

§ 3 食 中 毒

食中毒予防のため、監視指導計画に基づき、危害度の高い業種について重点的に監視指導を実施した。また、食中毒を疑う事例が発生した際は、迅速かつ的確に調査を行い、健康被害の拡大防止に努めた。また、原因究明に努めるとともに、再発防止の指導を行った。

表248 年次別集団食中毒発生例（患者数50名以上）

年	区役所 保健所別	原因施設 所在地	摂食者数	患者数	内死者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
平成元	田島	川崎区	117	70	-	不明	サルモネラ属菌	給食施設	給食施設
2	多摩	多摩区	723	380	-	カスタードクリーム	サルモネラ属菌	給食施設	給食施設
3	中原	中原区	2,165	645	-	カツカレー	ウェルシュ菌	飲食店	事業所
7	川崎	川崎区	96	84	-	夜勤食	ウェルシュ菌	飲食店	事業所
9	高津	高津区	不明	209	-	仕出し弁当	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	事業所
10	高津	不明	176	62	-	不明	ウェルシュ菌	不明	不明
11	幸	幸区	125	52	-	不明	サルモネラ属菌	飲食店	飲食店
11	川崎	川崎区	4,310	315	-	仕出し弁当	サルモネラ属菌	飲食店	事業所
14	中原	不明	108	51	-	不明	小型球形ウイルス	不明	飲食店
17	川崎	川崎区	301	73	-	不明	ノロウイルス	飲食店	飲食店
25	中原	中原区	461	75	-	不明	ノロウイルス	給食施設	給食施設

資料：健康安全部健康危機管理担当

表249 平成26年食中毒発生事例

番号	発生年月	保健所別	所在地	原因施設	摂食者数	患者数	内死者数	原因食品	病因物質	原因施設	摂取場所
1	1月13日	高津	高津区		16	10	-	生食用かき（推定）	ノロウイルス	飲食店	飲食店
2	1月14日	麻生	麻生区		5	4	-	生食用かき（推定）	ノロウイルス	飲食店	飲食店
3	1月19日	多摩	多摩区		133	28	-	1月18日昼に提供された食事	ノロウイルス	給食施設	給食施設
4	1月19日	川崎	川崎区		3	3	-	1月17日に提供された食事	カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	飲食店	飲食店
5	2月24日	高津	高津区		2	1	-	生食用鮮魚介類	アニサキス	飲食店	飲食店
6	8月14日	川崎	川崎区		47	42	-	8月13日～18日に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店
7	10月4日	川崎	川崎区		11	4	-	10月2日に提供された食事	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	飲食店
8	11月6日	川崎	川崎区		3	3	-	11月4日に提供された食事	カンピロバクター・ ジェジュニ	飲食店	飲食店
9	11月7日	麻生	麻生区		1	1	-	11月7日に調理した自家栽培植物入りラーメン	アトロピン及び スコポラミン	家庭	家庭
10	11月30日	多摩	多摩区		89	19	-	11月29日に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店
11	12月6日	多摩	多摩区		1	1	-	12月6日に提供された食事	アニサキス	飲食店	飲食店

資料：健康安全部健康危機管理担当