

表一：食品中毒案件月別統計表（民國 107 年） 單位：案，人			
月別	案件數	患者數	死亡數
1 月	48	563	0
2 月	55	170	0
3 月	47	1,108	0
4 月	35	647	0
5 月	32	284	0
6 月	23	115	0
7 月	34	213	0
8 月	32	250	0
9 月	30	768	0
10 月	20	146	0
11 月	21	223	0
12 月	21	129	0
總計	398	4,616	0

表二：食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 107 年） 單位：案，人				
病因物質		案件數	患者數	死者數
總計		398	4,616	0
病因物質判明合計 ¹		148	3,488	0
細菌	小計 ²	60	2,604	0
	腸炎弧菌	3	10	0
	沙門氏桿菌	11	214	0
	病原性大腸桿菌	5	614	0
	金黃色葡萄球菌	31	1,270	0
	仙人掌桿菌	22	1,632	0
	肉毒桿菌	0	0	0
	其他 ³	2	121	0
化學物質	小計	0	0	0
	農藥	0	0	0
	重金屬	0	0	0
	其他	0	0	0
天然毒	小計	6	28	0
	植物性	3	7	0
	麻痺性貝毒	0	0	0
	河豚毒	0	0	0
	組織胺	3	21	0
	黴菌毒素	0	0	0
	其他	0	0	0
其他病因物質	小計 ⁴	97	1,585	0
	諾羅病毒	95	1,570	0
	輪狀病毒	7	182	0
病因物質不明合計		250	1,128	0

¹ 病因物質判明合計，為扣除重複計數之值，細菌與病毒共同引起之案件有 14 件，患者數共 722 人；細菌與天然毒共同引起之案件有 1 件，患者數共 7 人。

² 細菌性中毒件數及患者數小計，為扣除重複計數之值，2 種細菌共同引起之案件共有 8 件，患者數共 341 人；3 種細菌共同引起之案件共有 3 件，患者數共 458 人

³ 細菌性其他包含非產毒性霍亂弧菌 1 件，患者數共 32 人；產氣莢膜桿菌 1 件，患者數共 89 人

⁴ 其他病因物質中毒件數及患者數小計，為扣除重複計數之值，2 種病毒共同引起之案件共有 5 件，患者數共 167 人。

表三：食品中毒案件原因食品分類統計表（民國 107 年） 單位：案，人				
原因食品		案件數	患者數	死者數
總計		398	4,616	0
原因食品判明合計 ¹		40	2,435	0
水產	小計	1	6	0
	貝類	0	0	0
	魚類	0	0	0
	河豚	0	0	0
	其他 ²	1	6	0
水產加工品		4	23	0
肉類及其加工品		1	2	0
蛋類及其加工品		1	46	0
乳類及其加工品		0	0	0
穀類及其加工品		0	0	0
蔬其 果加 類工 及品	小計	5	138	0
	豆類	1	38	0
	蕈類	3	7	0
	其他 ³	1	93	0
糕餅、糖果類		1	2	0
盒餐類		21	1,947	0
複合調理食品		7	264	0
其他食品 ⁴		2	81	0
原因食品不明合計		358	2,181	0
¹ 原因食品判明合計，為扣除重複計數之值，糕餅、糖果類與水產加工品共同引起之案件有 1 件，患者數共 2 人；盒餐類和水產加工品共同引起之案件有 1 件，患者數共 7 人；盒餐類和其他食品 1 件共 65 人。 ² 為鎖管類水產品。 ³ 為水果 1 件，患者數 93 人。 ⁴ 為飲料 1 件，患者數 16 人；冰品 1 件，患者數 65 人。				

表四：食品中毒案件攝食場所分類統計表（民國 107 年） 單位：案，人			
攝食場所	案件數	患者數	死亡數
自宅	51	154	0
供膳之營業場所	223	1,059	0
學校	74	2,485	0
辦公場所	14	447	0
醫療場所	2	24	0
運輸工具	1	7	0
部隊	1	196	0
野外	2	27	0
攤販	12	36	0
外燴	2	4	0
監獄	1	16	0
其他 ¹	15	161	0
總計	398	4,616	0

¹ 其他場所包括民宿 2 件，患者數 10 人；社福機構 7 件，患者數 92 人；宿舍 4 件，患者數 54 人；電影院 1 件，患者數 2 人；補習班 1 件，患者數 3 人。

表五：食品中毒案件食品被污染或處置錯誤之場所分類統計表
(民國 107 年) 單位：案，人

場所	案件數	患者數	死亡數
自宅	4	9	0
供膳之營業場所	15	558	0
學校	6	106	0
辦公場所	1	40	0
醫療場所	0	0	0
食品工廠	13	1,625	0
攤販	1	93	0
販賣地點	0	0	0
部隊	0	0	0
原料食品採集場所	0	0	0
外燴	0	0	0
監獄	0	0	0
其他	0	0	0
不明場所	358	2,185	0
總計	398	4,616	0