

平成 25 年度佐世保市食品衛生監視指導計画

I. 市民、食品等事業者との情報及び意見交換（リスクコミュニケーション）の推進

（1） リスクコミュニケーションの推進

市民、食品等事業者、行政の三者による意見交換会を行い、市民の食に関する意識や行政に対する要望を把握し、市民が望む施策を検討します。

また、市民の皆さんとともに「食の安全性」の確保について考えます。

平成 25 年度に予定している事業概要

- ① 意見交換：市民が抱える食品のリスクに関する意見交換
- ② 情報提供：出前講習会、ホームページ、パンフレット、チラシ等
- ③ 職員の資質向上：研修会等への参加

（2） 監視指導の実施状況等の公表

市民及び食品等事業者との情報や意見の交換（リスクコミュニケーション）を促進するために、施設への立入調査や食品の収去検査結果等、平成 24 年度監視指導計画の実施状況等の概要を平成 25 年 6 月末までに公表し広く市民からの意見を聴取します。

また、夏期及び年末に実施した一斉取締の結果については、結果を取りまとめ次第、速やかに公表します。

（3） 広報媒体による情報提供

ア ホームページ、広報等による食品衛生関係情報の提供

佐世保市ホームページや広報誌等により、食中毒の予防等、食品衛生関係の情報を提供します。

イ 食品衛生パンフレットの配布

市民や食品等事業者に対して、正確かつわかりやすい食品衛生関係情報を提供するため、食品衛生パンフレットを作成し、配布します。

（4） 報道機関への発表

食中毒疑い等の健康被害が発生した場合や広域又は多量に流通する違反食品を発見した場合などについては、食品衛生上の危害防止の観点から、必要に応じ、報道機関への発表を行います。

（5） 食品衛生知識の普及啓発

ア 市民

出前講座や生涯教育等に積極的に参加し、食品衛生知識の普及啓発に取り組みます。

イ 食品等事業者

食品等事業者に対して、業種ごとの特性を考慮した対象者別講習会を実施し、食品衛生関係情報の提供を行います。

II. 食品等事業者による自主衛生管理の推進

(1) 自主管理の推進

食品の安全確保のためには、食品等事業者による自主衛生管理が重要であるため、次の施策を推進します。

ア 食品等事業者の責務規定の推進

違反食品の発見時や食中毒疑いの発生時などに、問題食品を早期に特定、排除するため、食品衛生法で規定された食品等事業者の責務である自主検査、原材料の安全確認、記録の作成及び保存等の推進を図ります。

イ 長崎県が定める「管理運営基準」の遵守

食品等事業者に対し、本基準に基づく施設の衛生管理、食品の衛生的な取扱い等を遵守するよう働きかけます。

ウ 食品衛生管理者等の設置

食品衛生管理者、食品衛生責任者などの設置について徹底を図り、食品等事業者による自主的な衛生管理を推進します。

エ 佐世保市食品衛生協会への支援及び連携

協会が実施する食品衛生指導員活動事業等に対し、連携を図りながら研修や活動を支援します。

(2) HACCP手法による衛生管理の普及啓発

食品の安全性確保には、HACCP(危害分析重要管理点)手法の概念を取り入れた衛生管理が有効なことから、製造者等にHACCP手法の導入を積極的に推進します。

(3) 優良な施設の公表

衛生管理状況が他の模範となる優良な施設について、市長表彰を実施するとともに公表を行い、食品等事業者による自主的な衛生管理の向上促進を図ります。

III. 監視指導の実施体制及び連携確保

(1) 平成25年度監視計画に基づく監視指導の実施体制

保健所生活衛生課、試験検査課、食肉衛生検査所がそれぞれの役割分担のもと、互いに連携・情報交換を密にし、食品等事業者に対する監視指導や食品の収去検査を実施します。

(2) 庁内の連携

食中毒を未然に防止するため、小学校等給食施設の自主衛生管理の実現に向けた助言指導及び支援にあたり、教育委員会と連携していきます。

また、社会福祉施設(保育所、老人福祉施設等)等の給食施設における衛生管理に関して助言・指導及び支援を行い、関係各課と連携していきます。

(3) 国・他都道府県等との連携

ア 本市における監視指導計画に基づく監視指導を効果的に実施するため、長崎県及び長崎市と連携して監視指導を実施します。

イ 厚生労働省、消費者庁、地方厚生局、他の都道府県等との緊密な連絡体制を確保し、広域流通食品の監視指導を強化し、広域的な食中毒疑いの発生時や違反食品発生時に、迅速かつ適切な対応を図ります。

