

**「令和8年度横須賀市食品衛生監視指導計画（案）」に
お寄せいただいたご意見と本市の考え方**

令和8年（2026年）2月2日から2月27日までの間に「令和8年度横須賀市食品衛生監視指導計画（案）」について市民の皆様等からご意見の募集を行った結果、計10件のご意見が寄せられました。

お寄せいただいたご意見とそれらに対する市の考え方は、次のとおりです。

監視指導計画について寄せられた意見：10件

意見	市の考え方（対応）
2ページ 3. 立入検査	
メディアの正誤入り交じった情報が目立ってしまうため、ジビエや寄生虫に対する正しい知識や加熱不十分とはどのようなものを指すのか、具体的な情報を市民が受け取れるよう、買い場など多くの人の目に触れやすい場所で情報を発信していただきたいです。	ご意見ありがとうございます。ジビエや寄生虫について、販売店（食肉販売業、魚介類販売業等）に対しては店頭での注意喚起掲示や口頭説明を実施するよう指導しているところですが、今後もより多くの市民の方へ情報提供や普及啓発等ができるように工夫してまいります。
4ページ 6. (3)、(4) 市民からの相談への対応	
保健所は食中毒が疑われる際に調査をしてくれる所というイメージです。購入した食品や不衛生な食品営業施設等について市民から保健所に相談ができること自体があまり知られていないと思いますので、保健所の役割を広報する部分にも力を入れてほしいです。	ご意見を参考に、引き続き様々な媒体等を活用し、より多くの市民の方へ情報提供等ができるように工夫してまいります。
4ページ 6. 違反発見時および食中毒への対応	
問題に対してしっかりと対応いただきありがとうございます。 原因究明後の適切な情報提供が市民の食への安心感へ繋がるため、注意喚起だけでなくアフターフォローにも力を入れていただけると誤認識や風評被害を防げるのではないかなと感じました。	ご意見を参考に、引き続き様々な媒体等を活用し、アフターフォローを含めより多くの市民の方へ情報提供等ができるように工夫してまいります。

5 ページ 7. 食品衛生についての情報提供・意見交換・普及啓発	
<p>SNS での情報提供とは具体的にどのような形で行われているのでしょうか。基本的な情報が若年層も触れやすい媒体で、学習・私生活問わず触れられると有り難いです。</p>	<p>現在は横須賀市からの LINE を使用しての情報提供や関連情報ホームページへのリンク等を行っています。引き続きより多くの市民の方へ情報提供等ができるように工夫してまいります。</p>
<p>命に係る重要な問題なので、消費者への広報をもっと行って欲しい。幅広い年代にアプローチすべき。小学生には小学生なりに高校生には高校生なりに、理解度に合わせて。市のイベントで食中毒啓蒙ブースを設け、クイズ等で多くの人に参加してもらうのは、いかがでしょうか？</p>	<p>ご意見ありがとうございます。幅広い年代への情報伝達や啓蒙について、イベントでの活動を含めて工夫してまいります。</p>
5 ページ 7. (2) 食品衛生・食の安全に関する情報の提供	
<p>食品衛生に関して、ホームページを開いてみることはほとんどありません。市民への周知の部分は、生肉、魚介類の生食などを行う食のイベント入口で、当日、直接、参加者へ注意喚起や広報を行うのが一番効果的ではないでしょうか。</p>	<p>横須賀市保健所ではイベントで生肉、魚介類の生食は行わないこと、肉や魚介類を使用する場合は必ず加熱調理をするよう指導しております。</p> <p>現在も一部のイベントで食品衛生についてのパンフレット等を配布しておりますが、今後も広報等を含め情報提供に努めてまいります。</p>
11 ページ 用語の説明	
<p>大変理解しやすく、有り難いです。解説いただいた際の寄生虫のサイズ感や死滅方法などは載せていただけないのでしょうか。</p>	<p>【アニサキス】、【クドア・セプテンプレクタータ】について、情報を追加しました。</p>

3 ページ (2) 立入検査の監視指導項目	
適正な食品表示（アレルギーの表示等）について、“アレルギーの表示” 部分に下線が必要。	ご指摘ありがとうございます。当該箇所を修正しました。 修正前：アレルギーの表示 修正後： <u>アレルギーの表示</u>
9 ページ 表2 食品群別収去検査検体数	
冷凍食品の検査に残留農薬の項目数の記載がない。	冷凍食品の残留農薬検査は計画に含めていませんが、必要に応じて実施します。
9 ページ 表2 食品群別収去検査検体数	
乳・乳製品及びその加工品の理化学検査 その他にアフラトキシンが含まれている 認識でよいか？	「表2 食品群別収去検査検体数」 にアフラトキシン（かび毒）の検査項目および【かび毒】の解説を追加しました。