

令和2年度大分市食品衛生監視指導計画の実施結果についてお知らせします

大分市では、食品の安全性の確保を推進し、市民の健康保護を図ることを目的に、令和2年度大分市食品衛生監視指導計画に基づき各種事業を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 食の安全安心推進事業

大分市内における、生産から食卓までの安全安心な食環境作りの構築を図るために以下の事業を行いました。

大分市食の安全安心確保連絡会議、市民食品衛生講座

2. 食品関連事業者に対する監視指導

食品衛生法に基づき、営業許可を要する施設、および営業許可は要さないが食品衛生上重要な施設に対して、営業許可の新規および更新申請時や、夏期・年末の一斉監視時などに、計画的に立ち入り調査を実施し、施設基準・管理基準等に照らして必要な衛生指導を実施しました。

なお、新型コロナウイルス流行の影響を受け、更新調査や夏期年末の重点監視の実施を見送る等の対応により、一部の業種については当初の計画件数に達することができませんでした。

(1) 営業許可を要する施設に対する監視指導状況

年度	施設数	要監視 回数	延監視 回数	監視率 パーセント	処分件数	
					営業停止	改善命令
2	8,384	2,508	1,546	62	0	0

(2) 営業許可を要さない施設に対する監視指導状況

年度	施設数	要監視 回数	延監視 回数	監視率 パーセント	処分件数		
					業務停止	改善勧告	回収命令
2	2,635	635	362	57	0	0	0

3. 食品の収去検査

市内に流通する食品の安全性を確保するため、小売店や市場などで売られている食品を収去し、それが規格基準（法により定められている成分規格等）や大分県食品衛生指導基準（大分県が施設を指導する際の目標値として定めた基準）に適合しているかの検査を行いました。検査は、サルモネラ菌などの微生物検査や、食品添加物、残留農薬、残留動物用医薬品、アレルギー物質などの理化学検査です。

微生物検査の結果、規格基準や大分県食品衛生指導基準を超えたものについては、事業者に対し衛生状況の改善などの指導を行いました。

理化学検査においては、規格基準に適合していない違反食品1検体について、輸入者の管轄の自治体へ情報提供しました。

(1) 食品の収去試験状況(保健所実施分)

年度	検体数	微生物検査(件)		理化学検査(件)	
		良	不良	良	不良
2	150	119	6	54	0

(2) 食品の収去試験状況(大分県薬剤師会検査センターへの依頼分)

年度	検体数	理化学検査(件)	
		良	不良
2	43	42	1

4. 食品等の苦情・相談処理

平成2年度の苦情・相談件数は、以下のとおりです。違反食品および苦情等を発生させた事業者に対しては、その原因究明を行うとともに、再発防止のための衛生指導を実施しました。また、製造者が県外の場合は、関係自治体に調査・指導を依頼しました。

区分	件数
腐敗・変敗・カビ等	10
異物混入	19
営業施設の衛生	9

従業員の衛生	11
騒音・汚水等	0
表示	5
有症苦情	32
その他	15
総数	101

5. 食品衛生関係の主な行事

実施日	行事
令和2年6月(書面開催)	大分市食の安全安心確保連絡会議
令和2年7月1日～7月31日	夏期食品一斉取締り
令和2年8月1日～8月31日	食品衛生月間
令和2年12月1日～12月28日	年末食品一斉取締り
令和2年12月21日	市民食品衛生講座

6. 衛生教育の実施状況

食品等事業者の自主衛生管理の推進や市民への食品衛生知識の普及啓発などを目的として、講習会や説明会を実施しました。

対象者	実施回数	参加人数
食品営業関係	28	1,269
集団給食関係施設	1	72
一般消費者	1	6
合計	30	1,347

7. 食中毒発生状況(令和2年)

大分市では0件でしたが、大分県全体では5件の食中毒が発生しました。

(大分市内)

食中毒は発生しませんでした。

(大分市を除く大分県全体)

No	発生場所	発生日	摂食者数	患者数	死者	原因物質	原因食品	原因施設
1	臼杵市	1月7日	40	31	0	ノロウイルス	弁当	飲食店 (一般)
2	豊後大 野市	1月25日	21	10	0	クドア・セプテン プンクタータ	ヒラメ刺身 (推定)	飲食店 (一般)
3	玖珠町	3月22日	10	7	0	カンピロバクター ジェジュニ	鶏の肝刺し	食肉販売店
4	臼杵市	7月6日	13	13	0	銅	自家製 イオンドリンク	福祉施設
5	日田市	9月6日	12	11	0	カンピロバクター ジェジュニ	鶏刺し	食肉販売店
	合計		96	72	0			

大分県・大分市合計 件数5件 患者数72人

※統計処理上、食中毒発生状況のデータは暦年(1~12月)で集計しています。