第3次佐賀県食の安全・安心推進基本計画

みんなで取り組む、食の安全・安心

令和5年3月



<目次>

第	1章 佐賀県食の安全・安心推進基本計画について	· 1
1	計画策定の趣旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	計画の位置づけ	2
3	計画の期間	2
4	基本理念	2
5	関係者の責務と役割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
6	計画の推進と進行管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
第	2章 取組の現状と評価及び今後の重点的取組 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 4
1	取組の現状と評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2	取組の現状と評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 10
第	3章 施策の基本方針 ····································	12
1	生産から消費に至る各段階での食品等の安全性の確保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 14
2	食品等に対する県民の信頼の確保	. 32
3	食の安全・安心の確保に向けた体制整備等	· 45
第	4章 資料編	48
• ;	過去4年間に起きた食の安全・安心に関する出来事	. 49
	左賀県食の安全・安心の確保を推進する条例	
	左賀県食の安全・安心の確保を推進する条例施行規則	. 59
	食品の原産地に関する情報提供基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 63
	 	. 65
•	関係機関一覧 ····································	

第1章 佐賀県食の安全・安心推進基本計画について

1 計画策定の趣旨

佐賀県では、平成26年(2014年)3月、消費者が安全にかつ安心して消費することができる食品等の生産及び供給の確保に資することを目的に「佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例(以下、条例という。)」を制定しました。

条例に基づき、当県の食の安全・安心の確保に関する基本的な方針や施策を、総合的かつ計画的に推進するために平成27年度(2015年度)に「佐賀県食の安全・安心推進基本計画」、令和元年度(2019年度)に「第2次佐賀県食の安全・安心推進基本計画」(以下、「前計画」という。)を策定し、計画に沿った取組を行ってきました。

前計画期間中(令和元年度(2019年度)~4年度(2022年度))では、食品衛生法においてHACCPが義務化(令和3年(2021年)6月施行)され、原則全ての食品等事業者においてHACCPによる衛生管理を導入することで、食品の安全性の向上を目指してきました。

また、同法及び食品表示法の改正により、食品等のリコール情報の届出が義務化(令和3年(2021年)6月施行)されるなど安全・安心の確保に向けた取組の変化に対応してきました。

こうした中で、当県においても、現在の基本計画を進めていく中で得られた成果や課題を踏まえ、また、健康で安心できる豊かな県民生活を実現するため、「第3次佐賀県食の安全・安心推進基本計画」を策定します。

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例 における「基本計画」に関する規定

(基本計画)

- 第8条 知事は、食の安全・安心の確保に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、食の安全・安心の確保に関する基本的な計画(以下「基本計画」という。)を策定するものとする。
- 2 基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。
 - (1) 食の安全・安心の確保に関する施策についての基本的な方針
 - (2) 前号に掲げるもののほか、食の安全・安心の確保に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項
- 3 知事は、基本計画を策定するに当たっては、あらかじめ、生産者、食品関連事業者、 県民その他の関係者の意見を反映させるために必要な措置を講じなければならない。
- 4 知事は、基本計画を策定したときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。
- 5 前2項の規定は、基本計画の変更について準用する。

2 計画の位置づけ

この計画は、条例第8条に基づき、当県における食の安全・安心の確保に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための計画とします。

計画の策定に当たっては、生産者、食品関連事業者、県民その他の関係者の意見を反映させるため「佐賀県食品安全推進会議(平成15年(2003年)設置)」の意見を聴くとともに、パブリックコメント(県民意見提出手続)を実施したところです。

なお、この計画は持続的な農林水産業の推進を図るなど、「持続的な開発目標(SDGs)」の達成に資するものです。

SGDs: Sustainable Development Goalsの略称で2015年9月の国連サミットで採択された2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標(17のゴール、169のターゲット)です。

[関連する計画]

- 「佐賀県総合計画2019」(令和元年度(2019年度)~4年度(2022年度))
- · 「佐賀県食品衛生監視指導計画」(毎年度)
- ・「佐賀県「食」と「農」の振興計画2019」(令和元年度(2019年度)~10年程度)
- ・「佐賀県食育・食品ロス削減推進計画」(令和3年度(2021年度)~7年度(2025年度))

3 計画の期間

この計画の期間は、2023年度から2026年度までの4年間とします。

ただし、社会情勢の変化などにより検討が必要な場合には、「佐賀県食品安全推進会議」の意見等も聴きながら見直しを行うこともあります。

4 基本理念

食の安全・安心の確保のための基本理念は以下のとおりです。(条例第3条)

- 1 県民の健康の保護が最も重要であるという基本的認識
- 2 科学的知見に基づいて、県民の健康への悪影響が未然に防止されるようにすること
- 3 県、生産者、食品関連事業者及び県民がそれぞれの責務又は役割を果たすこと
- 4 生産から消費に至る一連の行程の各段階において必要な措置が適切に講じられること
- 5 県、生産者、食品関連事業者及び県民がそれぞれの相互理解を深め、連携協力を図ること

5 関係者の責務と役割

関係者が果たす責務と役割は以下のとおりです。(条例第4条~第6条)

(1) 県の責務

県は、基本理念にのっとり、食の安全・安心の確保に関する施策を総合的に策定 し、実施する。

(2) 生産者及び食品関連事業者の責務

○ 生産者及び食品関連事業者は、基本理念にのっとり、自らが食品の安全性の確保 について第一義的責任を有していることを認識し、食品等の生産から販売に至る一 連の行程の各段階において、食の安全・安心を確保するために必要な措置を適切に 行う。

- その取り扱う食品等に起因して人の健康に重大な被害が生じ、又は生じるおそれがある場合は、被害の発生又は拡大の防止のために必要な措置を行う。
- 県が実施する食の安全・安心の確保に関する施策に協力するよう努める。

(3) 県民の役割

- 県民は、基本理念にのっとり、食の安全・安心の確保に関し知識と理解を深めるよう努め、県や生産者及び食品関連事業者が行う食の安全・安心の確保に関する取組について意見を表明するように努めることによって、食の安全・安心の確保に積極的な役割を果たす。
- 自らの食品等の取扱いが人の健康に影響を及ぼすことがあることを認識し、その 取扱いを適切に行うよう努める。

6 計画の推進と進行管理

- (1)全庁的な取組の推進を目的として設置した「食の安全安心庁内連絡会議(平成14年度(2002年度)設置)」が関連施策の企画及び総合調整並びに進行管理を行い、基本計画の実施を推進します。
- (2) 施策の実施状況については、条例第9条に基づき、毎年度県議会及び佐賀県食品安全推進会議に報告するとともに、県のホームページ等により広く県民へ公表します。

第2章 取組の現状と評価及び今後の重点的取組

佐賀県では、令和元年度(2019年度)から令和4年度(2022年度)までの4年間で、前計画に基づき、以下の(1)~(3)の3つの基本方針のもと施策を実行してきました。

- (1) 生産から消費に至る各段階での食品の安全性の確保
- (2) 食品等に対する県民の信頼の確保
- (3) 食の安全・安心の確保に向けた体制整備等

さらに、施策を実行するうえで、「参考となる指標」を提示し、毎年度の実施状況において、取組状況を公表してきました。

この章では、1. 取組の現状を評価した上で、2. 今後重点的に取り組むべき施策の抽出を行いました。

1 取組の現状と評価

(1) 生産から消費に至る各段階での食品の安全性の確保

【生產段階】

--- ①農産物の供給

- ・農薬や肥料の適正使用のための研修会の開催
- ・農業生産工程管理 (GAP) の指導員養成、指導員による個別指導、外部コンサルタントによる 部会等団体取り組み研修の実施
- ・農薬適正使用研修会参加者 R1:135 人 →R3:156 人 ・GAPに取り組む組織の割合 R1:23% →R3:23%

--- ③水産物の供給

- ・養殖衛生指導等に係る指導会議、巡回指導
- ・水産用医薬品使用状況等調査の実施
- ・貝の出荷時期の定期及び貝毒が検出された 際の臨時の貝毒分析
- ·養殖衛生管理指導実施経営体数

R1:44 経営体 →R3:31 経営体

·貝毒発生監視調査検体数 R1:64 検体 →R3:121 検体

②畜産物の供給 —

- ・動物用医薬品販売業者や畜産 農家等に対し、動物用医薬品の 保管や適正使用、販売を指導
- ・畜産農家に対し、給与した飼料 及び飼料添加物の使用履歴の記 帳の徹底を指導
- ·飼料安全性立入検査実施件数

R1:99件→R3:111件

・畜産農家への立入状況

R1: 2, 106 戸 →R3: 2, 297 戸

④トレーサビリティ制度の取組の推進

- ・牛の生産段階における個体識別 耳標の管理・指導、国との情報共 有(牛トレーサビリティ法)
- ・米トレーサビリティ制度の普及・ 啓発や検査・指導の実施など

_ ⑤環境への配慮

- ・農産物:収量や品質を維持しつつ、化学肥料、化学合成農薬を削減できる技術の開発・普及
- ・水産物:定期的な養殖漁場環境調査による漁場環境のモニタリング、漁協が作成する漁場改善計画の指導
 - ・GAP に取り組む組織の割合 (再掲) R1:23% →R3:23%
 - ·漁場改善計画の参加者数 R1:719 人 →R3:676 人

【流通段階】

- ⑥自主管理の推進

- ・(公社)日本食品衛生協会との連携を図りながら、県内の指導員の育成・教育を支援
- ・食品事業者や食品衛生指導員 を対象に、HACCPに沿っ た衛生管理を加えた講習会の 実施
 - ·食品衛生関係講習会等受講者数 R1:11,660 人 →R3:2,746 人
 - ·食品衛生指導員数 R1:352人 →R3:348人

⑦監視指導及び検査体制の整備 -

- ・近年の食中毒発生状況や違反食品事例等による社会的影響を考慮し、重点監視事項を 定めた「佐賀県食品衛生監視指導計画」に 基づいた効果的かつ効率的な食品検査の実 施
- ・食品衛生監視員数については、過去 3年間維持
- ·食品検査検体数 R1:926 検体 →R3:840 検体
- ·食品衛生監視員数 R1:62 人 →R3:62 人



- ⑧調査研究の推進

・食品等に起因する健康被害の発生や被害の拡大を防止するための調査研究の実施 など

【消費段階】

⑨食品による健康被害情報の収集と迅速な対応

- ・食品に関する相談・苦情を元に、違反食品や食中毒等の発見及び施設調査・指導
- ・食中毒事件の発生が予想される気象状況の際の食中毒注意報の発令、食中毒事件 発生時に発生施設への指導及び報道機関への情報提供

・保健福祉事務所における食品に関する相談・苦情件数

R1:273件→R3:218件

・食中毒の発生件数 R1:11件 →R3:3件

取組の評価

① 農産物の生産供給

6~8月の農薬危害防止運動の一環で、農薬適正使用研修会の開催を関係機関に 広く通知し、参加を呼びかけるなど農薬適正使用に務めています。しかし、依然と して農薬事故が発生しており、適正使用の啓発・指導が不可欠となっています。

また、GAPについては、研修会の実施等推進に取り組んでいるものの、取り組みが進んでいません。

② 畜産物の生産供給

動物用医薬品販売業者や畜産農家等に対する指導の結果、不適正な事案は発生していませんが、畜産物の安全性を担保するため、今後とも、立入検査等を実施します。

③ 水産物の生産供給

養殖衛生指導等により、各経営体の安全・安心な水産物の供給への意識が高まり、 また、適切に貝毒に関する調査等を実施したことで、安全・安心な水産物を供給す ることができています。

なお、経営体数は廃業により減少しています。

⑤ 環境への配慮

定期的な養殖漁場環境調査及び漁協が作成する漁場改善計画の指導を行い、その際に適宜、情報取集を実施したことが、漁業者の環境への配慮に対する意識を高めることにつながりました。

エコファーマー認定戸数については、農業者の高齢化等により、再認定の申請が 少なくなったため、減少しています。

⑥ 食品関連事業者等における自主管理の推進

(公社)日本食品衛生協会との相互協力により、食品衛生指導員数は維持できており、HACCPに沿った衛生管理に関わる講習会実施など、指導員の資質向上への支援が行えています。

食品事業者を対象とした講演会は、新型コロナ感染症の流行により、集合形式の 講習会が実施できなかったことから、受講者数が減少している。令和3年度からオ ンラインでの動画配信を行うなど開催方法の見直しを図っています。

⑦ 食品関連事業者等に対する監視指導及び検査体制の整備

食品衛生監視指導計画に基づいた効果的かつ効率的な食品検査を行っています。 また、食品衛生監視員数は過去3年間維持できています。

⑨ 食品による健康被害情報の収集と迅速な対応

近年の受付件数は減少傾向にありますが、新型コロナウイルス感染症の流行によって飲食店の利用が減り、飲食店への苦情が減少した可能性も考えられます。

また、食中毒注意報の発令等により、食中毒や予防方法の周知が進んでいると思われます。

(2) 食品等に対する県民の信頼の確保

①適正な食品表示の推進

- ・食品衛生監視指導計画で食品表示に 係る事項を重点監視事項と定め、各保 健福祉事務所における通常監視に加 え、夏季及び年末の一斉監視で、特に 県内小規模事業者の出荷が多い道の駅 や産地直売所へ立入調査を実施
- ・食品表示 110 番の受付件数 R1:8件 →R3:4件 ・食品衛生監視指導計画に基づく食品表示検査数 R1:42,574件 → R3:19,843件

③自主回収の報告制度

- ・条例に基づく自主回収報告があった 場合は、事業者への指導及び県ホームページで情報提供を実施
- ・令和3年6月からは、食品衛生法、 食品表示法による自主回収報告制度 も始まり、各種講習会や佐賀県ホームページで制度の周知を実施

・自主回収の報告件数 R1:5件 → R3:5件

⑤食育の推進を通じた取組

- ・食育に関する情報誌の発行、ホームページでの広報活動やイベント取材等に おける会員の勧誘
- ・学校給食を生きた教材とした食育の推 進、県産品の利用への積極的取組み
- ・「健康に食事は大切である」と考える児童生徒の割合 [小学5年生男子] R1:89.9% →R3:87.5%
- ・「健康に食事は大切である」と考える児童生徒の割合〔小学5年生女子〕 R1:90.1% →R3:89.0%
- ・「健康に食事は大切である」と考える児童生徒の割合[中学2年生男子] R1:91.1% →R3:91.5%
- ・「健康に食事は大切である」と考える児童生徒の割合[中学2年生女子] R1:90.7%→R3:89.1%
- ・食育ネットワークさがの会員数

R1:269 団体 →R3:271 団体

・学校給食における県産農林水産物の利用割合

R1 : 40.8% →R3 : 41.0%

②原産地に関する情報提供の充実

・食品表示立入調査において、生鮮食 品の原産地表示が不適切な店舗に対す る、食品表示制度の周知及び改善指導 の実施など

> ・生鮮食品の原産地表示率が 80%以上の店舗割合

 $R1:99.3\% \rightarrow R3:100.0\%$

④情報の発信と共有

- ・食中毒情報等の正確な情報の迅速な 発信及びリーフレット等による県H Pの周知
- ・地域における食の安全に関する科学 的で正しい知識を有する人材の育成
 - ・食の安全安心ホームページの閲覧数

R1: 1,569 □ →R3: 938 □

·農薬指導士数 R1:590 人 → R3:560 人

⑥地産地消の推進を通じた取組

・地産地消施設の利用機会を増やすため、各種 SNS「さが農村」の投稿や HP「さが農村ひろば」による情報発信や農業・農村の応援をする「さが食・農・むらサポーター」登録を推進

·地産地消拠点施設数

R1:371 か所 → R3:367 か所

取組の評価

① 適正な食品表示

食品表示責任者登録制度を始めとした食品表示適正化・安全対策事業の実施により、県内における食品表示の適正化が進んでいると思われますが、誤った表示が記載されているものが多いのが現状です。

