

## 2 市場食品検査課

### (1) 監視指導

営業施設の監視指導件数は 1,795 件であった。通常の監視指導に加えて、「せり」前の食品の収去検査、営業施設等の監視指導を行うため、午前 4 時からの早朝勤務を 42 日(延人員 49 名)実施した。また、令和3年6月の法改正をうけ、市場内の各事業者に対して HACCP に沿った衛生管理推進のための助言・指導を実施している。

業 種		施 設 数	実施延監視回数
許 可 業 種	飲 食 店 営 業	4	60
	食 肉 販 売 業	2	43
	魚 介 類 販 売 業	38	760
	魚 介 類 せ り 売 り 営 業	2	156
	食 品 の 冷 凍 又 は 冷 蔵 業	1	15
	そ う ざ い 製 造 業	10	105
	食 品 の 小 分 け 業	2	1
	簡 易 喫 茶 店 営 業 等	9	6
小 計		68	1,146
届 出 業 種	食 品 製 造 業	3	38
	野 菜 果 物 販 売 業	21	398
	乳 類 販 売 業	6	7
	氷 雪 販 売 業	1	0
	食 品 販 売 業 ( 上 記 以 外 )	12	206
小 計		43	649
合 計		111	1,795

### (2) 食品等の試験検査

食品等の試験検査(設備・器具等の拭き取り検査含む。)を行い、微生物学的検査、理化学的検査(放射性物質含む)等合わせて 457 検体、6,832 項目の検査を実施した。

#### ア 収去検査

食品の収去検査は 222 検体、6,362 項目の試験検査を実施した。

なお、残留農薬、食品添加物の一部、放射性物質等の検査計 48 検体は県保健研究センターへ依頼した。



令和3(2021)年度

収去検査数

検査機関:保健研究センター

食品分類	収去検体数	法令基準違反 検体数	検査項目数 合計	過酸化水素	イマザリル	オルト フェニル フェノール	ジフェニル	チアベンダ ゾール	水銀	残留農薬 (150項目)	放射性物質 (2物質)
鮮魚介類 ※1	8		8						8		
魚介加工品 ※2	4		4	4							
菓子											
果物 ※3	4		616		4	4	4	4		600	
野菜	32		4,848							4,800	48
合計	48		5,476	4	4	4	4	4	8	5,400	48

※1: 近海産鮮魚(サンマ、アジ等) 及び 生食用貝類(ホタテ貝柱、輸入赤貝等)

※2: しらす類の過酸化水素

※3: 輸入かんきつ

### イ 収去検査以外の検査

中央卸売市場内の営業施設の設備・器具等の拭き取り検査を、235 検体(470 項目)について実施した。なお、検査の結果、まな板 9 検体、包丁刃 2 検体、水道プッシュ栓 2 検体から黄色ブドウ球菌が検出され、営業者及び従事者に対して食品の衛生的な取扱指導を行った。

食品分類	検体数	合計	検査項目	
			大腸菌群	黄色ブドウ球菌
器具等の拭き取り	235	470	235	235

### (3) 違反食品、県指導基準不適合食品

収去検査等の結果、成分規格に適合しない食品は発見されなかったが、県指導基準に適合しない食品が 1 件あり、当該食品取扱事業者に対し、食品の衛生的な取扱及び衛生管理について指導した。

奈良県指導基準不適合

収去月日	品名	不適事項
8月30日	うなぎ蒲焼き	細菌数超過

### (4) 苦情・相談

苦情及び相談件数は 18 件であった。

その内訳は、衛生的取扱に関する相談が 2 件、検査に関する相談が 6 件、食品への異物の付着及び混入(寄生虫含む)等の相談が 2 件、食品表示に関する相談が 6 件、許認可に関する相談が 1 件、HACCP 導入に関する相談が 1 件であった。

## **(5) その他**

### **ア 貝毒情報による監視**

春先から下痢性または麻痺性の貝毒による毒化が見られるため、農林水産省、厚生労働省及び都道府県(主に、貝の生産地を有する県等)からの貝毒情報(麻痺性貝毒、下痢性貝毒が規制値を越えたことによる出荷自主規制措置の発令、解除の状況)の提供があり、当該情報に基づき監視を行った。アサリ、ホタテ、カキ等について各方面より情報があつた。

### **イ 一斉取締及び予防啓発**

食品・添加物等の年末一斉取締(12月1日～30日)を実施した。

なお、夏期一斉取締については、令和3年度奈良県食品衛生監視指導計画に基づき実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症予防のため中止した。

### **ウ 講習会等の開催**

市場協会主催のイベント「夏休みチビッ子市場探検」等は新型コロナウイルス感染予防のため中止となり県民向けの啓発・講習会はすべて中止した。