

令和4年度富山県食品衛生監視指導計画の実施結果について

このことについて、次のとおり取りまとめましたので、お知らせします。

1 食品の営業施設及び営業者等に対する監視指導の状況

(1) 厚生センター及び支所等による監視指導の状況

各厚生センター及び支所（4厚生センター、4支所）では、食品の営業施設及び営業者等に対する一般監視等を、また中部厚生センター及び高岡厚生センターに設置した食品衛生監視機動班では広域のかつ専門的な衛生監視等を実施しました。

食中毒が多発する夏期及び食品流通量が増加する年末年始においては、地区ごとに監視指導を重点的に実施しました。

また、食肉検査所では、と畜場及びと畜場設置者に対する監視指導を実施しました。

(2) 監視指導の結果

ア 食品取扱施設の監視指導については、業種毎に過去の食中毒の発生頻度、製造・販売される食品の流通の広域性及び営業の特殊性を考慮し、重要度の高い業種（施設）から順にAからDまでの4ランクに分類し、ランクに応じた監視指導を行いました。

監視ランク	A	B	C	D	計
対象施設数 (令和4年度当初)	31	5,276	1,814	8,141	15,262
目標監視数	31~62	5,276	910	1,357	7,605
監視指導 延べ回数	49	5,370	1,685	2,236	9,340
標準監視 指導回数 (目標回数)	2回/年又は 1回/年かつ 60分以上/回	1回/年	1回/2年	営業許可更新時 等の実情に応じ 実施	/

注) 監視ランクについては、別紙をご覧ください。

イ 重点監視指導（監視回数は再掲）

(ア) 大規模調理施設重点監視

旅館や弁当製造施設などの食品営業施設は、食中毒事故が発生すると多数の患者が発生するおそれがあることから、これらの施設に対し、食品の衛生的な取扱いや従事者の健康管理等について、重点的に監視指導を実施しました。

種 別	監視施設数
旅館、弁当製造施設 等	295 施設

(イ) 集団給食施設等の一斉点検の実施

抵抗力の弱い幼児及び児童並びに高齢者等の食中毒を予防するため、学校給食施設及び社会福祉施設等の給食施設に立入り、国が策定した「大量調理施設衛生管理マニュアル」等に基づき、衛生管理事項の点検・記録の確認を行うとともに、更なる衛生管理の徹底に努めるよう指導を行いました。

種 別	監視施設数
小中学校、共同調理場、幼稚園等	89 施設
老人福祉施設、児童福祉施設、保育所、その他（病院、事業所等）	527 施設
計	616 施設

(ウ) 食肉取扱施設重点監視

食肉取扱施設は、加熱して食肉を提供する場合であっても、食材からの二次汚染や加熱不十分な食肉の提供により食中毒が発生する危険性が高いことから、食肉を取扱う施設に対し、食肉や調理器具等の細菌汚染状況調査及び取扱いに関する重点的な監視を実施しました。