② 原産地に関する情報提供の充実

食品表示法に基づく原産地表示は適正化が進んでいますが、県域店舗は、広域店舗に比べて、低い傾向にあります。

これは、県域店舗は小規模な食品関連事業者が多く、また固定客が多いため、表示に対する意識が徹底されていないためと思われます。

③ 自主回収の報告制度

現在、食品衛生法、食品表示法と条例による自主回収報告制度が存在していますが、法改正後も例年並みの報告があっていることから、事業者への制度の周知を行うことができています。

④ 食の安全に関する情報の発信と共有

食中毒情報等の正確な情報の迅速な発信を行っています。

研修会等で農薬指導士の役割や講習会等について説明するとともに、JAや関係機関に広く通知し受講を呼びかけました。しかし、退職や転勤等で指導士が不要となった人数が新規認定者を上回り、減少傾向にあります。

⑤ 食育の推進を通じた取組

食育ネットワークさがの会員数、「健康に食事は大切である」と考える児童生徒の割合及び学校給食における県産農林水産物の利用割合は横ばいとなっています。

「健康に食事は大切である」と考える児童生徒の割合については、全国平均値と 同程度であり、今後も食育に対する取り組みを継続して行っていくことが大切で す。

⑥ 地産地消の推進を通じた取組

現状、農産物直売所の統廃合等により、農産物直売所が今後増加する見込みは低いですが、農産物直売所以外の体験観光農園、農家レストラン、農家民宿等の開設により、県民が地場産の農産物や加工品に触れる機会は増えると思われます。

コロナ禍においても SNS やHPでのPRにより地産地消の推進を効果的に情報発信し、実績もほぼ横ばいに推移しています。

(3) 食の安全・安心の確保に向けた体制整備

①危害情報の申出及び危機管理体制の整備

- ・食中毒等の健康被害発生時の厚生労働省などの関係機関と密接な連携
- ・迅速な調査に基づく行政上の適切な措置の実施及び必要な情報の発信による被害の拡大防止など

②県民意見の反映 —

・前計画に基づく、県が実施した施策の毎年度の実施状況についての、佐賀県食品 安全推進会議の協議及び公表など

③国、地方公共団体、関係団体等との連携

- ・内閣府食品安全委員会などの国との連携、全国食品安全自治ネットワーク会議等 の地方自治体による連絡会議を通じた他の都道府県との連携
- ・県内各市町村や事業者と連携した食品衛生や食育等の活動の実施

取組の評価

① 危害情報の申出及び危機管理体制の整備

食中毒等の健康被害が発生した場合は、厚生労働省などの関係機関と密接に連携を図るとともに、迅速な原因究明調査に基づく行政上の適切な措置の実施や、必要な情報の発信により被害の拡大防止を図りました。

② 県民意見の反映

県民からの食の安全に関する施策の提案はありませんでしたが、前計画に基づいて、県が実施した施策の実施状況について、毎年度、取りまとめを行い佐賀県食品安全推進会議で協議し、会議で得た意見を反映して公表しました。

③ 国、地方公共団体、関係団体等との連携

内閣府食品安全委員会などの国との連携や、全国食品安全自治ネットワーク会議等の地方自治体による連絡会議を通じて他の都道府県との連携を図りました。

また、県内各市町や事業者と連携し、食品衛生や食育等の活動を行いました。

2 今後の重点的取組

令和元年度(2019年度)に策定した前計画において取り組んだ施策の実施状況に対する評価を行った上で、また、国の制度等の外部環境の変化の中で、第3次佐賀県食の安全・安心推進基本計画期間中に、重点的に取り組むべき事項について、次のとおりとしました。

✓農薬の適正使用の推進

日頃から農薬適正使用について啓発活動に取り組んでいますが、依然として農薬事故が 発生しています。

このことから、農薬指導士を増加させるため、研修会を受講するよう、農薬指導士を保有していない農薬販売者等へ周知・啓発を徹底することで農薬事故の発生低減を目指します。

✔農業生産工程管理(GAP)の取組推進

今般、生産段階における生産工程管理手法として、GAPの取組が重要となっており、 国においてもGAPの取組が推進されています。

県においては、GAPに取り組む組織の割合は増加していないのが現状です。そのため、GAPの啓発活動をさらに強化し、GAPの取組拡大を推進していく必要があります。

✔HACCP (ハサップ) の周知・啓発

令和3年6月から、原則全ての食品事業者はHACCPに沿った衛生管理を行わなければなりません。

当県においても、食品関連事業者などを対象にHACCPに沿った衛生管理の内容を盛り込んだ講習会を実施し、周知・啓発及び運用支援を行っていきます。

✓適正な食品表示の推進

平成27年(2015年)4月1日に食品表示法が施行され、最新の食品表示基準に沿った表示としなければなりません。また、食品表示基準は適宜改正されており、食品表示基準が改正された場合、改正後の表示基準に従い食品表示を行わなければなりません。

しかし、県内の食品においては経過措置期間が終了しても、改正前の表示ルールが用いられ誤った表示が記載されているものが多いため、食品事業者に対する監視・指導の徹底や積極的な情報提供といった取組を引き続き行っていく必要があります。

✔原産地に関する情報提供の充実

2022年4月1日から全加工食品において最も使用量が多い原材料の原産地(製造地)の表示が義務化されました。

このことから、県域店舗において着実に立ち入り検査を実施し、県域店舗への指導・ 普及啓発を行い、原産地表示の適正化を図る必要があります。

✓地産地消の推進

当県では、農産物直売所の統廃合等により、今後、農産物直売所が増加する見込みは低くなっています。

このことから、各種 SNS「さが農村」の投稿、HP「さが農村ひろば」による県内農産物直売所や農家レストラン、観光体験農園等に関する情報発信や農業・農村を応援する「さが食・農・むらサポーター」登録の推進、「地産地消フェア(農村マルシェ)」等の開催などにより、佐賀の農林水産物のファンづくりを広げる取組や地産地消が県民にさらに浸透する取組を実施していく必要があります。

第3章 施策の基本方針 1 生産から消費に至る各段階での食品等の安全性の確保 …………14 生産段階での食品の安全性の確保 ①農薬・化学肥料の適正使用の徹底 ②農業生産工程管理(GAP)の取組の推進 (2) 安全・安心な畜産物の生産、供給・・・・・・・ ①動物用医薬品、飼料、飼料添加物の適正使用の徹底 ②家畜伝染病対策の実施 (3) 安全・安心な水産物の生産、供給 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18 ①水産用医薬品の適正使用の徹底及び生産履歴の記帳の推進 ②貝毒原因プランクトン調査、貝毒調査の実施 (4) トレーサビリティ制度の取組の促進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19 ① 牛トレーサビリティ制度の確実な実施に対する指導 ② 米トレーサビリティ制度の確実な実施に対する指導 (5) 環境への配慮 ①環境保全型農業の推進 ②養殖漁場における環境保全の推進 製造・流通・販売段階での食品の安全性の確保 (8) 食品等の安全性の確保に向けた調査研究の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・30 消費段階での食品の安全性の確保 (9) 食品による健康被害情報の収集と迅速な対応 ・・・・・・・・・・・・・ 31 2 食品等に対する県民の信頼の確保 …………………………32 ①食品表示責任者の設置、事業者の自主点検の推進 ②監視・指導、検査体制の整備 ①情報の収集と提供 ②リスクコミュニケーションの推進 ③信頼される農産物づくりに向けた生産者への普及啓発 ④食の安全・安心の確保を担う人材の育成 (5) 食育の推進を通じた取組 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・42 (6) 地産地消の推進を通じた取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44

3	食	の安全・	安心の配	催保に向	けた体制	制整	備等		 ٠.	• •	• •	• •	• •	 	•	 ٠ ۷	15
		危害情報(
(2)	県民意見の	の反映・・					• •	 ٠.	٠.			٠.	 	•	 	16
		①県民た	からの施策	の提案制	度												
		②佐賀県	具食品安全	推進会議	の設置・	運営	1										
(3)	国、地方分	公共団体、	関係団体	等との選	揰携			 ٠.	٠.			٠.	 	•	 	17

第3章 施策の基本方針 (【 】内は令和4年度(2022年度)における本庁所管課名) (※は用語解説に記載がある用語です。)

1 生産から消費に至る各段階での食品等の安全性の確保【条例第 11 条、15 条、19 条関係】

生産段階での食品の安全性の確保

(1) 安全・安心な農産物の生産、供給

【農業経営課、園芸農産課、林業課】

取組方向

消費者に信頼される安全・安心な農産物を生産・供給するため、農薬や化学肥料の適 正使用を徹底するとともに、農業生産工程管理(GAP※)の取組を推進します。

① 農薬・化学肥料の適正使用の徹底

○現状と課題

- ・農薬取締法※に基づき、農薬販売者や農業者等への立入調査を実施し、農薬の保 管・適正販売及び適正使用の指導を行っています。
- ・肥料の品質の確保等に関する法律※に基づき、肥料の登録、届出等の審査や立入検 査を実施し、適正な肥料生産、販売がなされるよう指導しています。
- ・農薬が適切に使用されているかを確認するための農薬分析調査を実施し、その結 果に基づき、農家に対する農薬の適正使用の徹底に取り組んでいます。
- ・農産物の生産段階における安全性を確保するため、農薬や肥料が適正に使用され るよう、市町や農業団体等と一体となって生産者に対する指導、啓発、情報提供 を行っています。
- ・また、市町、農協等の指導者を対象に、農薬や肥料の適正使用の徹底を図るため の研修会を開催するなどして、指導者の資質の向上に努めています。
- ・これまでの取組により、農家の農薬や肥料の適正使用に対する意識が高まってき ており、今後とも継続した取組が必要です。



<農薬適正使用研修会の開催>



<農薬適正使用パンフレットの配布>

○取組の方向

・引き続き、研修会や情報提供等を通して、農薬や肥料の適正使用の啓発及び指導 を徹底していきます。

事業名:農薬危害防止対策事業、肥料検査指導事業、農薬安全使用推進活動事業

② 農業生産工程管理 (GAP) の取組の推進

○現状と課題

- ・農業者による栽培履歴の記帳や農薬の適正使用を徹底するとともに、播種から収穫、出荷までのそれぞれの工程で安全性などをチェックするGAP(農業生産工程管理)の取組を推進しています。
- ・今後ともGAPの取組を推進し、生産・出荷段階におけるリスクの低減を図ることで、県産農産物の消費者への信頼をより一層確保していく必要があります。

○取組の方向

- ・GAPの取組拡大に向けた啓発活動に取り組みます。
- ・生産組織単位 (JAの各部会等) でのGAPの取組拡大に取り組みます。

事業名: GAP普及啓発推進事業

指 標

指標名	現 状 (令和 3 年度 (2021 年度))	目 標 値 (令和 8 年度 (2026 年度))	備考
GAPに取り組む産地の割合	58%	7 0 %	
農薬指導士※を保有している農薬販売事 業所・指導機関の割合	28%	50%	

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
農薬適正使用研修会(指導者対象)参加 者数	156人	

取組方向

消費者に信頼される安全・安心な畜産物を生産・供給するため、動物用医薬品※、 飼料及び飼料添加物※の適正使用とその使用履歴の記帳や、家畜伝染病対策を推進し ます。

- ① 動物用医薬品、飼料、飼料添加物の適正使用の徹底
 - ○現状と課題
 - ・消費者へ安全・安心な畜産物を安定供給するためには、家畜の適正な飼養管理は もとより、動物用医薬品のほか、飼料及び飼料添加物の適正使用を行う必要があ ります。
 - ・県では、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※に基づき、各家畜保健衛生所の職員を「薬事監視員」として配置し、動物用医薬品販売業者や畜産農家等に対して立入調査を実施するとともに、動物用医薬品の保管や適正販売、適正使用の指導を実施しています。
 - ・また、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法 律※に基づき、畜産農家に対し給与した飼料及び飼料 添加物の使用履歴の記帳の徹底を指導しています。
 - ・こうした取組を進めてきた中で、県内では、近年、動物用医薬品や飼料、飼料添加物の使用において、不適正な事例は確認されていません。



<立入調査・指導>

○取組の方向

- ・家畜の飼養時に投与される動物用医薬品、飼料及び飼料添加物について、関係者 が連携しながら適正使用を推進します。
- ・万が一不適正な使用により問題が確認された場合には、その原因の特定及び当該動物用医薬品等の流通防止措置を迅速に行う必要があることから、日頃からの動物用医薬品や給与飼料等の使用履歴の記帳を推進します。

事業名:一般衛生指導事業(動物用医薬品販売業者の調査・指導、獣医師の調査・指導)、 飼料生産流通対策事業(飼料製造業・販売者の調査・指導、畜産農家の調査・指導)

② 家畜伝染病対策の実施

○現状と課題

- ・消費者へ安全・安心な畜産物を安定的に供給するためには、健康な家畜の生産が 基本となっています。
- ・平成22年(2010年)には、宮崎県において口蹄疫が大発生するとともに、最近では、全国的に高病原性鳥インフルエンザが発生し、家畜の安定的な生産と畜産物の供給に大きな影響を与えているところです。
- ・こうした中、本県でも平成 27 年(2015 年)1 月及び平成 29 年(2017 年)2 月以来、5 年 10 カ月ぶりとなる令和 4 年(2022 年)12 月に高病原性鳥インフルエンザが発生したことから、発生農場で飼養されていた鶏の殺処分や消毒などの防疫措置を行いました。

- ・また、九州・北海道以外では豚熱が継続して発生しており、全国サーベイランス では、野生イノシシの感染が山口県まで拡大している状況にあります。
- ・引き続き、畜産農家へ注意喚起するとともに、万一の発生に備え防疫体制の整備 に努めていく必要があります。

○取組の方向

- ・畜産農家に対して、家畜伝染病予防法※に基づく「飼養衛生管理基準※」を遵守し、 防疫対策が徹底されるよう指導を一層強化するとともに、高病原性鳥インフルエ ンザや野生イノシシにおける豚熱のサーベイランス等を実施して家畜伝染病等の 発生予防に努めていきます。
- ・家畜伝染病の発生予防のための立入調査 及び各種検査等を実施するとともに、家 畜疾病の原因究明のための病性鑑定を行 い、病気の発生予防のための適切な指導 を行うことにより、生産段階での安全・ 安心な畜産物の生産に努めていきます。



<家畜保健衛生所による家畜疾病の病性鑑定>

・また、日頃から防疫演習の実施や防疫資材の備蓄を行うなどして、万一、口蹄疫等が発生した場合に備えた防疫体制の整備や、関係機関・団体等との連携・強化を継続的に推進します。

事業名:衛生対策推進事業(飼養衛生管理の改善・向上の指導、危機管理体制の整備)、 家畜防疫対策事業(家畜伝染病発生予防のための各種検査等の実施、口蹄疫等の発生に 備えた防疫体制の整備)、病性鑑定事業(家畜伝染病及び家畜伝染性疾病の早期発見・診 断)、死亡牛BSE検査対策事業(BSE検査)

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
畜産農家への立入状況	2,297戸	
飼料安全性立入検査実施件数	111件	

取組方向

消費者に信頼される安全・安心な水産物を生産・供給することは生産者の責務であり、これまで実施してきた養殖魚介類を対象とした医薬品の適正使用の徹底及び生産履歴の記帳を推進します。

また、貝毒※については、原因プランクトンの発生状況や貝類の毒化状況についての調査を実施し、必要に応じて関係漁協に出荷自主規制措置を要請する等、貝毒による食中毒の防止に努めます。

- ① 水産用医薬品※の適正使用の徹底及び生産履歴の記帳の推進
 - ○現状と課題
 - ・県では、魚介類養殖業者、関係漁協職員を対象に、講習会や現地指導を実施し、 水産用医薬品の適正使用の徹底及び生産履歴を記録した養殖日誌の記帳を推進し ています。
 - ・また、漁協が回収した養殖日誌をチェックし、記帳方法及び保管を個別指導して います。

