に流通する野菜、魚介類や食品相談事例について調べることができます。)
国関係	消費者庁 食品表示企画	http://www.caa.go.jp/foods/index.html (食品表示に関するさまざまな制度やお知らせについて掲載されています。)
	内閣府 食品安全委員会	http://www.fsc.go.jp/ (食品安全委員会の開催状況や全国各地で開催される意見交換会について掲載されています。)
	厚生労働省 食品安全情報	http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/index.html (食品の放射性物質検査結果を含めた厚生労働省の発表資料や、講習会等の御案内などが掲載されています。)
	農林水産省 施策情報 (消費・安全)	http://www.maff.go.jp/j/syouan/index.html (食品の安全・管理、食品表示などの情報が掲載されています。)
各種団体	公益社団法人 日本食品衛生協会	http://www.n-shokuei.jp/ (HACCPについての解説や(社)日本食品衛生協会の活動、出版物等について掲載されています。)
	独立行政法人農林水産消費安全技術センター	http://www.famic.go.jp/ (食の安全と消費者の信頼確保に関する情報等について、掲載されています。)

(平成28年3月現在)

あいち食の安全・安心推進アクションプラン

平成15年9月 策定

平成18年6月 改訂

平成24年6月 改訂

平成 年 月 改訂

愛知県食の安全・安心推進本部

事務局 愛知県健康福祉部

保健医療局生活衛生課

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 (052)-954-6297 (ダイヤル)