種 別	監視施設数
飲食店（焼肉店、食堂、居酒屋等）、食肉販売店 等	220 施設

(エ) 山岳観光地にある飲食店等の衛生監視指導の実施

山岳観光地での食中毒を防止するため、山小屋等の延 119 施設に立入り、「富山県山岳観光地衛生監視指導要領」等に基づき監視指導を実施しました。

2 食品等の収去検査

食中毒の未然防止や不良食品の流通防止等のため、各厚生センター、衛生研究所及び食肉検査所において、次の検査を実施しました。

なお、新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、一部検査は計画どおり実施できませんでした。

(1) 食品等の成分規格基準及び食品添加物等の検査

県内で製造又は流通する食品 868 検体について、成分規格基準及び食品添加物等の検査を実施しました。

その結果、規格基準違反が 4 件、指導基準の逸脱が 13 件あり、流通の防止及び再発防止のための衛生指導を行いました。

食品分類	計画数	実施数	違反数	検査項目
牛乳、乳飲料等	37	29	0	成分規格（細菌数、大腸菌群等）

乳酸菌飲料、発酵乳	5	5	0	成分規格(乳酸菌数、大腸菌群等)
未殺菌液卵	3	3	0	成分規格(細菌数)
アイスクリーム類、氷菓	64	51	2	成分規格(細菌数、大腸菌群等)
冷凍食品	41	32	0	成分規格(細菌数、大腸菌群)
レトルト食品	10	10	0	成分規格(微生物)
生食用かき	5	5	0	成分規格(細菌数、大腸菌最確数等)
氷雪	7	7	0	成分規格(大腸菌群、細菌数)
食肉製品	20	21	0	成分規格(亜硝酸根等)、保存料
魚肉ねり製品	44	44	0	成分規格(大腸菌群等)、保存料、甘味料
清涼飲料水 (ミネラルウォーターを除く。)	12	12	0	成分規格(混濁、沈殿物等) 保存料、甘味料
ミネラルウォーター	13	13	0	成分規格(混濁、沈殿物、腸球菌等)
味噌、醤油、ソース	25	24	0	保存料、甘味料
そう菜、佃煮、漬物、魚介類加工品	73	67	2	保存料、甘味料
魚介類加工品等	18	18	0	酸化防止剤
生めん、餃子の皮	8	8	0	品質保持剤
菓子、生鮮野菜、漬物等	30	20	0	着色料
菓子、生鮮野菜、野菜水煮、 ドライフルーツ等	26	26	0	漂白剤、保存料
弁当・そう菜、生めん、漬物、 洋生菓子及びその半製品	395	354	13	細菌検査
生食用鮮魚介類	16	16	0	成分規格(腸炎ビブリオ)
大豆加工食品	7	7	0	遺伝子組換え
めん類、菓子等	56	52	0	アレルギー物質
学校給食納入食品	40	42	0	細菌検査
生食用食肉(牛ユッケ)	3	2	0	成分規格(腸内細菌科菌群)
合計	958	868	17	

(2) 野菜・果実等の残留農薬検査

県内に流通する野菜・果実等 29 検体について、残留農薬検査を実施しました。

その結果、違反は認められませんでした。

対象食品	計画数	実施数	違反数	検査項目
きゅうり	2	2	0	・有機リン系 ・カーバメイト系 ・ピレスロイド系 等
リンゴ	3	3	0	
はくさい	2	2	0	
だいこん	1	1	0	
キャベツ	1	1	0	
小松菜	1	1	0	
ねぎ	2	2	0	
もも	1	1	0	

なす	1	0	0	・有機リン系 ・カーバメイト系 ・ピレスロイド系 等
トマト	1	1	0	
さといも	3	3	0	
玄米	4	4	0	
なし	1	1	0	
ぶどう	1	1	0	
ほうれんそう	1	1	0	
かぶ	1	1	0	
うめ	1	1	0	
赤かぶ	1	1	0	
かき	2	2	0	
計	30	29	0	

(3) 輸入食品対策

かんきつ類・バナナ等4検体について、防ばい剤検査、輸入加工冷凍食品32検体について、残留農薬検査を実施しました。

その結果、基準値を超える農薬は検出されませんでした。

食品種別	種類	検体数	原産国	検査結果	検査項目
かんきつ類	レモン、オレンジ、 グレープフルーツ	4	オーストラリア：1 トルコ：2 アメリカ：1	不検出 又は 基準値内	・防ばい剤
冷凍食品 (そう菜半製品)	唐揚げ、フライ類 その他(和総菜、 丼等)	6 8	中国：16 タイ：9 アメリカ：2 ベトナム：2	不検出	・有機リン系農薬 ・ピレスロイド系農薬 ・カーバメイト系農薬 ・その他 (54種類の農薬)
冷凍食品 (野菜加工品)	さといも、枝豆、 ブロッコリー等	18	台湾：2 ペルー：1		
計		36			

(4) 食鳥肉、鶏卵及び食肉の抗生物質等の残留検査

食鳥肉、鶏卵及び食肉の計120検体について、抗生物質、合成抗菌剤及び動物用医薬品(内寄生虫用剤等)の残留検査を実施しました。

その結果、違反が3件ありました。

検査品目	計画数	実施数	違反数
食鳥肉、鶏卵	8	8	0
食肉	100	112	3
計	108	120	3

(5) 魚介類、鶏卵及び牛乳の環境汚染物質検査

県近海の魚介類、鶏卵及び牛乳の計 34 検体について、環境汚染物質であるポリ塩化ビフェニル (PCB)、有機水銀、ビストリブチルスズオキシド (TBT0) について検査を実施しました。

その結果、基準値を超える有害物質は検出されませんでした。

検査品目	検査項目	計画数	実施数	違反数
牛乳	PCB	3	3	0
鶏卵	PCB	4	4	0
魚介類	PCB	5	5	0
	有機水銀	10	12	0
	TBT0	10	10	0
計		32	34	0

3 食中毒等健康被害発生時の対応について [年次統計]

令和 4 年に富山県内（富山市を除く。）で発生した食中毒は、発生件数 5 件、患者数 6 名でした。病因物質はアニサキス 4 件、植物性自然毒が 1 件でした。

食中毒対応としては、「富山県食中毒対策要綱」に基づき、平常時における体制を整備するとともに、食中毒様症状の患者の発生時には関係部局と連携を図りながら迅速かつ的確に調査等を実施しました。