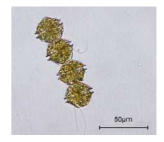
○取組の方向

・引き続き講習会や現地指導を実施し、養殖水産物の安全 性の確保に努めていきます。

事業名:養殖衛生管理体制整備事業(玄海水産振興センター)、 内水面漁業振興対策事業(有明水産振興センター)



- ② 貝毒原因プランクトン調査、貝毒調査の実施
 - ○現状と課題
 - ・県では、佐賀県貝毒対策実施要領に基づき、玄海、有明海に おいて貝毒の原因となるプランクトンの発生状況を監視す るとともに、二枚貝の毒化状況を調査することで、毒化し た二枚貝の流通防止を図っています。



○取組の方向

・引き続きモニタリング調査を実施し、二枚貝の安全性の確保に努めていきます。 <

<貝毒原因プランクトンの一例>

事業名:赤潮貝毒監視事業(貝毒発生監視調査:玄海水産振興センター、有明水産振興センター)

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
養殖衛生管理指導を実施した経営体数	31経営体	
貝毒発生監視調査を実施した検体数	121検体	-

取組方向

牛肉や米について、各トレーサビリティ法(「牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法」、「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」)に基づく制度の適切な運用のための支援・指導を実施します。

- ① 牛トレーサビリティ制度※の確実な実施に対する指導
 - ○現状と課題
 - ・牛トレーサビリティ法(牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別 措置法)が平成 15 年(2003 年)6 月に制定され、生産段階は平成 15 年 (2003 年)12 月から、流通段階は平成 16 年(2004 年)12 月から施行されていま す。
 - ・牛トレーサビリティ制度については、国が生産(輸入牛については輸入後)から 食肉処理、流通販売までの履歴情報を一元管理し、それらの情報を正確に伝達す ることで、牛肉の安全性に対する信頼性の確保、BSE※のまん延防止のための措 置が的確に実施されています。
 - ・県では、牛の生産段階における個体識別耳標の管理などについて支援を行うとと もに制度の適切な運用のために、農家巡回時などを利用して耳標の装着や牛の出 生、移動の早急な報告等について指導しています。また、制度上、不適切な事案 が発生している場合には、国と情報共有し適切な指導を行うこととしています。



<個体識別耳標を装着した牛> (農林水産省のパンフレットより)



< 個体識別耳標 > (家畜改良事業団のHPより)

○取組の方向

牛肉の安全性に対する信頼確保に向けて、引き続き国と連携しながら、

- ・耳標の管理替えの手続き
- ・農家での耳標の装着や適切な報告等の指導
- ・不適切な事案が発生している場合には、農家等への指導などについて支援を行います。

事業名 特になし

- ② 米トレーサビリティ制度※の確実な実施に対する指導
 - ○現状と課題
 - ・県では、米トレーサビリティ法(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)の制定(平成21年(2009年)4月)を受け、国(九州農政局)と連携し、県内の米生産者、食品衛生責任者、米穀販売店等の米関係事業者を対象とした説明会の開催や、県広報誌、県広報TV番組を活用するなどして、制度の普及・啓発を行ってきました。
 - ・外食産業における一般消費者への産地情報の 伝達が適切に行われるよう、産地情報を伝達 するためのPOP※を作成し、県内飲食店等へ 配布するとともに、国と連携するなどして、 定期的に巡回立入検査を行っています。



<県内飲食店等へ配布しているPOP(さがびより)>

- ・外部からの情報提供などにより、義務違反の疑いが生じた場合、国や食品表示法※ 所管課とともに立入検査を実施し、必要に応じて指導を行っています。
- ・法施行(平成22年(2010年)10月:取引記録の作成・保存、平成23年(2011年)7月:産地情報の伝達)から一定期間が経過しましたが、これまで巡回立入検査等を実施する中で、飲食店など関係事業者において制度の周知が必ずしも十分浸透していない状況が見受けられるため、今後とも継続的な普及・啓発活動が必要です。

○取組の方向

・今後も引き続き、制度の普及・啓発に取り組むとともに、法の遵守のための巡回 立入検査や指導を徹底します。

事業名:米穀等適正流通推進事業

【農業経営課、畜産課、水産課】

取組方向

農林水産物の持続的な生産が可能な環境の保全に配慮するため、化学合成農薬や化学肥料の使用を低減した生産方式の導入促進や、養殖漁場の環境保全に努めるなど、持続性の高い環境にやさしい農林水産業の推進を図ります。

① 環境保全型農業※の推進

- ○現状と課題
 - ・GAP 等の環境保全型農業の取組拡大を図るため、地域ぐるみや生産部会などの集団的な取組を推進しています。
 - ・収量や品質を維持しつつ、化学肥料、化学合成農薬を削減できる技術の開発・普及を行っています。
- ○取組の方向
 - ・化学肥料や化学合成農薬の使用削減や堆肥等の有機物施用による環境保全型農業 への取組が拡大し、環境負荷が低減され、持続可能な農業を推進します。

事業名:GAP 普及啓発推進事業(再掲)、有機農業等環境保全向上対策事業(環境保全型農業直接支援 対策事業に要する経費、推進費等)

- ② 養殖漁場における環境保全の推進
 - ○現状と課題
 - ・県では、定期的に養殖漁場環境調査を行い、漁場環境のモニタリングを行うとともに、関係機関に情報を提供することで、養殖漁場環境の保全と養殖漁家の安定生産を図ります。また、持続的養殖生産確保法第4条に基づき漁協が作成する漁場改善計画の指導を行います。



○取組の方向

・引き続き調査や現地指導を実施し、持続的な生産が可能な養 <環境調査の様子> 殖漁場の保全に努めていきます。

事業名:玄海漁業環境保全調査(玄海地区魚介類養殖漁場:玄海水産振興センター) ノリ養殖環境モニタリング調査(有明海地区ノリ養殖漁場:有明水産振興センター)等

指 標

指標名	現 状 (令和3年度 (2021年度))	目 標 値 (令和 8 年度 (2026 年度))	備考
GAPに取り組む産地の割合 (再掲)	5 8 %	7 0 %	

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
漁場改善計画の参加者数	676人	

製造・流通・販売段階での食品の安全性の確保

(6) 食品関連事業者等における自主管理の推進【条例第15条、19条関係】

【生活衛生課】

取組方向

食品関連事業者は、食品衛生の確保及び向上を重要な責務として認識し、自主的な衛生管理の徹底を進めていくことが重要です。また、平成30年に食品衛生法※が改正され、HACCP※に沿った衛生管理が制度化されています。県は、それらの取組が適切に行われるよう助言や指導を行っていきます。

○現状と課題

- ・食品関連事業者は関係法令を遵守してその事業活動を行うことはもとより、自主 的な衛生管理の方法に関し、管理すべき項目を定め、これを適切に実施するよう 努めることとされており、県内の食品関連事業者が、これらの取組を積極的に実 施するよう支援していくことが必要です。
- ・平成30年の食品衛生法の改正により、原則全ての食品事業者はHACCPに沿った衛生管理を行うこととなりました。HACCPに沿った衛生管理とは、事業者が自ら自分の業態や業種にあわせ、管理すべき項目を定め、実施していく方法です。その実施状況を確認するため、佐賀県の監視指導計画に基づいた定期的な立入り等の機会を通じて、衛生管理計画の内容や実施状況等を確認し、必要な助言・指導等を行っていく必要があります。

○取組の方向

- ・食品関連事業者などを対象に、HACCPに沿った衛生管理について、図表など を用い、解りやすい講習会を実施します。また、(公社)日本食品衛生協会が進め る食品衛生指導員制度を推進し、連携を図りながら、県内の指導員の育成・教育 に必要な支援を行っていきます。
- ・さらに、食品衛生監視員の資質向上のため、国が実施しているHACCPシステムに係る研修会に積極的に参加します。

事業名:食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業、 食品衛生協会補助事業

指 標

指標名	現 状 (令和3年度 (2021年度))	目標値 (令和8年度 (2026年度))	備考
食品衛生関係講習会等受講者数	2,746人	12,000人	

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
食品衛生指導員数	3 4 8 人	

(7) 食品関連事業者等に対する監視指導及び検査体制の整備【条例第11条関係】

【生活衛生課】

取組方向

食の安全確保をより一層推進するため、毎年度「佐賀県食品衛生監視指導計画」を 策定し、食品取扱施設の監視指導や抜取り検査による流通する違反食品の排除などを 計画的に実施していきます。

○現状と課題

・毎年度、食品衛生監視指導計画を策定し、食品の製造・加工・流通の各段階にお ける監視・指導及び食品検査を実施しています。

○取組の方向

・近年の食中毒発生状況や違反食品事例及び食品取扱施設の規模による社会的影響等を考慮して、重点的に監視指導を行う事項(重点監視事項)や食品検査の対象食品や検査項目などを毎年度「食品衛生監視指導計画」として定め、関係機関と連携し、計画に基づいた効果的かつ効率的な監視・指導、食品検査を実施します。

事業名:食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業、食品衛生協会補助事業、 食肉衛生検査所運営事業、牛海綿状脳症検査事業

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
食品衛生監視指導計画に基づく食品検査 検体数	840検体	
食品衛生監視員※数	6 2 人	

※佐賀県食品衛生監視指導計画

飲食に起因する危害の発生を未然に防止し、県民の食生活の安全性確保を図るため、 国が定める「食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針」に基づき、食品衛生法(昭和22年法律第233号)(以下「法」という。)第24条に基づく都道府県等が行う監視指導の実施に関する計画として、策定するものです。

策定にあたっては、県内の食品の生産、流通、製造・加工の状況、食中毒などの食品衛生上の問題の発生状況などの実情を勘案し、重点監視事項や県内流通食品の検査項目などを定めるとともに、と畜場法※(昭和28年法律第114号)第19条、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律※(平成2年法律第70号)(以下「食鳥検査法」という。)に定める食肉処理・食鳥処理の衛生確保(又は対策)についても本計画により実施し、県民の食の安全と安心の確保に取り組んでいます。

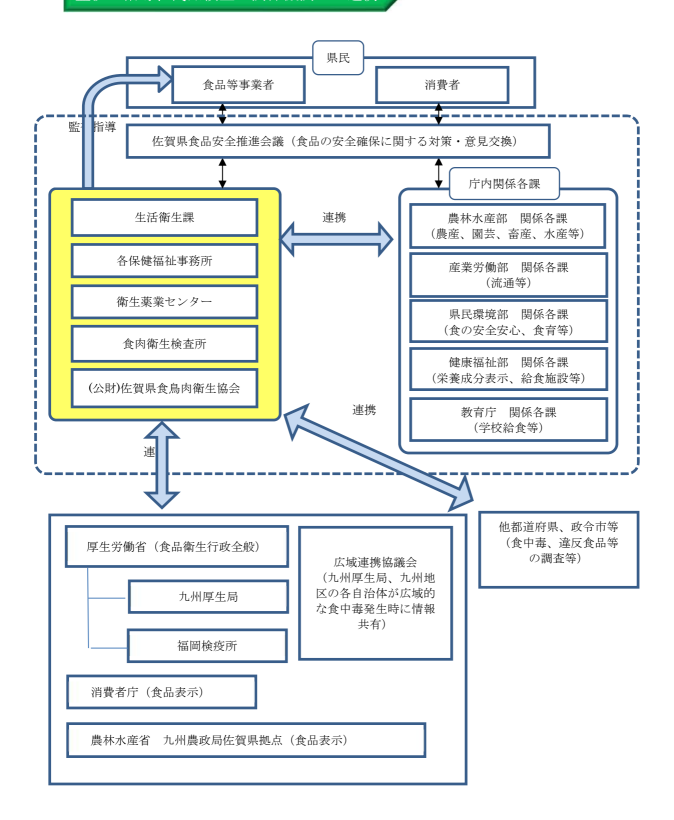
監視指導等の実施機関とその主な役割

健康福祉部 生活衛生課	 監視指導計画及び佐賀県で実施する食品衛生施策の策定及び公表 県民への食品衛生に関する情報の提供 食品等事業者がHACCPに沿った衛生管理に円滑に取り組むための情報の提供 食品衛生検査施設の信頼性確保 行政処分等の公表 国、県庁内関係部局及び他の都道府県等との連絡調整 広域的な食中毒事案発生時の関係機関との連携体制の確保
保健福祉事務所(保健所)	 ● 法に基づく営業施設等に関する監視指導 ● 違反食品、苦情食品等に関する調査 ● 食品衛生に関する相談の受付及び調査 ● 食中毒(疑いを含む)に係る調査 ● 検査に係る試験品の収去※ ● 食品等事業者・消費者への衛生講習会の実施及び食品衛生に関する情報の提供 ● 食品等事業者がHACCPに沿った衛生管理を実施するための助言・指導
食肉衛生検査所	● と畜場法に基づくと畜検査の実施及びと畜場の監視指導● 伝達性海綿状脳症(TSE)※対策● 食鳥処理場の監視指導
(公財)佐賀県 食鳥肉衛生協会	● 食鳥検査法に基づく食鳥検査

試験検査実施機関の体制等

保健福祉事務所	●収去及び食中毒(疑いを含む)調査に係る試験品の
(県内5事務所)	採取及び衛生薬業センター等への搬入
	●違反食品、苦情食品等に係る試験品の簡易検査
衛生薬業センター	● 収去試験品の検査(細菌、有害物質、残留農薬※、
	食品添加物※等)
	●違反食品、苦情食品及び食中毒(疑いを含む)等
	に係る試験品の検査
食肉衛生検査所	●と畜場法に基づくと畜検査
	● 伝達性海綿状脳症 (TSE) 検査
	●モニタリング検査 (残留動物用医薬品、細菌)

監視・指導、食品検査の関係機関との連携



重点監視事項

近年の食中毒発生状況や違反食品事例及び食品の特性や食品取扱施設の規模による社会的影響等を考慮し、重点的に監視指導を行う事項(重点監視事項)を定め、効果的な監視指導を実施しています。

令和4年度監視指導計画における重点監視事項

- ●食中毒予防に係る事項
 - ・寄生虫による食中毒の防止
 - ・カンピロバクターによる食中毒の防止
 - ・腸管出血性大腸菌(0157等)による食中毒の防止
 - ・ノロウイルスによる食中毒の防止
 - ・フグによる食中毒の防止
- ●食品への異物混入に係る事項
- ●HACCP に沿った衛生管理に係る事項
- ●飲食店における持ち帰り・宅配食品に係る事項
- ●食品表示に係る事項

立入検査実施計画

食品関係施設への立入検査に当たっては、健康危害発生リスク、営業の特殊性及び流通の広域性等を考慮し過去の違反事例等を勘案し、重点的な監視を実施する業種等を選定のうえ、次のとおり5つのランクに分類し監視指導を行うものとします。

			-
分類	立入頻度	考え方	代表的な対象施設
A	1年に 2回以上	特に監視指導が必要と認める施設	・食中毒の発生した施設(過去3年間)・生食用食肉取扱施設
В	1年に 1回以上	食中毒の発生頻度が高い又は食 中毒発生時多数の患者が予想さ れる業種	給食施設(学校、病院・診療所)、魚介類 販売業(容器包装魚介類を除く)、ふぐ処 理施設
С	2年に 1回以上	食中毒の発生頻度が中程度又は 広域流通食品を取り扱う業種	飲食店(ふぐ処理施設を除く)、食肉販売 業(容器包装詰め食肉を除く)、菓子製 造業などの許可業種
D	5年に 1回以上	食中毒の発生頻度が低い業種で 他の食品危害が少ない業種	・調理の機能を有する自動販売機 ・営業届出業種
Е	必要に 応じて	食中毒の発生頻度が特に低い業種	上記以外の業種

