

V 食品監視担当

埼玉県では、南部保健所（平成29年度まで川口保健所）、春日部保健所、狭山保健所及び熊谷保健所の4か所に食品監視担当を設置し、食中毒事故の発生と違反食品の製造・流通を未然に防止するため、監視指導や収去検査を行っています。

当所は、当所及び朝霞保健所の2保健所管内の8市1町（平成29年度までは9市1町）を所管し、令和3年度において延べ1,412件の監視指導及び5回の衛生講習会（受講者232人）を実施し、食品に起因する事故防止に努めました。

埼玉県食品衛生監視指導計画に基づき、HACCPの概念に基づく自主衛生管理の普及に努めるとともに、広域に流通する食品を製造する大規模施設や大量調理施設の監視指導並びにノロウイルス及びカンピロバクターによる食中毒の防止を目的とした小規模保育施設や生食用食肉等を提供する施設等の監視指導を重点的に実施しました。

令和3年度は食品衛生法の改正に係る第3次施行（施行日令和3年6月1日）にあたり、HACCPに沿った衛生管理を行うことが完全義務化されたことから、監視による運用状況の確認を行い、必要な支援及び確認を行いました。

第32回オリンピック競技大会・東京2020パラリンピック競技大会は、「緊急事態宣言」や「まん延防止等重点措置」の発令される中での開催となり、安全・安心な運営を求められる大会となりました。管内の施設が射撃競技の会場として使用され、大会期間中は県食品安全課及び朝霞保健所と連携し、競技会場内延べ43施設の監視指導を行いました。また、大会関係者等宿泊施設や食品提供施設の衛生指導を実施しました。

1 食品監視担当業務概況（保健所統括表）

令和3年度

		計	南部保健所 管内	朝霞保健所 管内
監視等	監視業種数	1,412	571	841
	違反食品発見数	—	—	—
収去	収去等検査検体数（延べ数）	81	55	26
	不適件数	1	1	—
通報・届出等による違反等の処理数		29	13	16
行政処分等	行政処分	—	—	—
	始末書等	6	1	5
	その他の措置	23	12	11
食中毒調査協力	出動日数	—	—	—
	出動人員	—	—	—

2 監視対象業種別施設数

令和4年3月31日現在 単位：施設

営業の種類	計	南部保健所 管内	朝霞保健所 管内
飲食店営業	5,761	1,589	4,172
喫茶店営業	74	10	64
菓子製造業	666	158	508
あん類製造業	3	1	2
アイスクリーム類製造業	2	—	2
乳処理業	1	1	—
特別牛乳さく取処理業	—	—	—
乳製品製造業	6	3	3
集乳業	—	—	—
乳類販売業	962	239	723
食肉処理業	48	23	25
食肉販売業	790	224	566
食肉製品製造業	7	3	4
魚介類販売業	716	197	519
魚介類せり売り営業	—	—	—
魚肉ねり製品製造業	1	—	1
食品の冷凍又は冷蔵業	67	32	35
食品の放射線照射業	—	—	—
清涼飲料水製造業	5	1	4
乳酸菌飲料製造業	1	1	—
冰雪製造業	2	2	—
冰雪販売業	2	1	1
食用油脂製造業	4	2	2
マーガリン又はショートニング製造業	2	—	2
みそ製造業	4	1	3
醤油製造業	4	2	2
ソース類製造業	8	2	6
酒類製造業	3	—	3
豆腐製造業	18	2	16
納豆製造業	1	—	1
めん類製造業	47	13	34
そうざい製造業	62	21	41
かん詰又はびん詰食品製造業	3	—	3
添加物製造業	14	2	12
給食施設	748	192	556
食料品販売業	1,573	398	1,175
行商	20	1	19
その他の製造業	260	72	188
計	11,885	3,193	8,692

3 収去検査数

令和3年度

区分	収去したもの (実数)	試験の内容											不良 検体数	暫定的規制 値の定めら れているも のの試験し た収去 検体数 (実数)	
		微生物学的検査			理化学的検査							動物を 用いる 試験			その他
		細菌	ウイルス	その他	残留 農薬	食品 添加物	残留 動物用 医薬品	アレルギー 物質	遺伝子 組換え 食品	その他					
魚介類	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	凍結直前に加熱された 加熱後摂取冷凍食品	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷凍直前未加熱の 加熱後摂取冷凍食品	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生食用冷凍鮮魚介類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	15	4	—	—	—	—	515	—	—	—	—	—	—	—	—
乳製品	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳類加工品(アイスクリーム類 を除きマーガリンを含む)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アイスクリーム類・氷菓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)	19	—	—	—	2793	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
菓子類	10	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
清涼飲料水	10	10	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—
酒精飲料	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氷雪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
かん詰・びん詰食品	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の食品	10	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
添加物及びその製剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
器具及び容器包装	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
おもちゃ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	81	114	—	—	2793	70	515	—	—	—	—	—	—	—	—

4 違反食品等発見処理状況

令和3年度

	発見・通報・届出数	違反理由等											処 理 数	行政処分等															
		食品衛生法違反						食 品 表 示 法 違 反	その他			合 計		行政処分						始末書等		その他		合 計					
		第 6 条	第 10 条	第 13 条	第 19 条 第 2 項	第 50 条	そ の 他		旧 衛 生 規 範 等	そ の 他	計			営 業 許 可 の 取 消	営 業 の 禁 止	食 品 等 の 廃 棄	食 品 等 の 返 品	食 品 等 の 回 収	食 品 等 移 動 停 止	そ の 他	計	始 末 書 等	口 頭 説 諭		計	調 査 指 導 依 頼	現 地 調 査 指 導 等	計	
		5	23	5	1	1	29																						29
合計	29	7	-	11	-	-	5	23	5	1	-	1	29	29	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	23	23	29	
担当内発見	監視等	管内製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		管外製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		県外製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	収去等	管内製品	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		管外製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		県外製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通報届出	管内	8	1	-	1	-	-	3	5	3	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	
	管外	9	4	-	3	-	-	1	8	1	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	7	7	10	
	県外	11	2	-	7	-	-	1	10	1	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	8	8	11	
	計	28	7	-	11	-	-	5	23	5	-	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	22	22	28	

注：1 違反疑いとして調査した件数を含む。

2 「違反理由等」又は「行政処分」において、同一施設で、違反理由又は行政処分が重複した場合は、すべて計上した。

3 「行政処分等」において、同一施設で、「行政処分」と「行政処分」以外が重複した場合は、行政処分だけを計上した。

4 「行政処分等」において、同一施設で、「行政処分」以外の処理項目が重複した場合は、上位一つを計上した。