

平成27年度岡山県食品衛生監視指導計画に基づく 監視指導結果（概要）について

食品衛生法第24条の規定により策定した「平成27年度岡山県食品衛生監視指導計画」に基づき実施した監視指導結果は、次のとおりです。

なお、この計画は、県、岡山市及び倉敷市がそれぞれに定めることとされており、当結果は県の取組のみで、岡山市及び倉敷市の取組は含まれておりません。

1 監視指導結果

(1) 監視指導結果

飲食店、食品製造施設、学校給食施設等を対象に施設・設備の衛生管理、食品の衛生的な取扱い等の指導を実施した。

対象施設数	監視目標数	監視指導結果	目標達成率 (%)
22, 857	9, 861	11, 113	113

(2) 食中毒対策

腸管出血性大腸菌、カンピロバクターによる食中毒の対策を重点的に実施し、牛レバー、食肉等を提供する飲食店等には、生食による食中毒のリスクについて啓発するとともに、食品の取扱いや加熱調理時の十分な加熱を指導した。

また、県内に流通する食肉や野菜について、腸管出血性大腸菌やカンピロバクターの検査を189件実施し、鶏肉2件からカンピロバクターを検出した。

さらに、ノロウイルス食中毒の対策として大型飲食店等を対象に、食品の取扱い、調理従事者の健康管理等について重点的に指導した。

2 試験検査結果

(1) 収去検査^{注1}

目標検体数	実施検体数	目標達成率 (%)	違反件数
3, 000	2, 942	98	4 ^{注2}

注1：収去検査とは、食品衛生法に基づき、販売の用に供する食品等は無償で譲り受け、添加物や残留農薬の量、細菌の数等を検査すること。

注2：規格基準等の違反の内訳は、アイスクリームから大腸菌群の検出（1件）、漬物における甘味料の表示記載漏れ（1件）、菓子類及び乾燥果実における着色料の表示記載漏れ（各1件）であり、始末書を徴収するなどし、再発防止を指導した。また、管外の製造施設分については、所管自治体へ情報提供した（1件）。

(2) 試買検査

検査区分	検査項目	目標 検体数	実施 検体数	検査結果
有害物質モニタリング調査	重金属・農薬・PCB・TBTO	62	62	すべて適
アレルギー物質の検査 ※	落花生・小麦	20	21	1件不適
輸入畜水産物等の残留動物用医薬品検査	動物用医薬品	25	25	すべて適
カビ毒の汚染実態調査	アフラトキシン	30	30	すべて適
食品中の放射性物質検査	放射性セシウム	30	30	すべて適

※アレルギー物質検査結果の不適合1件（小麦）については、販売時の適切な表示方法について指導した。

(3) 食品苦情及び食中毒発生時の原因究明のための検査

検査区分	検査実施検体数
食品苦情検査	98
食中毒検査	12

3 と畜場に関する対策

と畜場で処理された牛や豚等の食肉が、食用に適するか否か検査するとともに、BSEについては、平成25年7月から全頭検査を廃止し、月齢48月超の牛について検査を実施した。

(1) と畜検査

区分	検査頭数	全部廃棄頭数	一部廃棄頭数
牛	3,248	125	2,143
豚	377	0	346

(2) BSEスクリーニング検査

検査頭数	陰性	要確認検査
1,706	1,706	0

4 自主的衛生管理の推進

広域流通食品等事業者を中心に自主管理体制の整備等について指導を実施した。

岡山県食の安全・安心の確保及び食育の推進に関する条例第18条の規定による自主回収着手報告は5件あり、自主回収が適切に行われるよう指導した。

自主回収の内訳は、期限表示の印字ミスが4件、規格違反品の同一ロット品が1件であった。

5 県民からの情報提供及び県民への情報提供

(1) 食の安全相談窓口での対応 1,826件

(2) 衛生講習会の開催

対象者	実施回数	参加人数
営業者・従事者	57	2,456
集団給食従事者	27	1,517
一般消費者等	25	860
計	109	4,833
体験型講習会(再掲)	38	1,367

6 リスクコミュニケーションの充実

食品の摂取によって人の健康に悪影響が起きるリスク(危険性)について正しい理解を広めるため講習会の開催等により情報提供を行うとともに、リスクコミュニケーション活動に取り組む人や事業者に対する支援に努めた。

(1) 情報と意見交換の機会の提供

ア 意見交換会：開催回数 3回 参加者数 189名
イ 情報配信：配信回数 7回 配信先 食の安全キーマン(76団体)

(2) リスクコミュニケーションの育成及び活動支援

ア 講習会：開催回数 7回 参加者数 45名(リスクコミュニケーション参加者)
イ 活動支援：支援回数 2回 参加者数 92名

(3) 食品関連事業によるリスクコミュニケーション活動の支援事業(委託事業)

視察型 支援回数 5回 参加者数 187名