※対象施設の監視指導の頻度については、食中毒発生状況、違反状況等を勘案し増減します。

食品検査

食品の収去検査(抜き取り検査)については、その対象とする食品を、県内で製造している食品、県内に広く流通している食品及び消費者の利用頻度が高く、食中毒の原因となりやすい食品とし、重点検査項目は以下のとおりです。

- (1) 県内で製造または販売される食品を対象に、成分規格、食品添加物等の検査
- (2) 県内で生産される農畜産物を対象に、残留農薬、残留動物用医薬品の検査
- (3) 食中毒の原因となりやすい食品を対象に、食中毒原因微生物の検査
- (4) 県内で製造される陶磁器製の器具を対象に、規格の検査

これらの考え方に基づき、過去の収去検査結果、食品衛生上の危害の発生状況なども考慮し、試験検査を実施します。

令和4年度監視指導計画における食品検査計画

検査品目	収去	検査項目	延検査
(食品分類)	検体数		検体数
魚介類	3 7	○微生物検査	
魚介類加工品	3 6	(一般細菌数、大腸菌、大腸菌群、	
肉卵類加工品	3 9 8	サルモネラ、黄色ブドウ球菌、	
乳等	1 6	腸炎ビブリオ、リステリア、	
アイスクリーム類・氷菓	3 5	発育し得る微生物)	1 0 4 0
穀類及びその加工品	1 8	│○理化学検査 │ (残留農薬、鉛、カドミウム、	1, 243
冷凍食品・その他の食品	2 8	食品添加物)	
野菜・果物加工品	5 9	○残留動物用医薬品検査	
菓子類	2 5	(抗生物質、合成抗菌剤、	
清涼飲料水	3 0	内寄生虫薬)	
その他の食品	104		
器具及び容器包装	1 0		
計	7 9 6		



<衛生薬業センターにおける理化学検査>



<衛生薬業センターにおける細菌検査>

(8) 食品等の安全性の確保に向けた調査研究の推進【条例第14条関係】

【生活衛生課】

取組方向

食の安全・安心の確保に関する施策を科学的知見に基づき適切に実施するため、食品等の安全性に関する調査研究に取り組んでいきます。

また、その成果に基づき、食品関連事業者へ適切な助言指導を行っていきます。

○現状と課題

- ・食品関連事業者が安全な食品を提供するためには、科学的な根拠に基づいた食品 の製造管理手法を取り入れることが重要です。
- ・また、それに対し、県は、食品等に起因する健康被害の発生や被害の拡大を防止するため、様々な食品の危害要因に関する調査・研究などを実施し、事業者を支援していく必要があります。

○取組の方向

- ・食中毒等の食品等に起因する健康被害の発生又は被害の拡大を防止するため、最 新の科学技術に基づいた迅速かつ高度な分析結果を提供するための調査研究を行 っていきます。
- ・食品等による健康被害事例や違反食品の発生事例等について、その原因究明や再 発防止策についての調査・研究を実施し、食品関連事業者への技術的支援を行っ ていきます。
- ・食肉の安全性を確保するため、動物由来感染症に関する調査研究、と畜検査結果 の農場へのフィードバックによる疾病発生の未然防止等に関する調査研究を行っ ていきます。

事業名:食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業、 食肉衛生検査所運営事業、牛海綿状脳症検査事業

消費段階での食品の安全性の確保

(9) 食品による健康被害情報の収集と迅速な対応【条例第12条、24条関係】

【生活衛生課】

取組方向

食品を原因とした健康被害の発生やそれらに関する情報を入手した場合には、迅速に必要な調査を行い、被害の拡大を防止するために必要な措置を行っていきます。

○現状と課題

- ・県内の各保健福祉事務所では、県民や食品関連事業者などからの食品に起因する 様々な相談、苦情、報告などを受付しています。その後、それらの情報に基づき、 原因調査などを行い、食品に起因した健康危害の発生及び被害の拡大を防止する よう努めています。
- ・県域を越えた広域的な食中毒事案への対策として、九州広域連携協議会において、 平常時から監視指導の実施に当たっての連絡及び連携体制を整備し、広域的な食 中毒発生時には厚生労働省と関係自治体間との情報共有を図ります。
- ・また、学校給食において、異物混入事案が報告されており、県が積極的に支援・ 助言を実施します。

○取組の方向

・食品による健康被害の発生などの情報を得た場合には速やかに調査を行い、その 原因究明に努め、それらに起因する健康被害の発生や危害の拡大を防止するよう 必要な措置を講ずるよう、食品関係事業者などへ指導を行っていきます。

指標名	令和3年度 (2021年度)	備考
保健福祉事務所における食 品に関する相談・苦情件数	218件	
食中毒の発生件数	3件	

2 食品等に対する県民の信頼の確保

(1) 適正な食品表示の推進【条例第11条、13条関係】

【生活衛生課、くらしの安全安心課、健康福祉政策課、薬務課】

取組方向

食品表示は消費者が商品購入の判断材料とする重要な情報です。

食品事業者による食品の偽装表示や不適正な表示が後を絶たない要因として、食品事業者として自らが食品の安全性の確保について、第一義的責任を有していることへの認識の欠如や食品表示制度に対する認識不足、事業所内のチェック体制の不備などがあります。

このため、平成 17 年度(2005 年度)に県独自の「佐賀県食品表示責任者設置促進事業実施要領(以下「表示責任者設置要領」という。)を策定しました。これにより、食品製造事業者等の自主的な活動を促進するとともに、消費者や農林水産省九州農政局佐賀県拠点(以下「九州農政局佐賀県拠点」という。)等の関係機関と連携して監視・指導を強化し、県内での製造・加工販売される食品の適正な表示の普及を図っていきます。

① 食品表示責任者※の設置、事業者の自主点検の推進

○現状と課題

- ・平成27年(2015年)4月1日から食品表示法が施行されており、販売の用に供する全ての食品が現在の食品表示基準に沿った表示としなければなりません。食品表示基準が改正された場合、改正後の表示基準に従い食品表示を行わなければなりませんが、経過措置期間が終了しても、改正前の表示ルールが用いられ誤った表示が記載されているものが多いのが現状です。
- ・食品偽装や表示の欠落等については、食品事業者に対する日常的な監視・指導と 普及啓発、さらに違反への厳正な対応が重要と認識しています。
- ・食品事業者に対する監視・指導や普及啓発については、①生鮮食品品質表示実態調査、②食品表示 110 番※などにより取り組んでいます。
- ・また、食品事業者内部における自主的な取組を促進するため、佐賀県独自に「表示責任者設置要領」を設け、食品情報誌の発行や研修会の開催などにより、食品事業者におけるコンプライアンスの向上を図っています。
- ・さらに、食品表示 110 番に情報が寄せられた場合は、直ちに内容を精査し、信憑性が高いと判断された事案については、速やかに調査を行い、偽装表示等の違反が確認された場合には、常習性がなく過失による一時的なものであることが明らかであり、かつ、食品事業者が直ちに改善方策を講じている場合を除き、全て指示・公表を行うなど、厳正に対処しています。
- ・県においては、平成 20 年 (2008 年) 3 月に県独自に県警本部及び農林水産省佐賀農政事務所 (現九州農政局佐賀県拠点) との三者連携の申し合わせ会議 (現食品表示監視協議会) を開催するなど食品偽装表示事案に関する情報の共有化を図ると共に、連携強化を図っています。
- ・食品事業者からの食品表示に関する疑義照会については、メール・ファックス等で相談内容を再確認し、迅速に関係資料等を渡し十分理解できるような対応を図っています。

○取組の方向

- ・食品事業者による食品表示の適正化に向けて、食品表示責任者の登録を一層促進 し、食品事業者に対する支援を継続します。
- ・食品関連事業者や食品表示責任者に対する情報提供については、今後とも食品表示制度の改正などタイムリーな情報や県に多く寄せられる相談事例などについても県ホームページを通じて情報発信し、食品事業者にとってもっと利用しやすいものとなるよう改良していきます。
- ・食品表示にかかる啓発については、関係機関とも連携して開催するなど、内容の 充実に努めます。
- ・今後とも、県民に対しても食品表示制度について県ホームページ、出前講座など を通じて、情報の提供に努めます。
- ・健康増進法※に基づき、関係事業者に対し、健康食品等の虚偽・誇大表示に関する 取り締まりを強化し、表示・広告の適正化を推進します。

事業名:食品表示適正化・安全対策事業(食品表示責任者登録促進事業、食品表示 110 番の設置)

② 監視・指導、検査体制の整備

○現状と課題

- ・本県における消費者や国の機関等からの食品表示 110 番に対する情報提供が、平成 20 年度(2008 年度)の 96 件をピークに令和 3 年度(2021 年度)には 4 件と減少しています。
- ・しかしながら、全国で相次いでアサリの原産地偽装表示の事案も発生しており、 消費者が安心して食品を選択できるよう監視を継続する必要があります。
- ・消費期限や保存方法などの表示違反事項については、「佐賀県食品衛生監視指導計画」に基づき、県内流通品からの違反食品の排除に努めています。

○取組の方向

- ・消費者等の協力を得て運営する食品表示 110 番をとおして情報収集や監視に努めるとともに、九州農政局佐賀県拠点等の関係機関とも連携を図り、引き続き、食品製造・加工事業者、食品販売事業者に対する監視・指導の強化を図ります。
- ・各保健福祉事務所の食品衛生監視員により、夏期や年末の一斉取締などで、県内 に流通する表示違反食品の発見に努めていきます。

事業名:食品表示適正化・安全対策事業(食品表示 110 番の設置)

指標

指標名	現 (令和3年度 (2021年度))	目 標 値 (令和 8 年度 (2026 年度))	備考
食品衛生監視指導計画に基づく食品表示 検査数	19,843件	34,000件	
農産物直売所等における食品表示適正率	_	9 1 %	

参考指標

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
食品表示 110 番の受付件数	4件	

【生活衛生課】

取組方向

消費者が食品を選択するとき、大切な情報の一つに食品の原産地に関する情報があり、この情報提供については、食品表示法に基づく食品表示基準で定められています。

国産生鮮食品の畜産物にあっては、国産である旨に代えて、都道府県名、市町村名その他一般に知られている地名を表示できます。

また、加工食品の原料原産地表示では、国産である旨に代えて、都道府県名など詳細な産地名(水産物にあっては水域名や港名など)を表示できます。

県としては、食品表示法に基づき食品表示基準に基づく適正な原産地表示の徹底を図るための調査・指導を行うとともに、国産である旨の表示よりも、更に詳細な情報である都道府県名等で表示することを推進し、消費者に対する詳細な原産地の情報提供を図ります。

○現状と課題

(生鮮食品の畜産物の現状)

- ・生鮮食品の農産物や水産物については、原産地は、食品表示法に基づく食品表示 基準に従い、詳細な原産地表示(生産、漁獲された都道府県名、市町村名など) がされています。
- ・一方、畜産物については、「国産」である旨に代えて都道府県名を表示することができることとなっていますが、より詳細に原産地表示(都道府県名等)がされているものは少ない状況です。

(加工食品)

- ・加工食品では、これまで、食品表示法に基づく食品表示基準で定められている 22 食品群の加工食品(乾燥きのこ類、乾燥野菜及び乾燥果実など)及び個別の 5 品目(うなぎ加工品におけるうなぎ、おにぎりののりなど)について、原材料の原産地表示が義務付けられていましたが、平成 29 年の食品表示基準の改正により、その他の加工食品についても、経過措置期間(令和 4 年 3 月 31 日まで)を設けた上で、原料原産地の表示が義務付けられました。
- ・しかしながら、経過措置期間後も原料原産地表示を怠っている加工食品が多く見受けられます。特に産地直売所などでは、様々な小規模の事業者が出荷していることから、これらの表示について重点的に指導する必要があります。

○取組の方向

- ・食品関連事業者に対する講習会の機会を捉えて、詳細な原産地を表示するよう普及啓発を行います。
- ・産地直売所等を対象とした食品表示法に基づく合同調査や表示責任者講習会の際 に、表示責任者等に対して条例の趣旨を説明し、普及啓発を行います。

指標

指標名	現 状 (令和3年度 (2021年度))	目 標 値 (令和 8 年度 (2026 年度))	備考
産地直売所等における原産地の表示適正率	_	9 1 %	

(原産地情報の提供のイメージ) 対象: 畜産物、27種類の加工食品(カット野菜ミックス、農産物漬物) 食品表示法 佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例(第20条:努力義務) 情 「一括表示」以外の情報提供 より詳しい原産地表示情報 報 玉 提 〇都道府県名(佐賀県、長崎県等) ○シールやラベルの添付 〇市町名(佐賀市、吉野ヶ里町等) 〇ポップ掲示や棚へのカード差込 供 産 ○一覧表等の店内掲示 〇一般に知られている地名 の •旧国名(肥前、筑後等) ○インターネットの利用 充 •郡名(杵島郡、西彼杵郡等) ○個別の問い合わせに応じる 等 実 ・島名(淡路島、佐渡島等) ・商品等に問い合わせ先を記載 の ・その他(九州、四国等) ・担当窓口等を店内に掲示 ※ 原材料等の区分により、提供す 表 べき情報は異なります 示 原産地表示例 <u>佐賀県産</u> 豚バラしゃぶしゃぶ用 100g OOO円 牛小間切れ肉 伊万里市産 250g OOO円 カット野菜ミックス 原材料名 レタス(佐賀県産) パプリカ(熊本県産) ルッコラ(長崎県産)

【生活衛生課】

取組方向

事業者が食品等の自主回収に着手した際、食品等による健康への被害やその拡大を防止する観点から事業者に報告を義務付け、その情報を集約して県及び国のホームページで公表することで、速やかに県民に周知するとともに、事業者の迅速な回収を支援します。

○現状と課題

- ・食品関連事業者は、食品等による健康被害発生の観点の他、健康への影響はない ものの、品質の低下や誤表示など、様々な観点から食品等の自主回収を行ってい ます。
- ・このうち、食中毒など健康被害を引き起こす可能性のある食品の回収については、 健康被害の発生や拡大防止のため、迅速に対応することが重要であり、また消費 者の不安を解消するためにも、正確な情報を広く発信する必要があります。
- ・平成27年から佐賀県では、本条例に基づき自主回収報告を実施してきましたが、 令和3年6月から食品衛生法、食品表示法による自主回収報告制度も創設され、 ホームページにより、自主回収情報の周知が行われています。

○取組の方向

- ・本条例に基づき、条例で定める「特定事業者」が、条例で定める事由により自主 回収に着手した場合、その旨を県へ報告し、それを受け、県はその内容をインタ ーネット等を通じ情報発信し、県民への注意喚起を行っていきます。
- ・これにより、県民は、食品の自主回収に関する情報を容易に得られるようになる とともに、事業者は、自身の自主回収が迅速に進むことは元より、県民の事業者 への信頼感がより高まることが期待されます。