ウ 農林水産部局等他部局との連携については、長崎県が策定した「長崎県における食品の安全・安心確保基本指針」に基づき設置された「長崎県食品安全・安心地方推進本部」で、食品等の安全・安心に係る地域内での検討事項について協議を行い、食品等の安全・安心の確保に努めます。

(4) 検査機関の体制整備

保健所の食品衛生検査施設、食肉衛生検査所において、試験検査に関する精度管理基準（GLP）に基づき、内部点検の定期的な実施や外部精度管理調査の定期的な受検等を行い、試験精度の信頼性の確保及び検査技術の向上を図ります。

また、必要な検査機器の整備を図ります。

IV. 食品等事業者に対する監視指導の徹底

(1) 一般的な共通監視事項

ア 法等に基づく施設基準、管理運営基準、規格基準、表示の基準等に適合することを確認し、その遵守を徹底します。

イ 施設内外の清掃保持や従業員の健康管理等、一般的衛生管理事項の実施状況を確認し、適切な衛生指導を実施します。

ウ 記録の作成、保存の指導及び確認を行います。

(2) 重点監視事項

ア 食中毒予防対策に係る重点監視事項（食品群ごとの食品供給行程（フードチェーン）の各段階における重点監視事項を含む）

① ノロウイルス食中毒対策

- ・ 集団給食施設、飲食店等の従事者の健康管理点検を指導します。
- ・ 二枚貝、調理器具、ふきん等の加熱できるものは、85℃で1分間以上の加熱を指導します。
- ・ 手指についたウイルスを石けんで洗い流すよう指導します。
- ・ かき取扱い業者に対し情報提供を行います。

② カンピロバクター食中毒対策

- ・ 食鳥処理施設、鶏肉取扱店、集団給食施設及び飲食店等での鶏肉の衛生的な取扱い及び十分な加熱の徹底の確認・指導を行います。
- ・ 鳥さしみなどの生食肉メニューの提供自粛や鶏肉の生食のリスクについての啓発を行います。

③ サルモネラ食中毒対策

- ・ 鶏卵の集荷施設、販売施設での温度管理、破卵等の検卵の徹底、さらに衛生的な取扱い等の確認・指導を行います。
- ・ 集団給食施設、菓子製造施設及び飲食店等での食鳥卵や食肉の衛生的な取扱いの徹底、十分な加熱の徹底の確認・指導を行います。

④ 腸炎ビブリオ食中毒対策

- ・ 魚介類の販売施設、加工施設、飲食店等での衛生的な取扱い及び温度管理の徹底の確認・指導を行います。
- ・ 佐世保市内流通食品の収去検査を実施します。

⑤ ふぐ毒による食中毒対策

- ・ 鮮魚市場では、有毒魚介類の排除の徹底を指導します。
- ・ ふぐ処理施設での有毒部位排除の徹底と衛生的な処理の確認・指導を行います。

⑥ 腸管出血性大腸菌食中毒対策

- ・ 生食用野菜、果実等の衛生管理の徹底・指導を行います。
- ・ 加熱して食べる食品の十分な加熱の徹底を指導します。
- ・ 食肉の衛生的な取扱いや十分な加熱の徹底及び生食自粛の指導を行います。
- ・ 従事者の健康管理点検を指導します。

イ 表示に係る重点監視事項

- ① 「生食用かき」の採取海域等についての適正表示の徹底を確認します。
- ② アレルギー物質を含む食品に関する表示の徹底を図るため、製造者及び加工者による使用原材料の点検及び確認、表示に記載されていない原材料製造時の混入防止対策の徹底について指導します。
- ③ 期限表示設定の為のガイドラインに基づき、消費期限を超えた期限の表示等、不適切な期限表示の有無について、製品又は加工品に関する記録等を確認します。
- ④ 製品の期限設定の一覧とその根拠が工場等に備え付けてあるか確認します。
- ⑤ 広域流通食品等を取り扱う食品等事業者を主な対象として、期限表示設定の為のガイドラインに基づいているか、また、期限切れ原材料を使用していないかについて調査を行い、不適切な事項があれば製品の回収や表示改善について指導します。
- ⑥ 安全性未審査の遺伝子組換え食品が流通しないように監視を行い、義務づけられている表示が適正に行われるように指導します。
- ⑦ 生食用食肉を取り扱う食品等事業者を対象として、義務付けられている表示が適正におこなわれるよう指導します。
- ⑧ 適正表示に関する指導を徹底します。