また、食中毒発生防止の観点から、食中毒発生状況等について食品等事業者及び県民への情報提供を行うとともに、健康被害の拡大防止の観点から必要な情報について速やかに公表しました。

4 食品等事業者の自主的な衛生管理の実施について

(1) 食の安全アカデミー

新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、開催を中止しました。

(2) HACCP 導入支援

食品等事業者に、HACCP 手法による衛生管理の正しい理解・知識の普及を図るため、演習を交えた研修会等を開催し助言指導を行いました。

	指導施設数	対象
業種別 HACCP 導入支援研修会	63	みそ又はしょうゆ製造業、そうざい製造業、集団給食施設、野菜果物販売業、農産保存食料品製造・加工業
その他 HACCP 研修会	428	許可更新時の研修会
HACCP 普及指導事業	694	飲食店営業

(HACCP 普及指導者による指導)		
食品衛生監視機動班による指導	508	HACCP に基づく衛生管理を行う施設

(3) 食品等事業者への衛生教育

食品等事業者に対し、各厚生センター及び支所の食品衛生監視員が食中毒や不良食品の発生を防止するため、食品の衛生的な取扱い等について衛生教育研修会を開催しました。

また、食品衛生責任者の資格を取得しようとする者に対する養成講習会及び食品衛生責任者に対する研修会を(一社)富山県食品衛生協会の協力を得て実施しました。

名 称	回 数	受講者数
調理従事者等への衛生教育研修会	53 回	2,537 名
養成講習会	11 回	1,085 名
食品衛生責任者に対する研修会	103 回	1,231 名

5 消費者等とのリスクコミュニケーションの実施について

(1) 「食の安全を語る会」の開催

新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、開催を中止しました。

(2) 「食品安全出前講座」の実施

食中毒や感染症のリスクの高い児童、生徒及び高齢者、さらに家庭で食事を作る機会の多い女性などを対象に、食品衛生知識の普及・向上を図るため、その要請に基づき現地に赴く「食品安全出前講座」を開催しました。

	回 数	参加者
食品安全出前講座	15 回	366 名

(3) 食品衛生相談所及びパネル展示会の開設

8月1日から31日までの期間を食品衛生月間として、大規模小売店舗内等8箇所において、食品衛生相談所やパネル展示会を開設するとともに、パンフレットの配布や児童生徒向けの〇×クイズを実施するなど、食品衛生思想の重点的な普及啓発活動を実施しました。

6 検査機関の試験精度の確保等について

食品等の検査を実施する衛生研究所、各厚生センター及び食肉検査所において、試験検査に関わる精度管理基準 (GLP) に基づき検査精度に係る調査を実施しました。

その結果、不適切な事項は認められませんでした。

調査の内容	実施施設数	不適切施設数
内部点検	3 施設	0 施設
内部精度管理	6 施設	0 施設
外部精度管理	6 施設	0 施設

【用語解説】 監視ランク

監視ランク (考え方)	標準監視 回数	主な業種・施設
Aランク (大量調理を行う施設、危害度の高い食品を取り扱う施設又は前年度に食中毒の原因となった施設。HACCPに基づく衛生管理を行う施設を除く)	2回/年 又は1回/年 かつ60分以上/回	飲食店営業（大量調理を行う施設に限る。） 乳処理業 食肉製品製造業 生食用食肉加工調理施設 前年度に食中毒の原因となった施設 前年度に収去検査等において、成分規格違反となった施設
Bランク (危害度が中程度の食品を取り扱う施設。)	1回/年	HACCPに基づく衛生管理を行う施設（ただし、前年度に食中毒の原因となった施設を除く） 飲食店営業（食堂、すし、仕出し弁当、旅館、料理、中華料理、麺類、そうざい） Aランク以外の製造業 食肉処理業 魚介類競り売り営業 食品の小分け業 ふぐ処理営業 集団給食施設 卵選別包装施設（GPセンター） 季節的に営業する施設 臨時営業
Cランク (食中毒や違反食品の発生頻度が低い施設)	1回/2年	飲食店営業（喫茶軽食、軽食） 喫茶店営業（自動販売機を除く。）（※） 食肉販売業（包装食肉のみを除く。） 魚介類販売業（包装魚介類のみを除く。） 食品の冷凍又は冷蔵業（保管業を除く。）（※）
Dランク (AからCランク以外の施設)	営業許可更新時等実情に応じて実施	飲食店営業（軽飲食、社交飲食、簡易、自動車による営業） 調理機能を有する自動販売機 営業届出業種（集団給食施設及びGPセンターを除く。）

(※) 旧法の許可業種