事業名:食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業、 食品表示適正化・安全対策事業

参考指標

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
自主回収の報告件数	5件	

自主回収報告制度の概要

食品衛生法、食品表示法に自主回収報告制度が創設されたため、県条例による自主回収報告制度の報告対象が法に基づくものと重複しないよう見直されています。

県条例では、食品衛生法では報告を要しない生産者(採取業)が販売した場合でも、 自主回収に着手した場合報告を求めています。

食品衛生法、食品表示法による自主回収【報告の対象】

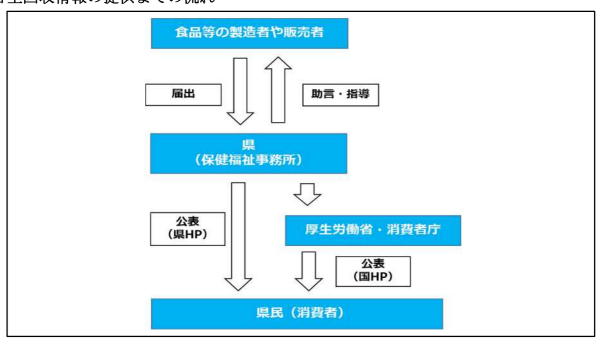
- 1.食品衛生法に違反する食品、食品衛生法違反のおそれのある食品 (例)
- ・腸管出血性大腸菌に汚染された生食用野菜
- ・シール不良等により、腐敗、変敗した食品
- ・硬質異物(ガラス片、プラスチック等)が混入した食品
- ・一般細菌数や大腸菌群などの成分規格不適合の食品
- ・添加物の使用基準に違反した食品
- 2.食品表示法に違反する食品 (例)
- ・牛乳を使用しているが、乳のアレルゲン表示が欠落した食品
- ・消費期限を、本来表示すべき期限より長く表示した食品
- ・保存温度が、本来表示すべき温度より高く表示した食品

県条例による自主回収

【報告の対象】

- 1.食品衛生法に違反する食品、食品衛生法違反のおそれのある食品 (例)
- ・<u>生産者</u>が農産物を販売し、その農産物について残留農薬の自主検査を行ったところ、違反が判明し、自主回収を行う場合。

自主回収情報の提供までの流れ



(4) 食の安全・安心に関する情報の発信と共有【条例第16条~18条関係】

【関係各課】

取組方向

消費者の食の安全に関する知識と理解の促進を図るため、迅速で積極的な情報の提供に努めるとともに、県内の生産者、食品関連事業者、消費者及び行政等の関係者から成る佐賀県食品安全推進会議の開催や、内閣府食品安全委員会と連携して実施するリスクコミュニケーション※の開催などを通じて、消費者との意見交換や関係者相互間の意見交換を促進します。

また、信頼される農産物づくりを推進するため農業関係者向けの知的財産権遵守に 関する啓発活動等を強化します。

さらに、地域における食の安全に関する正しい知識を有する人材の育成に努めます。

① 情報の収集と提供

○現状と課題

- ・県ホームページ等で、農林水産物に関する情報や、食中毒情報や食品衛生監視指導状況、食品の安全・安心に関する情報 提供を行っています。
- ・関係各課がそれぞれ発信している情報 について、食の安全に関するホームペー ジを充実させて一覧にするなど、消費者 の立場に立ったわかりやすい形で提供 していく必要があります。



○取組の方向

- ・各種広告媒体や資料の提供、県ホームページを活用した情報発信、講習会やセミナーの開催など、食の安全・安心の確保に関する知識や情報を消費者の立場に立った、よりわかりやすい情報提供に努めます。
- ・全国的な食中毒の発生状況や違反食品の事例などを注視し、迅速に消費者及び食品関連事業者への注意喚起などを行っていきます。

事業名:食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業

② リスクコミュニケーションの推進

○現状と課題

- ・食品が生産され、消費されるまでには、複雑な流通・販売システムが介在し、生産者と消費者のお互いの顔が見えにくくなっています。
- ・近年発生している大規模な食中毒事件や輸入食品による違反食品の事例などから、 消費者から食に対する不安などの声が挙げられています。

- ・これらの消費者が感じる不安には、農薬や食品添加物等の食品リスクなど食に関する正しい知識を得ることで解消されることもあり、消費者も自身の健康を管理する者として、食の安全・安心の確保に関する知識と理解を深めていくことが重要です。
- ・温暖・多湿なわが国の気候条件下で食料を効率的に生産するためには、農薬や化 学肥料は必要なものであり、また、限られた食料資源を有効に活用するためには、 食品添加物も必要ですが、農薬や食品添加物等が科学的な手法によって安全な基 準が定められているにも関わらず、そのことが消費者に十分に理解されていない ことから、消費者の不信感を払拭できていないのが現状です。
- ・食品の安全・安心を確保するためには、行政による積極的な情報の公開はもとより、食品の生産から消費に至る関係者が情報及び意見の交換を図ることによって、 食品リスクを正しく理解し、お互いの役割と立場を認識し合うことが重要です。



<リスクコミュニケーション>

○取組の方向

・生産者、食品関連事業者、消費者及び行政の関係者間における相互の立場や役割 に対する認識を深めるとともに、食の安全等に関する情報や認識の共有を図るた め、これら関係者が情報や意見を交換するリスクコミュニケーションを推進しま す。

事業名: 食品表示適正化・安全対策事業(食品安全推進会議の開催、食の安全に関する意見 交換会の開催)、食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業

③ 信頼される農産物づくりに向けた生産者への普及啓発

○現状と課題

- ・県育成品種である県産ブランド農産物の種苗が不正に流通し、その結果として、 出荷基準等を満たさない商品が店頭で販売される事案が発生してしまいました。
- ・こうした事案は県産農産物に対する消費者の信頼を失うことに繋がるため、再発 防止に向けた取組が必要となっています。

○取組の方向

・生産者を始めとした農業関係者に対して種苗法や商標法等の遵守に関する啓発を 図るとともに、農業に関する知的財産権侵害の通報窓口として「佐賀県品種Gメン」を設置し、疑わしい案件への対応強化を図ります。

- ④ 食の安全・安心の確保を担う人材の育成
 - ○現状と課題
 - ・食の安全・安心の確保に関する理解の促進のためには、地域において正しい理解 の浸透に寄与する正確な知識を持ち、生産者、食品関連事業者、行政、県民間の 橋渡しができる食の安全に関する科学的で正しい知識を有する人材の育成が必要 です。

○取組の方向

- ・農薬に関する専門的な知識を有し、地域における農薬 適正使用の指導的役割を担う者を農薬指導士※として 認定し、育成していくことで、生産段階における農薬 の安全使用や適正販売の確保を図っていきます。
- ・食品関連事業者が行う自主管理を推進するため実施している食品衛生指導員制度※を支援し、地域における食の安全を推進する人材の育成を行っていきます。
- ・給食施設等の管理栄養士や調理従事者などへの講習会や出前講座などを行い、各地域における食の安全に関する正しい知識を有する人材を育成していきます。
- ・各保健福祉事務所の食品衛生監視員※は、様々な食の安全性に関する地域の相談窓口としての役割を担っており、それらに対し、適切かつ正確な助言



<食品衛生責任者講習会>

指導が行えるよう、研修会へ参加するなど、職員の資質向上を図っていきます。

事業名:農薬安全使用等総合推進事業、食品営業許可及び監視指導取締事業

指 標

指標名	現 状 (令和3年度 (2021年度))	目 標 値 (令和 8 年度 (2026 年度))	備考
農薬指導士を保有している農薬販売 事業所・指導機関の割合(再掲)	28%	5 0 %	

参考指標

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
食の安全安心ホームページの閲覧数	938回	
食品衛生指導員数(再掲)	3 4 8 人	
食品衛生監視員数(再掲)	62人	

(5) 食育の推進を通じた取組【条例第22条関係】

【くらしの安全安心課、関係各課】

取組方向

食に関する知識を深め、安全な食品を自ら選択する力を習得できるよう、「佐賀県食育・食口ス削減推進計画」に沿った食育※を推進します。

○現状と課題

- ・近年の社会情勢の変化により食生活スタイルの変化と食の多様化が進み、栄養の 偏り、朝ごはんの欠食に代表されるような不規則な食事、肥満や生活習慣病の増加、過度の痩身志向など、食に関する様々な問題が生じています。
- ・こうした問題については、社会情勢の変化を背景に個人の意識の変化にも起因するものだけに、短期間に解決することは難しく、生涯にわたるライフステージに対応した食育として粘り強く取り組むことが必要です。
- ・特に次世代を担う子どもたちの健全な育成が重要です。子どもたちの健全な食生活の営みは、人々の生活の基盤であり各ライフステージの人々が生活する、家庭において培われることが期待されます。しかしながら、核家族化などの社会情勢の変化が食の多様化と相まって、家庭での食育が十分になされていない現状があります。
- ・佐賀県の食育を推進するため、令和3年度に「佐賀県食育・食ロス削減推進計画 (https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00380329/index.html)」を策定しています。

○取組の方向

- ・子どもから成人、高齢者に至るまで、消費者教育とも連携しながらライフステージに応じた間断ない食育を推進します。
- ・家庭、学校、地域、企業、民間団体等が協力し、「早ね・早起き・朝ごはん」の取組を推進します。
- ・日常の食事について正しい理解を深め、子どもたちが健全な食生活を営むことが できる判断力を培うため、学校、保育所、幼稚園等における食育の充実を図りま す。
- ・生産から消費まで一連の食の循環を意識しつつ、環境にも配慮した食育の取組を 推進します。
- ・県民運動推進組織「食育ネットワークさが」の運営について活発 化を図り、食育活動を推進します。

事業名:"食で育む"佐賀の食育推進事業ほか



参考指標

指標名	令和 3 年度 (2021 年度)	備考
「食育ネットワークさが」の会員数	271団体	
「健康に食事は大切である」と考える児 童生徒の割合〔小学5年生男子〕	87.5%	
「健康に食事は大切である」と考える児 童生徒の割合〔小学5年生女子〕	89.0%	
「健康に食事は大切である」と考える児 童生徒の割合〔中学2年生男子〕	91.5%	
「健康に食事は大切である」と考える児 童生徒の割合〔中学2年生女子〕	8 9.1 %	
学校給食における県産農林水産物の利用 割合	4 1.0%	

【農業経営課】

取組方向

生産者と消費者、農産物直売所や給食等の関係者、食品関連事業者などが相互理解と 連携を深めていくことで、地産地消※を推進します。

○現状と課題

- ・地産地消では、消費者(消費地)は、生産者の顔が見えて食材に対する信頼感が 高まるとともに、地元産の新鮮な食材を購入する機会が増えることなどにつなが ります。一方で、生産者(生産地)にとっては、消費者の顔が見えることで、生産 意欲の向上につながるとともに、出荷する農林水産物に対する責任感が高まりま す。
- ・こうした中で、県内の直売所の現状は、大型直売所(道の駅)の建設は市町等の 主導で計画されているため、今後も増える見込みですが、小規模直売所は出荷者 の高齢化や大規模直売所の建設に伴う統合などにより減少することが予想され、 全体的には、農産物直売所が増加する見込みは低いと思われます。
- ・しかし、農産物直売所以外の体験観光農園、農家レストラン、農家民宿等の開設 により、県民が地場産の農産物や加工品に触れる機会は増えると思われます。

○ 取組の方向

- ・県産農林水産物の購入・利用を促進するため、農産物直売所、農家レストラン、 観光体験農園などを増やす取組や、農産物直売所、観光体験農園等にカフェを併 設したり、アプリによるスタンプラリーを実施するなど施設の利用機会を増やす ための取組を推進します。
- ・県内の農産物直売所や農家レストラン、体験観光農園などに関する情報を消費者等に知っていただくため、インターネット(HP「さが農村ひろば」、FB「さが農村」など)を通じた情報発信を推進します。
- ・県産農林水産物の県内飲食店、旅館、学校、病院・福祉施設、食品製造業への利活用を促進するため、生産者や食品関連事業者、栄養士等に積極的に情報提供を行うとともに、相互理解と連携強化に向けた現地見学会・体験交流会の開催等を推進します。
- ・佐賀の農業や農産物、農村を応援してもらう個人や団体、企業などを「さが食・農・むらサポーター」として登録し、メルマガによる情報提供を行うとともに、積極的な県産農産物の愛用や農村でのイベント等に参加してもらうことにより、口コミやブログなどでPRしてもらい、佐賀の農林水産物のファンづくりを推進します。また、「地産地消フェア」や「郷土料理教室」等の開催など、地産地消が県民にさらに浸透する取組を継続して実施します。

指標

指標名	現 状 (令和 3 年度 (2021 年度))	目 標 値 (令和 8 年度 (2026 年度))	備考
さが食・農・むらサポーター登録者数 (累積)	2,29人	2,800人	

3 食の安全・安心の確保に向けた体制整備等

(1) 危害情報の申出及び危機管理体制の整備【条例第12条、24条関係】

【生活衛生課】

取組方向

食品に起因する危害が発生した場合には、迅速に情報が伝達され、健康被害の発生及び危害の拡大を防止する適切な対応が取られるよう、危機管理体制の整備、充実を図ります。

○ 現状と課題

- ・食中毒など、食品に起因する健康被害が発生した場合には、新たな健康被害の発生や被害の拡大を防止するため、迅速な対応が必要です。
- ・また、危害の再発を防止するためには、危害が発生した原因を究明し、必要に応 じ原因施設の改善、原因食品の排除、注意喚起などを適切に行う必要があります。
- ・保健福祉事務所では、日頃から、県民や食品関連事業者から寄せられる食品に起 因する健康被害に関する情報に迅速に対応するための休日・夜間の連絡体制を整 備しています。

食中毒等	佐賀県健康危機管理基本マニュアル
	佐賀県食中毒対策要綱
	佐賀県食中毒処理要領
家畜伝染病等	伝達性海綿状脳症(TSE)検査実施要領

○ 取組の方向

・食中毒等の健康被害が発生した場合には、「佐賀県健康危機管理基本マニュアル」や「佐賀県食中毒対策要綱」及び「佐賀県食中毒処理要領」に基づき、関係機関と密接な連携を図るとともに、迅速な原因究明調査に基づく行政上の適切な措置の実施や、必要な情報の迅速な公表等により被害の拡大防止を図ります。

県民の役割

・食中毒等の食品に起因した健康被害が生じたときは、迅速に最寄りの保健福祉事務所に 通報又は相談します。

食品関連事業者の役割

- ・健康被害の申し出や連絡があった際には、早急に現状の把握と適切な対策を講ずるとと もに、管轄の保健福祉事務所に報告を行います。
- ・危機事案への行政への協力等の役割について理解し、保健福祉事務所が行う調査に協力 するとともに、原因の究明や消費者への相談等に誠意を持って対応します。

県の役割

- ・日頃から、関係機関の危機管理意識の向上を図るとともに、迅速に対応できる体制の整備に努めます。
- ・危機情報を入手した際には、迅速な原因究明調査に基づく行政上の適切な措置の実施や、 必要な情報の迅速な公表等により被害の拡大防止を図ります。

事業名:食品営業許可及び監視指導取締事業、食品衛生及び食中毒対策事業

(2) 県民意見の反映【条例第8条、10条関係】

【くらしの安全安心課、関係各課】

取組方向

県民からの施策の提案制度やパブッリックコメントなどにより広く県民の意見を把握し、施策への反映に努め、生産者・事業者、消費者等の連携した取り組みを進めます。

① 県民からの施策の提案制度

- 現状と課題
 - ・県民から食の安全・安心の確保に関する施策等についての提案があったときは、当該提案について検討を行い、その提案者に対して結果を通知するとともに、その内容を公表します。
 - ・本計画や佐賀県食品衛生監視指導計画など食品等に関する県の重要な計画について は、パブリックコメント(県民意見提出手続)を実施していきます。
- 取組の方向
 - ・施策の提案制度やパブリックコメントなどにより、広く県民の意見を取り入れていきます。
- ② 佐賀県食品安全推進会議の設置・運営
 - 現状と課題
 - ・平成 15 年 (2003 年) の食品安全基本法の制定後、生産者、食品関連事業者、消費者及び行政等の関係者からなる「佐賀県食品安全推進会議(以下、「推進会議」という。)」を設置しました。
 - ・推進会議では、食品の安全性の確保及び食品表示の適正化を図るための対策に関すること、関係者相互間の情報及び意見の交換に関することに加え、食の安全・安心の確保に関する基本的な計画(以下、「基本計画」という。)の策定・変更に関すること、基本計画に基づく施策の実施状況に関することを協議します。
 - 取組の方向
 - ・推進会議の構成団体等による連携をすすめ、各団体の取組等の情報を共有化するな ど、生産者・事業者、消費者等が密接に連携した取り組みを推進します。