ウ 夏期及び年末食品一斉取締りに係る重点監視事項

食中毒の食品事故が発生しやすい夏期や、多品目の食品が短期間に流通する年末に、弁当・仕出し屋等の大量調理施設や食中毒の報告事例が多い食品を取り扱う施

設に対して、食品の衛生的な取扱いや適正表示等に関する監視指導及び食品の収去検査を実施します。

エ 観光都市させば食中毒予防対策としての関係食品提供施設に係る重点監視事項
関係施設（宿泊施設、弁当調製施設等）に対し、計画的に監視指導やふき取り検査を行うとともに、関係者に対して衛生講習会を行います。また、イベント開催時においては、事前に監視指導、ふき取り検査、講習会等を行い、さらに開催当日に会場における食品等の衛生的取扱い状況等についても監視指導を実施します。

オ 基準を超えて放射性物質に汚染された食品等の流通が認められた場合は、当該食品等が販売の用に供され、又は営業上使用されないよう、回収等の処置を速やかに講じます。

カ その他の重点監視事項

- ① 衛生管理体制が確立されているかの確認・指導を行います。
- ② 製造者及び加工者による異物混入防止対策の徹底の確認・指導を行います。
- ③ 農産物における残留農薬の検査を実施します。
- ④ 市内に流通する輸入食品の収去検査をします。
- ⑤ 臨時営業者に対し、不衛生な食品の取扱いや無許可営業を排除するため監視指導を行います。

（３） 施設への立入検査

ア 立入検査計画

平成 25 年度の食品関係取扱い施設に対する立入検査は、別表 1 及び別表 2 に基づき実施します。

イ 違反発見時の対応

食品関係取扱い施設の立入検査結果、施設基準、製造基準、表示基準等に違反した事例を発見した場合には、その場において改善指導を行うとともに、必要に応じ速やかに回収・廃棄等の行政処分を行っていきます。

なお、違反の内容や危害性等から判断し、違反した者の名称、対象食品、対象施設、措置内容等を公表し、危害の状況を明らかにします。

（４） 食品等の収去検査

ア 収去検査計画

平成 25 年度の収去検査は、別表 3 「平成 25 年度収去検査計画」に基づき実施します。

イ 違反発見時の対応

食品等の収去検査の結果、違反を発見した場合には、その食品等が営業上使用及び販売等されないように、必要に応じて、回収・廃棄等の行政処分を行う等、迅速かつ適切な措置を講じるとともに、違反の広域性、重大性、危害性、緊急性等から判断し、違反した者の名称、対象食品、対象施設、措置内容等を公表し、危害の状況を明らかにします。

なお、広域流通食品等の違反発見時には、国や関係する都道府県等と連携して対応します。

収去検査

食品衛生法に基づいて、事業者などから無償で食品等の提供を受け、行政が実施する検査

(5) 食中毒等健康危害発生時の対応

保健所は、医師や患者等からの通報があった場合、患者の症状や喫食状況の調査や保健所等で実施する食品、便等の検査結果をもとに、関係機関と緊密な連携を図り、迅速な原因究明を行います。

さらに、必要に応じて、営業の禁止・停止等の行政処分や、施設の消毒や調理従事者に対する衛生教育を行い、被害の拡大並びに再発の防止に努めます。

また、食中毒等健康被害の拡大防止の観点から、必要な関係情報について可能な限り速やかに公表します。

(6) と畜場及び地方卸売市場における監視指導

ア と畜検査

食肉衛生検査所のと畜検査員が、と畜場法に基づいて食肉動物（牛、馬、豚、めん羊、山羊）を1頭ごとに検査し、食用に適さない食肉の流通を防止します。また、と畜場施設及びと畜場内を衛生的に保つために、監視指導を実施します。

