

平成25年度食品衛生監視指導計画実施結果

1 はじめに

新潟市では「新潟市食の安全基本方針」及び食品衛生法（昭和22年 法律第233号）第24条第1項の規定に基づき「食品衛生監視指導計画」を策定し、本計画に基づき監視指導を行っているところです。

このたび平成25年度の監視指導の結果を取りまとめましたので公表します。

2 食品営業施設への立入検査実施結果

当市では、業種（施設）ごとに取扱い食品の種類や量、食中毒の発生危害度等から食品の安全確保におけるリスクの大きさを考慮して、監視の重要度が高い順にAからFの6つのランクに分類し、このランク分けをもとに立入検査実施計画を定め実施しています。

平成25年度立入検査の実施結果を資料1-2にまとめました。詳細については以下のとおりです。

1) Aランク施設（年に3回以上立入検査）

(ア)：「平成25年度重要監視施設」

平成24年度に他自治体で浅漬を原因とする大規模な腸管出血性大腸菌による食中毒が発生したことを受け、「浅漬を広域流通させている規模の大きい施設」を、重点的に監視を実施すべき施設として選定しました。その結果111.1%と、目標を達成しました。

(イ)：「大量調理を行う飲食店営業（弁当屋，仕出し屋，旅館）」

100.0%（昨年度99.1%）となり、目標を達成できました。

(ウ)：「大量調理を行うそうざい製造業」

104.8%（昨年度85.7%）となり、目標を達成できました。

(エ)：「総合衛生管理製造過程承認施設及び対米輸出水産食品加工施設」

186.7%（昨年度106.7%）となり、目標を達成できました。通常の監視に加え、施設の変更に基づく監視があったため大幅な増となりました。

(オ)：「前年度に食品衛生法違反等により行政処分及び行政指導を受けた施設など」

該当施設は計画策定時より2施設増えて10施設となりましたが、100.0%と目標を達成しました。

2) Bランク施設（年に2回以上立入検査）

(ア)：「A-I以外の弁当屋，仕出し屋」

82.5%（昨年度45.5%）となり、昨年度より大幅な増となりましたが、100%には達しませんでした。これは休業中の施設や監視時に不在である施設があり、指導を行えなかったことが理由として挙げられます。

(イ)：「広域流通食品を製造・加工する規模の大きい施設」

69.3%と目標を達成できませんでした。この理由として、年末に発生した冷凍食品の農薬混入事件へ集中的に対応したことが挙げられます。平成26年度は突発的な事件が発生した際にも目標を達成できるよう、より効率的・計画的な監視を実施していきます。

(ウ)：「大量調理を行う給食センター」

104.3%となり目標を達成しました。

(エ)：「浅漬を製造するつけ物製造業」

新規に設定したランクで、夏季一斉取締りなど集中的に監視を実施したことから98.2%と概ね目標を達成しました。6次産業化推進の影響もあり、今後も施設の増加が見込まれることから、相談時の事前指導を含め、より効率的な監視指導を実施していきます。

3) Cランク施設（年に1回以上立入検査）

(ア)：「給食施設（病院，学校（スクールランチ校を除く），矯正施設）」

102.9%と目標を達成できました。学校は管理が良好であるため、平成26年度は施設形態によりランクを見直し、監視を実施していきます。

(イ)：「飲食店営業（すし屋）」

年末年始一斉取締りなど集中的に監視を実施したことから110.3%（昨年度76.8%）となり、目標を達成しました。

(ウ)：「B-イ以外の製造業・処理業・加工業およびつけ物製造業（A Bランク以外）」

81.0%と目標を達成できませんでした。この理由として、B-イランクと同じく年末に発生した冷凍食品の農薬混入事件へ集中的に対応したことが挙げられます。平成26年度は突発的な事件が発生した際にも目標を達成できるよう、より効率的・計画的な監視を実施していきます。

(エ)：「食肉販売業・魚介類販売業」

130.9%（昨年度103.1%）となり、目標を達成しました。

(オ)：「食鳥処理場」

100.0%となり、目標を達成しました。

4) Dランク施設（2年に1回以上立入検査）

(ア)：「飲食店営業，喫茶店営業」

104.8%（昨年度92.4%）となり、目標を達成しました。

(イ)：「冰雪販売業，食品行商」

167.6%と昨年度74.0%を大幅に上回りました。

(ウ)：「許可条件付の製造業・処理業及び加工業（AからCランクを除く）」

140.4%となり目標を達成しました。

5) Eランク施設（3年に1回以上立入検査）

120.8%（昨年度 102.1%）となり，目標を達成しました。老人福祉施設の増加が見込まれることから，今後も引き続き計画的な監視を実施していきます。

6) Fランク施設（5年に1回以上立入検査）

（ア）：302.2%（昨年度 262.7%）と（イ）：135.5%（昨年度 109.2%）となり目標を達成しました。

（ウ）：「児童福祉施設，Bーウ・Cーア・Eランクに該当しない給食施設」

新規に設定したランクですが，達成率は94.7%と目標に達しませんでした。小規模多機能型の老人福祉施設が今後も増加が見込まれることから，より効率的な監視を実施していきます。