事業名: 佐賀県食品安全推進会議開催費

(3) 国、地方公共団体、関係団体等との連携【条例第21条関係】

【生活衛生課、くらしの安全安心課、関係各課】

取組方向

食の安全・安心の確保に関する施策を推進するため、国や他の地方公共団体との連携を図るとともに、関係団体等との連携にも努めます。

○ 現状と課題

・内閣府食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省、消費者庁など国との連携や、 全国食品安全自治ネットワーク会議、九州・山口地域食の安全・安心連携会議を 通じて他の都道府県との連携を図ってきました。

○ 取組の方向

- ・食の安全・安心の確保に関する施策を効果的に実施するため、今後も、内閣府食品安全委員会、消費者庁、厚生労働省、農林水産省など国との連携や、全国食品安全自治ネットワーク会議、九州・山口地域食の安全・安心連携会議を通じて他の都道府県との連携に努めます。
- ・県内各市町とも情報の提供などの連携に努めます。
- ・食育や、地産地消の活動など、生産者、食品関連事業者の団体や、食育や地産地 消の活動等を行う団体との連携にも努めます。

第4章 資料編

•	過去4年間に起きた食の安全・安心に関する出来事	49
•	佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例	50
•	佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例施行規則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
•	食品の原産地に関する情報提供基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
•	用語解説 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65
	関係機関一覧	72

過去4年間に起きた食の安全・安心に関する出来事

年 月	内 容
令和元年(2019年)	ゲノム編集技術を利用して得られた食品等の流通解禁
10 月	ノノ A 帰来以内で何用して特 540に及出 寺 シが 地所宗
令和2年(2020年)	HACCPの施行(1年間の経過措置有)
6 月	「「日本」 「日本国の経過相直有)
令和2年(2020年)	埼玉県の学校給食で3,400名余りの病原大腸菌O7による集団食
6 月	中毒事件
令和3年(2021年)	IIACCDの今天技術、立大同原制度の第田開始
6月	HACCPの全面施行、自主回収制度の運用開始
令和 4 年 (2022 年)	総大胆 立マル 11 の 十 担 世 人 立
2~3 月	熊本県産アサリの大規模な産地偽装問題

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例

平成 26 年 3 月 20 日 佐賀県条例第 60 号 改正 平成 26 年 10 月 6 日条例第 77 号 平成 27 年 3 月 9 日条例第 14 号 令和 3 年 3 月 22 日条例第 15 号

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例をここに公布する。

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例

目次

前文

第1章 総則(第1条-第7条)

第2章 基本的施策等(第8条—第22条)

第3章 自主回収の報告等(第23条―第26条)

第4章 雑則 (第27条)

附則

食は、人の生命と健康を支える根源であり、その安全性と信頼性を確保することは、県 民が健康で安全・安心な生活を実現していくために極めて重要である。

近年、ホテル、レストラン等におけるメニュー表示の偽装をはじめ、食品の安全性を脅かし、その信頼を揺るがす事態が相次いで発生していることから、県民の食に対する関心はますます高まっており、食の安全・安心の確保に向けた一層の取組が強く求められている。

本県は、温暖な気候に恵まれた全国屈指の農業生産県であり、米・麦の主産地として、また、ブランド牛の生産地として広く知られているほか、有明海、玄界灘の海苔、魚介類など、豊富で多彩な海の幸、山の幸に恵まれている。豊かな自然環境に恵まれた本県の農林水産物は、この地に住む人々の食文化の継承と発展を支えるとともに、本県のブランドイメージの重要な構成要素となっている。それらを守り、育て、次の世代に引き継ぐためにも県産食品の安全・安心の確保は不可欠である。

今こそ、生産者、食品関連事業者及び県民の全てが、食の重要性を十分に認識し、環境の保全にも配慮しながら、食の安全・安心の確保に向けた情報共有や意見交換を行うなど創意工夫を重ね、それぞれの責務や役割を協働して果たしていくことが必要である。その上で、県内で生産・加工・販売・消費される食品の安全性を確保し、表示の適正化を図ると

ともに、食育の取組や地産地消の推進を通じて、県民の健康で安全・安心な生活を実現するよう努めなければならない。

ここに、県民の総意として、健康で安心できる豊かな県民生活を実現するため、将来に わたって食の安全・安心の確保を推進することを決意し、この条例を制定する。

第1章 総則

(目的)

第1条 この条例は、食の安全・安心の確保に関し、基本理念を定め、県、生産者及び食品関連事業者の責務並びに県民の役割を明らかにし、並びに食の安全・安心の確保に関する施策の基本となる事項を定めることにより、食の安全・安心の確保に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって安全にかつ安心して消費することができる食品等の生産及び供給の確保に資することを目的とする。

(定義)

- 第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところに よる。
 - (1) 食品 全ての飲食物(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(昭和35年法律第145号)に規定する医薬品、医薬部外品及び再生医療等製品を除く。)をいう。
 - (2) 食品等 食品(その原料又は材料として使用される農林水産物を含む。)並びに添加物(食品衛生法(昭和22年法律第233号)第4条第2項に規定する添加物をいう。)、 器具(同条第4項に規定する器具をいう。)及び容器包装(同条第5項に規定する容器包装をいう。)をいう。
 - (3) 生産者 農林水産物(食用以外の用途に供するものを除く。)の生産(採取を含む。以下同じ。)の事業を行う者及びその組織する団体をいう。
 - (4) 食品関連事業者 食品安全基本法(平成15年法律第48号)第8条第1項に規定する食品関連事業者(生産者を除く。)をいう。
 - (5) 特定事業者 食品等の製造、輸入、加工又は販売の事業を行う者であって、県内に 事務所、事業所その他その事業を行うための施設を有するものをいう。
 - (6) 食の安全・安心の確保 食品等の安全性及び食品等に対する消費者の信頼を確保することをいう。
 - (7) 地産地消 地域で生産された農林水産物又はこれを主たる原材料として地域内に おいて製造され、加工され、若しくは調理された食品を、その生産され、製造され、加

工され、又は調理された地域内において消費することをいう。

(平 26 条例 77·一部改正)

(基本理念)

- 第3条 食の安全・安心の確保は、このために必要な措置が、県民の健康の保護が最も重要であるという基本的認識の下に講じられることにより、行われなければならない。
- 2 食の安全・安心の確保は、このために必要な措置が科学的知見に基づいて講じられる ことによって、食品を摂取することによる県民の健康への悪影響が未然に防止されるよ うにすることを旨として、行われなければならない。
- 3 食の安全・安心の確保は、県、生産者、食品関連事業者及び県民がそれぞれの責務又 は役割を果たすことにより、行われなければならない。
- 4 食の安全・安心の確保は、このために必要な措置が食品等の生産から消費に至る一連の行程の各段階において適切に講じられることにより、行われなければならない。
- 5 食の安全・安心の確保は、県、生産者、食品関連事業者及び県民がそれぞれ相互理解を深め、及び連携協力を図りつつ、行われなければならない。

(県の責務)

第4条 県は、前条に定める基本理念(以下「基本理念」という。)にのっとり、食の安全・ 安心の確保に関する施策を総合的に策定し、及び実施する責務を有する。

(生産者及び食品関連事業者の責務)

- 第5条 生産者及び食品関連事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動を行うに当たっては、自らが食品の安全性の確保について第一義的責任を有していることを認識して、食品等の生産から販売に至る一連の行程の各段階において、食の安全・安心を確保するために必要な措置を適切に講ずる責務を有する。
- 2 生産者及び食品関連事業者は、その取り扱う食品等に起因して人の健康に重大な被害が生じ、又は生じるおそれがある場合は、被害の発生又は拡大の防止のために必要な措置を講ずる責務を有する。
- 3 生産者及び食品関連事業者は、県が実施する食の安全・安心の確保に関する施策に協力するよう努めるものとする。

(県民の役割)

第6条 県民は、基本理念にのっとり、食の安全・安心の確保に関し知識と理解を深めるよう努めるとともに、県が実施する食の安全・安心の確保のための施策並びに生産者及び食品関連事業者が行う食の安全・安心の確保に関する取組について意見を表明するよ

- う努めることによって、食の安全・安心の確保に積極的な役割を果たすものとする。
- 2 県民は、自らの食品等の取扱いが人の健康に影響を及ぼすことがあることを認識し、 その取扱いを適切に行うよう努めるものとする。

(環境への配慮)

第7条 県、生産者、食品関連事業者及び県民は、食の安全・安心の確保に関する取組を 推進するに当たり、当該取組と環境とのかかわりを認識し、農林水産物の持続的な生産 が可能な環境の保全に配慮するものとする。

第2章 基本的施策等

(基本計画)

- 第8条 知事は、食の安全・安心の確保に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、食の安全・安心の確保に関する基本的な計画(以下「基本計画」という。)を策定するものとする。
- 2 基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。
 - (1) 食の安全・安心の確保に関する施策についての基本的な方針
 - (2) 前号に掲げるもののほか、食の安全・安心の確保に関する施策を総合的かつ計画的 に推進するために必要な事項
- 3 知事は、基本計画を策定するに当たっては、あらかじめ、生産者、食品関連事業者、 県民その他の関係者の意見を反映させるために必要な措置を講じなければならない。
- 4 知事は、基本計画を策定したときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。
- 5 前2項の規定は、基本計画の変更について準用する。

(年次報告)

第9条 知事は、毎年度、議会に対し、基本計画に基づく施策の実施状況を報告するとと もに、これを公表するものとする。

(施策の提案)

第10条 県は、県民から食の安全・安心の確保に関する施策の策定、改善又は廃止についての提案があったときは、第8条第3項(同条第5項において準用する場合を含む。)の規定により生産者、食品関連事業者、県民その他の関係者の意見を反映するために必要な措置を講ずる場合を除き、当該提案について検討を行い、当該提案をした者に対してその結果を通知するとともに、その内容を公表するものとする。

(監視及び検査体制の整備)

第11条 県は、食の安全・安心を確保するため、食品等の生産から販売に至る一連の行程

の各段階において、監視、指導及び検査体制の整備に努めるものとする。

(危機管理体制の整備)

第12条 県は、食品を摂取することにより人の健康に係る重大な被害が生じることを防止するため、当該被害が生じ、又は生じるおそれがある緊急の事態への対処に関する体制の整備その他必要な措置を講ずるものとする。

(食品等の適正な表示の推進)

第 13 条 県は、食品の表示に対する消費者の信頼を確保するため、食品表示法(平成 25 年法律第 70 号) その他の法令の規定による食品の表示が適正に行われるよう、監視及び 指導を行うとともに、食品の表示の制度に関する知識の普及その他必要な措置を講ずる ものとする。

(平 27 条例 14·一部改正)

(調査研究の推進)

第14条 県は、食の安全・安心の確保に関する施策を科学的知見に基づき適切に実施する ため、食品等の安全性に関する調査研究の推進及びその成果の普及その他必要な措置を 講ずるものとする。

(自主的な活動への支援)

第15条 県は、生産者、食品関連事業者その他の関係者が自主的に行う食の安全・安心の 確保に関する活動を促進するため、助言その他必要な支援を講ずるものとする。

(情報の収集及び提供)

- 第16条 県は、食の安全・安心の確保に関する情報の収集、整理及び分析を行い、並びに 生産者、食品関連事業者、県民その他の関係者に対し、必要な情報を提供するものとす る。
- 2 県は、生産者、食品関連事業者その他の関係者が保有する食の安全・安心の確保に関する情報について、生産者、食品関連事業者その他の関係者による提供が促進されるよう必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(情報の共有及び相互理解の推進)

第 17 条 県は、食の安全・安心の確保のための施策について、生産者、食品関連事業者、 県民その他の関係者が相互に食品の安全性に関する情報を共有し、及び相互に理解する ことを推進するため、関係者が情報及び意見の交換をする場を設けることその他必要な 措置を講ずるものとする。

(人材の育成)

第18条 県は、食の安全・安心の確保に関する正確な知識を有し、地域における食の安全・ 安心の確保の推進を担う人材の育成に努めるものとする。

(生産者及び食品関連事業者の取組等)

- 第19条 生産者は、農林水産物の安全性を確保するため、関係法令を遵守して農林水産物の生産を行うことはもとより、自主的な生産工程の管理に関し、各工程において管理すべき項目を定め、これを適切に実施するよう努めるものとする。
- 2 食品関連事業者は、食品等の安全性を確保するため、関係法令を遵守してその事業活動を行うことはもとより、自主的な衛生管理の方法に関し、管理すべき項目を定め、これを適切に実施するよう努めるものとする。
- 3 生産者及び食品関連事業者は、食の安全・安心の確保を図るため、農林水産物の生産 又は食品等の供給に係る活動に関する記録の作成及び保存に努めるものとする。
- 4 生産者及び食品関連事業者は、食の安全・安心の確保を図るため、その事業活動に係る食品等に関する正確かつ適切な情報を提供するよう努めるものとする。

(原産地に関する情報提供の充実)

- 第20条 食品関連事業者は、食品に対する消費者の信頼を向上させるとともに、消費者の適切な判断に基づく食品の選択に資するため、国内で生産された畜産物(食用に供されるものに限る。)又は加工食品(食品表示法第4条第1項の規定により定められた販売の用に供する食品に関する表示の基準において原材料の原産地を表示すべきこととされている加工食品をいう。)を県内で消費者に販売するときは、別に知事が定めるところにより、当該畜産物の原産地又は当該加工食品の原材料の原産地に関する情報の提供の充実に努めるものとする。
- 2 前項の規定は、食品関連事業者が自ら生産し、製造し、又は加工した食品を、当該食品を生産し、製造し、又は加工した施設又は場所において直接に消費者に対して販売する場合には、適用しない。

(平 27 条例 14·一部改正)

(国、地方公共団体、関係団体等との連携)

- 第21条 県は、食の安全・安心の確保に関し、国及び他の地方公共団体との情報共有、意 見交換及び連携に努めるものとする。
- 2 県は、食の安全・安心の確保のための施策を推進するに当たり、生産者、食品関連事業者及び県民が組織する団体等との連携に努めるものとする。

(食育及び地産地消の推進を通じた取組)

- 第22条 県は、食の安全・安心の確保を図るため、県民が食品の安全性に関する知識と理解を深め、及び食品等の取扱いに当たっての適切な判断力を養うことができるよう、食育の推進を通じた知識の普及啓発及び消費者教育(消費者教育の推進に関する法律(平成24年法律第61号)第2条第1項に規定する消費者教育をいう。)の充実に努めるものとする。
- 2 県は、地産地消の推進を通じ、生産者、食品関連事業者、県民その他の関係者間における相互理解の促進を図り、県産農林水産物の安全性に対する信頼の向上に努めるものとする。
- 3 食育及び消費者教育に関わる者は、食に関する関心及び理解の増進に果たすべき重要な役割に鑑み、食育及び地産地消の推進に自ら努めるとともに、県が実施する食の安全・安心の確保及び食育並びに地産地消の推進に関する施策に協力するよう努めるものとする。

第3章 自主回収の報告等

(自主回収の報告)

- 第23条 特定事業者は、食品衛生法第58条第1項の規定により知事に届け出なければならない場合以外の場合であって、食の安全・安心の確保を図るため、その製造し、輸入し、加工し、又は販売した食品等の自主的な回収に着手したとき(当該食品等が人の健康への悪影響を未然に防止する観点から報告が必要と認められる食品等として規則で定めるものであるときに限る。)は、規則で定めるところにより、速やかに、当該食品等の名称、当該食品等を回収する理由その他規則で定める事項を知事に報告しなければならない。
- 2 前項の規定は、次の各号のいずれかに該当する場合には適用しない。
 - (1) 自主的な回収に着手した食品等を販売した相手方が特定され、かつ、その相手方に 直ちにその旨を連絡することができる場合
 - (2) 自主的な回収に着手した食品等が県民に販売されていないことが明らかな場合
- 3 知事は、第1項の規定による報告を受けた場合は、速やかに、その内容を公表する。
- 4 知事は、第1項の規定による報告を受けた場合であって、当該報告に係る回収の措置が人の健康に係る被害の発生又はその拡大を防止する上で適切でないと認めるときは、 当該報告をした特定事業者に対し、その防止のために必要な措置を講ずるよう指導等を 行う。
- 5 第1項の規定による報告をした特定事業者は、当該報告に係る回収を終了したときは、