さらに、食肉市場内の食肉（枝肉、カット肉）の細菌、理化学検査等を行うとともに、取扱いが衛生的に行われるように監視指導を実施します。

イ 伝達性海綿状脳症（TSE）対策

① TSEスクリーニング検査

平成13年10月18日より、と畜場に搬入され食肉処理される全ての牛の脳（延髄）についてBSEのスクリーニング検査を実施しています。平成17年10月1日より、めん羊及び山羊の月齢12ヶ月齢以上を含めて検査対象としてTSEのスクリーニング検査を実施しています。スクリーニング検査でTSEを疑う結果が得られた場合は、検体を厚生労働省の検査機関へ送付し、さらに精密な確認検査が実施され、専門家会議で最終的な診断を行います。

なお、検査の結果が確認されるまでの間、枝肉や内臓等のすべての部位はと畜場内に保管され、最終的にTSEと診断されたものは出荷せず焼却処分とします。

② 特定部位の除去・焼却

TSE感染のおそれがあるため食用とすべきでない部位として、牛の頭部（舌及び頬肉を除く）脊髄及び回腸（盲腸との接合部分から2メートルまでの部分に限る）が特定部位として指定されています。

佐世保市のと畜場では、これらの特定部位の除去及び焼却を獣医師であると畜検査員の確認のもとに実施しています。

ウ 食鳥処理場

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いて、食鳥処理場等の申

請書類の受理、許可調査、監視指導、食鳥肉の衛生検査、疾病の確認・状況報告の受理業務を実施し、安全で衛生的な食鳥肉の確保に努めます。

エ 食肉・食鳥肉に係る重点監視事項

- ① 枝肉、中抜と体等の微生物検査による衛生的な処理の実施の検証を行います。
- ② 認定小規模食鳥処理施設における処理可能羽数上限を遵守し、その徹底の確認を行います。
- ③ 食鳥処理施設における微生物汚染防止の徹底の確認・指導を行います。
- ④ 食鳥処理場、と畜場において食品衛生法に基づき残留抗菌性物質の収去検査を実施します。(牛、豚、鶏 288検体)

V. 食品衛生に係る人材の養成及び資質の向上

(1) 調査研究

業務における食品衛生に関する調査研究を行い、その成果を、研修会等の場において発表することで、食品衛生監視員、検査員の資質の向上を図ります。

(2) 職員に対する研修

食品衛生監視員、と畜検査員、食鳥検査員等に対し、食品安全行政の新たな枠組み、HACCP等衛生管理技術、その他食品衛生に関する専門的知識や新たな検査技術の取得を図るため、内部研修の実施とともに、厚生労働省や近隣の自治体が主催する研修会や講習会等に参加して、業務の円滑な遂行や職員の資質向上に努めます。

別表1

Aランク	3回以上／年	危害の発生頻度が高く、大量調理、広域流通食品の製造・販売施設等
Bランク	2回以上／年	危害の発生頻度は高いが、大量調理に該当しない業種。 危害の発生頻度が中程度で、食品が広域流通している業種。
Cランク	1回以上／年	危害の発生頻度が低く、大量調理に該当しないが、食品が広域流通している業種。
Dランク	1回以上／2年	危害の発生頻度が非常に低く、大量調理、広域流通食品ではない業種。

別表2

業種別の重要度別監視回数

重要度 ランク	標準監視回数	業 種
A	3回以上／年	① 観光関連施設(大量調理、広域流通食品の製造、販売施設等) ② 飲食店営業(旅館・仕出し・弁当屋・大型飲食店(大量調理する施設に限る。)) ③ 乳処理業 ④ 集団給食施設(大量調理する施設に限る。)
B	2回以上／年	① 飲食店営業(旅館・仕出し・弁当屋(大量調理しない施設に限る。)) ② 特別牛乳搾取処理業 ③ 乳製品製造業 ④ 集乳業 ⑤ 食肉製品製造業 ⑥ そうざい製造業 ⑦ 食品販売業(生食用食肉取扱い施設) ⑧ 食肉処理業(生食用食肉取扱い施設) ⑨ 食品の放射線照射業 ⑩ 乳酸菌飲料製造業 ⑪ 総合衛生管理製造過程承認施設