7) その他

中央卸売市場および食肉センターはそれぞれ食品衛生監視員，と畜検査員が常駐し，監視を実施していることから，達成率は算定していません。

8) 全体について

全体の達成率は123.0%と昨年度（86.5%）を大きく上回り，目標を達成しました。個別のランクについては，上記の通り目標を達成できなかったものがあるため，引き続き改善に努めていきます。

3 食品等の収去検査及び拭き取り検査の実施結果

検体数の詳細については資料1-3を参照してください。

平成25年度の食品収去検査は3659検体（実施率113.7%）でした。

平成24年度に他自治体で浅漬を原因とする大規模な腸管出血性大腸菌による食中毒が発生したことを受け，新たに実施した「非加熱摂取調理済み食品（カット野菜，果実等）」「そうざい（サラダバー）」では，「要注意」と判定される検体があったことから，平成26年度も引き続き実施します。

実施率の低い「豆腐」「清涼飲料水」については，他自治体で発生した冷凍食品の農薬混入事件への対応のため，計画を実施できませんでした。

同じく「輸入食肉」「輸入農産物」「はちみつ」については，検体を確保できず，計画数に達しませんでした。

また，「生食用食肉」については，規格基準の設定されている「牛の生食用食肉」が流通していないため，「氷雪」については管内の製造者が少ないため，ともに検体を確保できず，計画数に達しませんでした。

ふきとり検査においては，「食肉センター（BSE対策）」で，SRM（特定危険部位）に月齢設定が設けられリスクが減少したことから，ふきとり件数を実施率13.3%まで削減したため，全体での件数が2113検体，実施率76.9%と低くなりました。また，「衛生指導」として事業を設けていますが，平成25年度はふきとりを行わず，食品の収去検査（浅漬，生菓子）を行いました。

【食品衛生法に基づく基準による検査結果】

食品衛生法に基づく基準に違反するものとして、アイスクリーム類で規格基準違反（一般細菌数超過）の事例がありました。これについては、違反発見後、製造工程の見直しを図るなど、必要な行政指導を行いました。

【新潟県食品の指導基準による検査結果】

新潟県食品の指導基準に基づいて『要注意』と判定された検体は下記「表 1」のとおりです。『要注意』と判定されたものについては、食品の安全性を担保する範囲から逸脱している可能性があるため、営業者に対して汚染源の究明及び排除を行うよう指導し、改善後に自主検査等で指導基準に適合することを確認するよう指導しています。

表 1

加熱区分	食品区分	検体数	要注意数
未加熱食品群	カット野菜	17	3
	つけ物（浅漬）	20	0
	生食用魚介類	12	0
	未加熱そうざい	43	8
加熱食品群	加熱そうざい	135	18
	包装ゆでめん	5	0
	漬物（浅漬以外）	25	1
	魚肉練製品（特殊包装かまぼこ）	3	0
	魚肉練製品（その他）	6	0
複合食品群	生菓子	49	2
	弁当・調理パン類	41	3
	豆腐	29	2
拭き取り（調理器具・手指・その他）		342	3
合 計		727	40

4 平成26年度食品衛生監視指導計画について

平成25年度の監視指導状況，食中毒発生状況，食品に関する社会情勢などを考慮して，平成26年度食品衛生監視指導計画を新しく策定しました。詳しくは下記URLにてご覧いただくか新潟市保健所食の安全推進課にお問合せ下さい。

平成26年度新潟市食品衛生監視指導計画について

<http://www.city.niigata.lg.jp/iryo/shoku/syokuei/kanshijisshi/kanshisidou.html>

5 食品の放射性物質の検査結果について

放射性物質検査結果をホームページに掲載しています。下記URLにてご覧ください。

食品の放射性物質検査結果

<http://www.city.niigata.lg.jp/iryo/shoku/housya/kensakekka/index.html>

お問合せ先

新潟市保健所食の安全推進課 管理係

電話：025-212-8223

ファクシミリ：025-246-5673

電子メール：shokuanzen@city.niigata.lg.jp