規則で定めるところにより、速やかに、その終了した期日その他規則で定める事項を知事に報告しなければならない。

(平27条例14・令3条例15・一部改正)

(危害情報の申出)

- 第24条 人の健康に悪影響が生じ、又は生ずるおそれのある食品等に関する情報を入手した者は、知事に対し、適切に対応するよう申し出ることができる。
- 2 知事は、前項の規定による申出があった場合において、当該申出に相当の理由がある と認めるときは、関係法令又はこの条例の規定により、必要な調査を行い、その結果必 要があると認めるときは、必要な措置を講ずるものとする。

(立入検査等)

- 第25条 知事は、この章の規定を施行するため必要があると認めるときは、法令又は他の 条例に規定する措置を講ずる場合を除き、生産者、食品関連事業者その他の関係者から 必要な報告を求め、又はその職員に、これらの者の事務所、事業所その他その事業を行 う場所に立ち入り、食品等、施設、設備、帳簿書類その他の物件を検査させ、関係者に質 問させ、若しくは試験の用に供するのに必要な限度において、食品等その他の物件の提 出を求めさせることができる。
- 2 前項の規定により立入検査等をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者 に提示しなければならない。
- 3 第1項の規定による権限は、犯罪捜査のために認められたものと解してはならない。 (措置勧告)
- 第26条 知事は、特定事業者、生産者又は食品関連事業者が次の各号のいずれかに該当するときは、必要な措置を講ずべきことを勧告することができる。
 - (1) 特定事業者が第23条第1項の報告をせず、又は虚偽の報告をしたとき。
 - (2) 生産者又は食品関連事業者が第25条第1項の報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査若しくは提出を拒み、妨げ、若しくは忌避したとき。
- 2 知事は、食品を摂取することによる県民の健康への悪影響を未然に防止するため必要があると認めるときは、法令又は他の条例に規定する措置を講ずる場合を除き、生産者又は食品関連事業者に対し、当該悪影響を未然に防止するために必要な措置を講ずべきことを勧告することができる。
- 3 知事は、第1項又は第2項の規定による勧告を受けた者が正当な理由がなく当該勧告

に従わないときは、その旨及びその勧告の内容を公表することができる。

4 知事は、前項の規定による公表をしようとするときは、あらかじめ、当該勧告を受け た者に対し、意見を述べる機会を与えなければならない。

第4章 雑則

第27条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附則

この条例は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 20 条、第 23 条、第 25 条及 び第 26 条の規定は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 26 年条例第 77 号)

この条例は、平成26年11月25日から施行する。

附 則 (平成 27 年条例第 14 号)

この条例は、食品表示法(平成25年法律第70号)の施行の日から施行する。

(施行の日=平成27年4月1日)

附 則 (令和3年条例第15号)

この条例は、令和3年6月1日から施行する。

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例施行規則

平成26年6月18日 佐賀県規則第68号

一部改正 平成 27 年 4 月 1 日規則第 35 号 令和 3 年 3 月 22 日規則第 4 号

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例施行規則をここに公布する。

佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例施行規則

(趣旨)

第1条 この規則は、佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例(平成26年佐賀県条例 第60号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2条 この規則における用語の意義は、条例で使用する用語の例による。

(平27規則35・令3規則4・一部改正)

(自主回収の報告)

- 第3条 条例第23条第1項の規則で定める食品等は、次に掲げるものとする。
 - (1) 食品衛生法(昭和 22 年法律第 233 号)第 19 条第 2 項の規定に違反する器具又は容器 包装
 - (2) 食品衛生法第6条、第10条から第12条まで、第13条第2項若しくは第3項、第 16条、第18条第2項若しくは第3項又は第20条の規定に違反し、又は違反するお それがある食品等
 - (3) 食品衛生法第9条第1項又は第17条第1項の規定による禁止に違反し、又は違反 するおそれがある食品等
- 2 条例第23条第1項の規則で定める事項は、次に掲げる事項とする。
 - (1) 回収する食品等を特定する情報
 - (2) 回収する食品等の販売先、販売期日及びその数量
 - (3) 回収に着手した期日
 - (4) 製造等を行った事業者の名称及び所在地
 - (5) 回収するに至った経緯
 - (6) 回収の方法等
 - (7) 想定される健康への影響
 - (8) その他必要な事項

- 3 条例第23条第1項の規定による報告は、自主回収着手報告書(様式第1号)を知事に 提出することにより行うものとする。
- 4 条例第23条第5項の規則で定める事項は、次に掲げる事項とする。
 - (1) 回収した食品等の名称
 - (2) 回収した食品等の数量
 - (3) 回収するに至った経緯
 - (4) 回収した食品等の保管場所
 - (5) 処分等の方法及び予定時期
 - (6) 再発防止のために講じた措置
 - (7) その他必要な事項
- 5 条例第23条第5項の規定による報告は、自主回収終了報告書(様式第2号)を知事に 提出することにより行うものとする。

(平27規則35・令3規則4・一部改正)

(身分証明書)

第4条 条例第25条第2項の身分を示す証明書の様式は、様式第3号のとおりとする。

附則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則 (平成27年規則第35号)

この規則は、公布の日から施行する。

附 則(令和3年規則第4号)

この規則は、令和3年6月1日から施行する。

佐賀県知事 様

住所 氏名 (法人にあっては、主たる事務所の所在地、 名称及び代表者の氏名)

自主回収着手報告書

(製造・輸入・加工・販売) した食品等について、次のとおり自主的な回収に着手したので、 佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例第23条第1項の規定により報告します。

回収する食品等の名称(商品名)			1 2	796721	
回収する食品等を特定する情報					
回収する食品等	販売先				
の販売先、販売 期日及びその数	販売期日				
量	数量				
回収に着手した期日			年	月	日
製造等を行った事業者の名称及 び所在地					
回収する理由					
回収するに至った経緯					
回収の方法等					
想定される健康への影響					

担当者所属部署及び担当者氏名	電話番号()
備考		

- 注 1 各欄に記載事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」 と記載し、別紙を添付すること。
 - 2 「回収する食品等を特定する情報」欄は、回収する食品等の形状、重量、容量、消費期限、賞味期限、製造番号等を記載すること。また、回収する食品等について製品の表示事項又は写真がある場合は、これらを添付すること。
 - 3 「回収の方法等」欄は、回収の方法、周知の方法、問合せ先、回収する食品等の保管場所、回収を終了する予定時期等を記載すること。また、ラジオ、テレビジョン、新聞紙、インターネット等により周知する場合は、周知の内容を記した書面を添付すること。

この様式に記載された個人情報は、自主回収報告に係る事務の目的を達成するために使い、法令等に定めがある場合を除き、御本人の承諾なしに第三者に提供することはありません。

[様式第2号以下省略]

制定 平成 26 年 6 月 18 日 改正 平成 27 年 4 月 1 日 改正 平成 30 年 3 月 9 日

食品の原産地に関する情報提供基準

(趣旨)

第1条 佐賀県食の安全・安心の確保を推進する条例(平成26年佐賀県条例第60号)第20条第1項の規定に基づき、食品関連事業者が行う畜産物の原産地及び加工食品の原材料の原産地に関する情報の提供に関し必要な事項を定めるものとする。

(畜産物の原産地に関する情報)

- 第2条 国内で生産された畜産物(食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)第2条第1項第2号に規定する生鮮食品であって、同基準別表第2に掲げる畜産物をいう。)の原産地に関し、食品関連事業者が消費者への提供に努める情報は、次の各号のいずれかに掲げる事項とする。
 - (1) 主たる飼養地が属する都道府県名
 - (2) 主たる飼養地が属する市町村名
 - (3) 主たる飼養地が属する地名で一般に知られているもの

(加工食品の原材料の原産地に関する情報)

第3条 加工食品の原材料の原産地に関し、食品関連事業者が消費者への提供に努める情報は、次の表の左欄に掲げる区分に従い、当該右欄に掲げる事項のいずれかとする。

原材料の区分	提供に努める情報		
1 国内で生産された	都道府県名、市町村名その他一般に知られている地名		
農産物			
(食品表示基準別表第			
15 の 2 及び 3 に掲げる			
原材料を含む。)			
2 国内で生産された	主たる飼養地が属する都道府県名、市町村名その他一般に知		
畜産物	られている地名		
3 国内で生産された 水産物 (食品表示基準別表第 15 の 4 及び 6 に掲げる 原材料を含む。)	生産(採取及び採捕を含む。) した水域の名称、水揚げした港名、水揚げした港又は主たる養殖場が属する都道府県名、市町村名その他一般に知られている地名		

4 削りぶしの原材料 として使用される国 内で加工されたかつ おのふし 「○○製造」(○○は、都道府県名、市町村名その他一般に知られている地名とする。)

2 前項に規定する原材料とは、食品表示基準別表第15に掲げる原材料をいう。

(情報提供の方法)

- 第4条 前2条に規定する情報の提供は、次の各号のいずれかに掲げる方法により行うものとする。
 - (1) 食品表示基準で定める表示の方法
 - (2) 商品ごとに直接に、ラベルその他これに類するもの(以下、「ラベル等」という。) を貼り付け、又は記載する方法
 - (3) 商品の陳列棚等に、ラベル等を貼り付け、又はカードその他これに類するもの(以下、「カード等」という。)を差し込む方法
 - (4) 陳列された商品に近接した箇所に、当該商品と判別できるようにカード等を下げ、 又は置く方法
 - (5) 店舗内において消費者に見やすいように一括して掲示する方法
 - (6) インターネットを利用するときは、消費者が容易に判別できる方法
 - (7) 前各号に掲げるもののほか、消費者が正しく理解できる方法
- 2 前項に規定する情報の提供に併せて食品関連事業者は、消費者からの問合せ等に対して、適切に回答するものとする。

(情報提供の特例)

第5条 食品関連事業者は、食品の生産、製造、加工又は流通の状況、食品の原材料の性質等を勘案し、第2条又は第3条第1項に規定する消費者への情報提供が困難であると認められる特別の事由があるときは、この基準によらないことができる。

附則

- この基準は、平成27年4月1日から施行する。
 - 附 則(平成27年4月1日改正)
- この基準は、公布の日から施行する。

附 則(平成30年3月9日改正)

この基準は、公布の日から施行する。

用語解説 (50音順)

[あ行]

□アレルギー物質(表示)

食物を摂取した場合に、体の免疫機序を介して発疹などの症状が出ることを「食物アレルギー」といい、この原因となる物質を「アレルギー物質」と呼びます。

食品に表示されるアレルギー物質には、必ず表示されるものとして7品目あり、アレルギー患者の方が多い卵、乳、小麦、えび、かにと、重篤な症状に至ることが多いそばと落花生が指定されています。

また、表示が勧められているものとして、21品目があります。

\$70, \$710 By 510 C 50 C C 21m 17 07 5 7 6				
表示を義務づけているもの(7品目)	卵、乳、小麦、そば、落花生、えび、			
	かに			
表示を推奨されているもの(21品目)	あわび、いか、いくら、オレンジ、カ			
	シューナッツ、キウイフルーツ、牛			
	肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大			
	豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、			
	もも、やまいも、りんご、ゼラチン、			
	アーモンド			

□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(医薬品医療機器等法)

医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器及び再生医療等製品の品質、有効性及 び安全性を確保するため、製造から販売、市販後の安全対策まで規制を行っている法律 です。

動物用医薬品については、品質、動物に対する有効性及び安全性の確保に加え、畜水産食品への残留を防止するため、食用動物に対する使用基準が定められています。

〔か行〕

□貝毒

カキやアサリなどの二枚貝類が、毒素をもったプランクトンを捕食すると、一時的に体内(特に中腸腺)に毒が蓄積します。毒が蓄積した二枚貝類をヒトが食べると、中毒症状を引き起こすことがあり、原因毒およびその症状により麻痺性貝毒、下痢性貝毒に分けられます。毒は熱に強く、加熱調理しても完全にはなくなりません。

- ○・麻痺性貝毒の主な症状:唇、顔面、四肢末端のしびれ感、めまいなど
 - ・下痢性貝毒の主な症状:下痢、吐き気、嘔吐、腹痛など

□家畜伝染病予防法

畜産の振興を図るため、家畜の伝染病の発生の予防や、発生時の感染拡大を防ぐことを目的とした法律です。家畜の病気の検査や予防注射、消毒方法などについて具体的に定めている法律です。

□GAP(農業生産工程管理)

農業生産工程管理(GAP: Good Agricultural Practice)とは、農業生産活動を行う上で必要な関係法令等の内容に則して定められる点検項目に沿って、農業生産活動の各工程の正確な実施、記録、点検及び評価を行うことによる持続的な改善活動のことです。

□環境保全型農業

農業の持つ物質循環機能を生かし、生産性との調和などに留意しつつ、土づくり等を通じて化学肥料、農薬の使用等による環境負荷の軽減、さらには地球温暖化防止及び種多様性の保全など農業が有する環境保全機能の向上に配慮した持続的な農業のことです。

口牛トレーサビリティ制度

平成13年9月(2001年)に国内で初めて発生した牛海綿状脳症(BSE)への対応策として、平成15年(2003年)6月に「牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法」(牛トレーサビリティ法)が制定されました。

この法律により、牛が生まれた時から精肉として消費者の元に届くまでの経過を追跡できるよう牛トレーサビリティ制度が運用されており、国内で飼養されている全ての牛は、それぞれ固有の個体識別番号が付けられ、この番号に基づいた各種情報の管理が義務付けられています。

口米トレーサビリティ制度

米及び米を主原料とする加工食品について、生産から消費者へ販売されるまでの各段階を通じて履歴追跡を可能にすること等を目的に、平成21年(2009年)4月に「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」(米トレーサビリティ法)が制定されました。

この法律により、米及び一定の米加工食品を取り扱う事業者に対し、取引等の記録を作成・保存するとともに、米又は原料米の産地情報を取引先や消費者に伝達することが義務付けられています。

□健康増進法

健康増進法とは、国民の健康の増進の総合的な推進に関し基本的な事項を定めるとともに、国民の健康の増進を図るための措置を講じ、国民保健の向上を図るための法律です。

健康増進法では、何人も、食品として販売する物に関して広告その他の表示をするときは、健康の保持増進の効果等(「健康保持増進効果等」といいます。)について著しく事実に相違する又は著しく人を認識させるような表示(「虚偽誇大表示」といいます。)を行うことを禁止しています。

[さ行]

□残留農薬

食品衛生法の「食品、添加物等の規格基準」において、食品中に残留する農薬などが、人の健康に害を及ぼすことのないよう、すべての農薬には、残留基準が定められて

おり、基準値を超えて残留する食品の販売、輸入などは、食品衛生法により禁止されています。

□収去(収去検査)

食品衛生法に基づく食品等の抜き取り検査を「収去検査」といいます。

この検査は、製造・販売されている食品等が、食品衛生法に定められている規格基準 等に適合しているかどうか、また、食中毒の原因となる微生物や有害物質が含まれてい ないかなどを検査して、食品の安全性を確保するものです。

□食育

子どもたちをはじめ、すべての国民が心身の健康を確保し、生涯にわたって生き生き と暮らすことができるようにするためには、何よりも「食」が重要です。

食育基本法(平成17年施行)では、食育を「生きる上での基本であって、知育、徳育及び体育の基礎となるべきもの」と位置付けています。

食育では、様々な経験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、 健全な食生活を実践することができる人間を育てることを推進しています。