C	1回以上／年	<ul style="list-style-type: none"> ① 飲食店営業(一般食堂・レストラン(大量調理しない施設に限る。)) ② 菓子製造業(回転焼き等の1品目のみ製造・小分け包装・仮設移動営業・自動車による営業を除く。) ③ 食肉処理業 ④ 食肉販売業(包装食肉・自動車による営業を除く。) ⑤ あん製造業 ⑥ アイスクリーム類製造業 ⑦ 魚介類せり売営業 ⑧ 食品の冷凍又は冷蔵業(保管業を除く。) ⑨ 清涼飲料水製造業 ⑩ マーガリン又はショートニング製造業 ⑪ 酒類製造業 ⑫ かん詰又はびん詰食品製造業 ⑬ 添加物製造業 ⑭ 魚介類販売業(包装魚介類・自動車による営業を除く。) ⑮ 魚肉ねり製品製造業 ⑯ めん類製造業(乾めんを除く。) ⑰ そうざい製造業(大量調理する施設を除く。) ⑱ 長崎県食品衛生に関する条例関係の製造業(施設面積が1,000㎡以上で従事者10名以上の漬物製造業施設・魚介類加工施設に限る。) ⑲ 集団給食施設(大量調理する施設を除く。)
D	1回以上／2年	<ul style="list-style-type: none"> ① 飲食店営業(その他:スナック・カフェ・自動車・自動販売機・仮設移動営業に限る。) ② 菓子製造業(回転焼き等の1品目のみ製造・小分け包装・自動車による営業・仮設移動営業に限る。) ③ 喫茶店営業 ④ 乳類販売業 ⑤ 魚介類販売業(自動車による営業、包装魚介類のみに限る。) ⑥ 食肉販売業(自動車による営業、包装食肉のみに限る。) ⑦ 食品の冷凍又は冷蔵業(保管業に限る。) ⑧ 氷雪販売業 ⑨ 氷雪製造業 ⑩ 食用油脂製造業 ⑪ みそ製造業 ⑫ 醤油製造業 ⑬ ソース類製造業 ⑭ 豆腐製造業 ⑮ 納豆製造業 ⑯ めん類製造業(乾めん) ⑰ 長崎県食品衛生に関する条例関係の製造業(施設面積が1,000㎡以上で従事者10名以上の漬物製造業施設・魚介類加工施設を除く。) ⑱ 長崎県食品衛生に関する条例関係の無店舗魚介類販売業 ⑲ その他許可不要業種

大量調理とは、同一メニューを1回300食又は1日750食以上調理し、提供するものをいう。

平成 25 年度収去検査計画

1. 食品等の検査計画

食品等分類	検査内容	予定検体数
魚介類	生食用鮮魚介類及び生食用かきの細菌検査 近海魚の PCB 検査	63
冷凍食品	冷凍食品の細菌検査	16
魚介類加工品	魚肉練り製品や干物等の細菌及び添加物検査	16
肉卵類及びその加工品	食肉・食肉製品等の細菌及び添加物検査	17
乳製品	乳製品の細菌及び規格検査	6
乳類加工品	乳類加工品の細菌及び規格検査	10
アイスクリーム類・氷菓	アイスクリーム類・氷菓の細菌及び規格検査	20
穀類及びその加工品	弁当・そうざい・めん類・豆腐等の細菌検査 みそ・醤油・漬物・佃煮等の添加物検査	165
菓子類	生菓子類の細菌検査	24
清涼飲料水	清涼飲料水の細菌及び添加物検査	8
氷雪	食用氷の細菌検査	5
海水	生食用かき採取海域の海水の細菌検査	22
かん詰・びん詰食品	細菌検査	8
その他の食品(上記以外の食品)	細菌及び添加物検査	10
器具及び容器包装	器具及び容器包装の規格検査	8
牛乳及び加工乳	牛乳及び加工乳の細菌検査及び規格検査	62
野菜及び果物	残留農薬	14
合計		474

2. 飲食店、給食施設等のふき取り検査計画

ふき取り検査施設	検査内容	予定検体数
集団給食施設	学校、社会福祉施設等の調理場の細菌検査	255
飲食店	弁当・仕出し店、宿泊施設の調理場の細菌検査	180
と畜場・食鳥処理場	牛・豚及び食鳥の枝肉と施設の細菌検査	787
合計		1, 222

3. と畜場及び食鳥処理場での残留抗菌物質検査計画

牛・豚・鶏	抗生物質等の食肉中の残留検査	1, 356
-------	----------------	--------