□食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律(食鳥検査法)

食鳥処理の事業について公衆衛生の見地から必要な規制その他の措置を講ずるとともに、食鳥検査の制度を設けることにより、食鳥肉等に起因する衛生上の危害の発生を防止し、もって国民の健康の保護を図ることを目的とし、食鳥肉の衛生的な処理や安全性に係る検査などに関することを定めた法律です

□食品衛生監視員

食品衛生法に基づき、営業の場所に臨検し、食品や帳簿書類の検査、試験に必要な食品の収去、食品衛生に関する指導などを行うため、厚生労働大臣又は都道府県知事などがその職員の中から任命した者のことをいいます。

食品衛生監視員になるためには、専門的な経験知識を有する必要があります。(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、医師、歯科医師、薬剤師又は獣医師、大学又は専門学校において医学、歯学、薬学、獣医学、畜産学、水産学又は農芸化学の課程を修めて卒業した者、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が該当します。)

□食品衛生指導員(制度)

食品衛生指導員制度とは、食品業界の中に自分たちの施設を衛生的なものにし、消費者に安心してもらえる食品を提供出来るよう、営業者への衛生思想の普及啓発を行うなど、自主的な衛生管理を支援する組織として、公益社団法人日本食品衛生協会及びその支部において、実施されている制度であり、佐賀県では、公益社団法人佐賀県食品衛生協会長により食品衛生指導員として任命された方が、保健所等関係行政機関の指導や連携を得て、食品関係営業者に対する助言・指導・相談をはじめ、広く食中毒防止のための啓発活動に努めるとともに、積極的な巡回指導活動を行っています。

□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し、食品の規格(添加物や残留農薬の量、細菌数)や食品の製造・保存基準(食品を製造する際の加熱温度や食品の保存温度)等を定めた法律です。

□食品添加物

食品の製造の過程において又は食品の加工若しくは保存の目的で、食品に添加、混和、 浸潤その他の方法によって使用する物をいい、食品添加物には、以下のような役割があ ります。

- ・食品の製造や加工のために必要な製造用剤
- ・食品の風味や外観を良くするための甘味料、着色料、香料など
- ・食品の保存性を良くする保存料、酸化防止剤など
- ・食品の栄養成分を強化する栄養強化剤

なお、食品衛生法第12条では「人の健康を損なうおそれのない場合として厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて定める場合を除いては、添加物(天然香料及び一般に食品として飲食に供されている物であって添加物として使用されるものを除く。)並びにこれを含む製剤及び食品は、これを販売し、又は販売の用に供するために、製造し、輸入し、加工し、使用し、貯蔵し、若しくは陳列してはならない。」 と規定されており、食品添加物は化学的合成品、天然添加物にかかわらず、厚生労働大臣が指定したものだけを使うことができます。(ただし、天然添加物として使用実績があると認められるもの、天然香料及び一般に食品として供されるものであって添加物として使用されるもの等を除く。)

□食品表示責任者

食品関係事業者が自己の事業所等において、食品表示に関する点検や確認等を行うべき者と定めた責任者のことです。

□食品表示 110 番

食品表示に関する疑問点や不審な情報などを受ける窓口で、農林水産省(各地域の農政局等、各県の地域センター等を含む)や佐賀県だけではなく、各県にも設置されています。

いただいた情報によっては、事実関係を調査のうえ、事業所等への指導等を行います。 ※ 佐賀県の食品表示 110 番の電話番号: 0952-25-7077

□食品表示法

食品の表示は、消費者が食品を購入するとき、食品の内容を正しく理解し、選択したり、適正に使用したりする上で重要な情報源です。

食品表示法は、食品衛生法、JAS法及び健康増進法のそれぞれの法の趣旨に基づき 定められていた食品表示に関する規定を統合して、包括的かつ一元的な制度として、平 成25年(2013年)6月に公布されました。これにより、複数の法律にまたがっていた表 示基準や用語が整理され、消費者、事業者双方にとってわかりやすい表示になることが 期待されます。

□飼養衛生管理基準

「家畜伝染病予防法」に基づき、家畜(牛、豚、鶏、馬)の所有者が守る必要のある家畜の飼養衛生管理の基準です。畜舎の清掃・消毒、野鳥や野生動物の侵入防止等について規定されています。

□飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律(飼料安全法)

飼料の安全性や品質を確保するため、飼料等の製造や保存方法、使用、表示等の基準・ 規格について定めている法律です。

□飼料添加物

飼料添加物とは、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律において、①飼料の品質の低下の防止、②飼料の栄養成分、その他の有効成分の補給、③飼料が含有している栄養成分の有効な利用の促進を図るために、飼料に添加、混和、浸潤、その他の方法によって用いられるもので、農林水産大臣が指定するものと定義されています。飼料添加物には、アミノ酸、ミネラル、酵素、抗菌性物質などがありますが、個々の成分規格ならびに製造などの方法及び表示の基準が定められており、これに適合しないものは飼料に添加することはできません。

□水産用医薬品

水産動物の疾病の予防、治療に使用されることが目的とされるもの(抗生物質、ビタミン剤、ワクチン等)と水産動物の身体の構造、または機能に影響を及ぼすことを目的に使用されるもの(麻酔剤)があります。また、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に基づき、対象とする水産動物について医薬品の使用方法等が定められています。

〔た行〕

□伝達性海綿状脳症 (TSE)

プリオン病とも呼ばれ、異常プリオン(感染性蛋白質)が神経組織等に蓄積する伝染病です。プリオンが原因とされる疾患には、BSE(牛海綿状脳症)のほかに、羊・山羊のスクレイピー、鹿慢性消耗病(CWD)が含まれ、ヒトのクロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)も類似の疾病です。

TSEに共通する特徴として、

- 1. 潜伏期間が、数ヶ月から数年の長期間にわたる。
- 2. 病理学的に、中枢神経系の神経細胞がスポンジ状に空胞変性を起こす疾患。
- 3. 進行性、致死性の神経系疾患。

であることなどが挙げられます。

□地産地消

地域で生産された農林水産物を、その生産された地域内において消費すること。 生産された農林水産物を地域で消費する活動を通じて、消費者と生産者を結びつけ信頼関係を構築する取組にも繋がります。

口と畜場法

と畜場の経営及び食用に供するために行う獣畜の処理の適正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じ、もつて国民の健康の保護を図ることを目的とし、と畜場における衛生的な処理や安全性に係る検査などに関することを定めた法律です

□動物用医薬品

主として動物のために使用されることが目的とされる医薬品です。

牛、豚、鶏などの畜産動物や養殖魚などの病気の診断、治療、予防などに使われるもので、その製造、販売、使用については、「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」によって規制されています。

[な行]

□農業生産工程管理 (GAP) (か行 GAP 再掲)

農業生産工程管理(GAP: Good Agricultural Practice)とは、農業生産活動を行う上で必要な関係法令等の内容に則して定められる点検項目に沿って、農業生産活動の各工程の正確な実施、記録、点検及び評価を行うことによる持続的な改善活動のことです。

口農薬指導士

農薬の販売業者、防除業者、農薬使用者を指導する立場にある者等を対象に、農薬に関する専門的な研修を実施し、認定試験に合格した者を農薬指導士として、県が認定しています。

農薬指導士は、関係法令の遵守や適正な知識に基づき、農薬使用者や農薬販売者等に対して助言・指導を行い、農薬の安全かつ適正な使用の推進に当たることをその任務としています。

口農薬取締法

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ることで、農業生産の安定と 国民の健康の保護や生活環境の保全に役立てることを目的とする法律であり、農薬につい て登録制度を設け、農薬の製造、販売、使用等の規制が定められています。

[は行]

□HACCP (ハサップ:危害分析重要管理点方式)

食品の安全を確保するための衛生管理手法の一つで、原料から最終製品までの工程において重要な管理点を特定し、それを連続的に監視することによって、製品の安全性を保証する衛生管理手法です。

1960 年代にアメリカの宇宙計画の一環として、宇宙食の安全性確保のために開発されたシステムで、Hazard Analysis and Critical Control Point といい、頭文字をとって HACCPと呼ばれ、HA(危害分析)、CCP(重要管理点)、CL(管理基準)、モニタリング、改善措置、検証、記録の7原則から成り立っています。

厚生労働省では、と畜場及び食鳥処理場の衛生管理の向上を目的に、「と畜場法施行規則」及び「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律施行規則」を改正し、新たにと畜場及び食鳥処理場において、HACCPに沿った衛生管理が求められることとなりました。

また、平成30年の食品衛生法の改正により、原則すべての食品等事業者において、HACCPに沿った衛生管理が制度化されました。

□BSE(牛海綿状脳症)

BSE は、異常プリオンタンパク質と呼ばれる病原体が、脳に蓄積することによって、脳の組織がスポンジ状になる病気で、発症した牛は、異常行動や運動失調などの症状を示し、やがて死亡します。

発生原因は、BSE感染牛を原料とした飼料を他の牛に与えることによるものと考えられていますが、現在、日本では、飼料給与規制が行われており、国際的な BSE の安全性の格付けをおこなっている国際獣疫事務局(OIE)から、最も安全な「無視できる BSE リスク」の国に認定されています。

□肥料の品質の確保等に関する法律

この法律は、肥料の生産等に関する規制を行うことにより、肥料の品質等を確保するとともに、その公正な取引と安全な施用を確保し、もって農業生産力の維持増進に寄与するとともに、国民の健康の保護に資することを目的としています。そのため、肥料の規格や施用基準の公定、登録、検査等をはじめ、肥料の生産・販売についての手続きが定められています。

$\square P O P$

「point of purchasing advertising」の略で、販売促進のために主に店頭で用いられる広告媒体です。商品名や価格、説明文、イラスト等を記載し、消費者に注目してもらうために作成します。

[ら行]

□リスクコミューニケーション

食品には一定のリスク(食材そのものに存在するリスク、製造や流通等の過程で発生するリスクなど)が存在することを前提に、生産者、食品関連事業者、消費者、行政等の関係者が食に関する情報を共有し、意見交換を行って相互理解を深めることをいいます。

関係機関一覧

	所 属	住所	電話番号	備考
	くらしの安全安心課	佐賀市城内 1-1-59	0952-25-7069	食の安全・安心の確保を推進する条例、食育、景品表示法、計量法等
	生活衛生課	II	0952-25-7077	食品衛生法、食品表示等
	健康福祉政策課	11	0952-25-7075	食品表示法 (保健事項)、健康増進法 (誇大表示の禁止) 等
	薬務課	n	0952-25-7082	医薬品医療機器等法に基づく食品表 示等
	流通・貿易課	11	0952-25-7392	県産品の販路拡大、米トレーサビリ ティ制度等
	農業経営課	II	0952-25-7120	農業生産工程管理(GAP)、農薬取締法、肥料の品質の確保等に関する法律、環境保全型農業、地産地消等
	園芸農産課	11	0952-25-7117	米麦大豆関係
	畜産課	II	0952-25-7121	畜産物関係、動物用医薬品、家畜伝染 病対策等
佐	水産課	11	0952-25-7145	水産物関係、水産用医薬品、貝毒調査 等
	林業課	II	0952-25-7133	特用林産物関係等
	農政企画課	11	0952-25-7257	農林水産物の知的財産権保護の普 及・啓発
	佐賀中部保健福祉事務所 衛生対策課 健康推進課	佐賀市八丁畷町 1-20	0952-30-1906 0952-30-1905	・食品衛生、自主回収報告等 ・栄養表示等
	鳥栖保健福祉事務所 衛生対策課 健康推進課	鳥栖市元町 1234-1	0942-83-2162 0942-83-3579	同上
県	唐津保健福祉事務所 衛生対策課 健康推進課	唐津市大名小路 3-1	0955-73-1131 0955-73-4186	同上
	伊万里保健福祉事務所 衛生対策課 健康推進課	伊万里市新天町 122-4	0955-23-2103 0955-23-2101	同上
	杵藤保健福祉事務所 衛生対策課 健康推進課	武雄市武雄町昭和 265	0954-23-3501 0954-22-2104	同上
	衛生薬業センター	佐賀市八丁畷町 1-20	0952-30-5009	食品の試験検査、違反食品、食中毒等 に係る検査、調査研究等
	食肉衛生検査所	多久市南多久町下多久 4127	0952-76-2611	と畜検査、と畜場及び食鳥処理場の 監視指導、伝染性海綿状脳症 (TSE) 対策、調査研究等
	佐賀中部農林事務所 (佐城農業振興センター (北部振興課)	佐賀市八丁畷町 8-1 (川副町南里 1088 (川三瀬村三瀬 2970)	0952-31-3281 (0952-45-8888 (0952-56-2311)	農林産物の振興、地産地消等 (農業の振興に係る技術及び知識の普) 及指導等
	東部農林事務所 (三神農業振興センター)	神埼市神埼町鶴 3542 (上峰町坊所 112-1)	0952-55-9760 (0952-52-1231)	同上
	唐津農林事務所 東松浦農業振興センター (上場振興課)	唐津市二タ子 3-1-5 " "鎮西町早田 1471-6	0955-73-1661 (0955-73-1121 (0955-82-2711)	同上

	伊万里農林事務所 (西松浦農業振興センター)	伊万里市新天町坂口 122-4	0955-23-5171 (0955-23-5128)	同上
	杵藤農林事務所 杵島農業振興センター 藤津農業振興センター	鹿島市高津原 3400 白石町東郷 2546-2 鹿島市高津原 3400	0954-63-5111 (0952-84-3625 0954-62-5221	同上
	農業技術防除センター	佐賀市川副町南里 1088	0952-45-5297	農業技術及び病害虫防除関係
	上場営農センター	唐津市鎮西町早田 1471-6	0955-82-1930	上場地域における営農に関する調査 研究等
	農業試験研究センター 三瀬分場 白石分場	佐賀市川副町南里 1088 佐賀市三瀬村三瀬 2970 白石町横手 2647-1	0952-45-2141 (0952-56-2040 (0952-84-5169	農作物に関する試験、研究、調査等
	果樹試験場	小城市小城町晴気 91	0952-73-2275	果樹に関する試験、研究、調査等
	茶業試験場	嬉野市嬉野町下野丙 1870-5	0954-42-0066	茶業に関する試験、研究、調査等
	畜産試験場	武雄市山内町宮野 23242-2	0954-45-2030	畜産に関する試験、研究、調査等
	中部家畜保健衛生所	佐賀市若楠 2-7-4	0952-31-2211	家畜伝染病の発生予防・まん延防止、 動物用医薬品、飼料・飼料添加物、家 畜衛生等
	北部家畜保健衛生所	唐津市鎮西町岩野 225 -1	0955-82-3841	同上
	西部家畜保健衛生所	武雄市武雄町富岡 12266	0954-22-3185	同上
	玄海水産振興センター	唐津市唐房 6-4948-9	0955-74-3021	水産物関係、水産用医薬品、貝毒調査 等
	有明水産振興センター	小城市芦刈町永田 2753-2	0952-66-2000	同上
	林業試験場	佐賀市大和町池上3408	0952-62-0054	林業に関する試験、研究、調査等
H	農林水産省 九州農政局 佐賀県拠点	佐賀市栄町 3-51	0952-23-3132	食品表示、牛トレーサビリティ、米 トレーサビリティ等

⁽注意) この連絡先は令和4年度 (2022 年度) のものであり、組織の改編等により名称や電話番号が変更になる場合があります。

佐賀県 県民環境部 くらしの安全安心課

〒840-8570 佐賀市城内一丁目1番59号(旧館1階)

電話: 0952-25-7069 ファックス: 0952-25-7327 メールアドレス: kurashianzen@pref.saga.lg.jp



佐賀県 食の安全安心情報



Copyright© 2023 Saga Prefecture. All Rights Reserved