

| 表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 97 年） | | | 單位：案，人 |
|-----------------------------|------------|-------------|----------|
| 月別 | 案件數 | 患者數 | 死亡數 |
| 1 月 | 20 | 326 | 0 |
| 2 月 | 28 | 155 | 0 |
| 3 月 | 22 | 126 | 0 |
| 4 月 | 22 | 370 | 0 |
| 5 月 | 27 | 247 | 0 |
| 6 月 | 21 | 217 | 0 |
| 7 月 | 31 | 166 | 0 |
| 8 月 | 25 | 325 | 0 |
| 9 月 | 28 | 420 | 0 |
| 10 月 | 18 | 211 | 0 |
| 11 月 | 13 | 124 | 0 |
| 12 月 | 17 | 237 | 0 |
| 總計 | 272 | 2924 | 0 |

* 將肉毒桿菌 1 人中毒案列入統計。

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 97 年） 單位：案，人

| 病因物質 | | 案件數 | 患者數 | 死者數 |
|-----------------|-----------------|------------|-------------|----------|
| 總計 | | 272 | 2924 | 0 |
| 病因物質判明合計 | | 102 | 1667 | 0 |
| 細菌 | 小計 ¹ | 98 | 1629 | 0 |
| | 腸炎弧菌 | 52 | 704 | 0 |
| | 沙門氏桿菌 | 14 | 214 | 0 |
| | 病原性大腸桿菌 | 1 | 43 | 0 |
| | 金黃色葡萄球菌 | 14 | 372 | 0 |
| | 仙人掌桿菌 | 12 | 300 | 0 |
| | 肉毒桿菌 | 6 | 11 | 0 |
| | 其他 ² | 4 | 279 | 0 |
| 化學物質 | 小計 | 1 | 4 | 0 |
| | 農藥 | 1 | 4 | 0 |
| | 重金屬 | 0 | 0 | 0 |
| | 其他 | 0 | 0 | 0 |
| 天然毒 | 小計 | 2 | 11 | 0 |
| | 植物性 | 0 | 0 | 0 |
| | 麻痺性貝毒 | 0 | 0 | 0 |
| | 河豚毒 | 1 | 4 | 0 |
| | 組織胺 | 1 | 7 | 0 |
| | 黴菌毒素 | 0 | 0 | 0 |
| | 其他 | 0 | 0 | 0 |
| 其他病因物質 | | 1 | 23 | 0 |
| 病因物質不明合計 | | 170 | 1257 | 0 |
| 未檢出 | | 151 | 1133 | 0 |
| 無檢體 | | 19 | 124 | 0 |

¹細菌性中毒件數及患者數小計，為扣除重複計數之值。

²為霍亂弧菌。

表三：台灣地區食品中毒案件原因食品分類統計表（民國 97 年） 單位：案，人

| 原因食品 | | 案件數 | 患者數 | 死者數 |
|----------------------|----|-----|------|-----|
| 總計 | | 272 | 2924 | 0 |
| 原因食品判明合計 | | 36 | 872 | 0 |
| 水產 | 小計 | 10 | 272 | 0 |
| | 貝類 | 2 | 28 | 0 |
| | 魚類 | 4 | 15 | 0 |
| | 河豚 | 1 | 4 | 0 |
| | 其他 | 3 | 225 | 0 |
| 水產加工品 | | 0 | 0 | 0 |
| 肉類及其加工品 | | 2 | 43 | 0 |
| 蛋類及其加工品 | | 1 | 14 | 0 |
| 乳類及其加工品 | | 0 | 0 | 0 |
| 穀類及其加工品 | | 2 | 8 | 0 |
| 蔬其 果加 類工 及品 | 小計 | 0 | 0 | 0 |
| | 豆類 | 0 | 0 | 0 |
| | 蕈類 | 0 | 0 | 0 |
| | 其他 | 0 | 0 | 0 |
| 糕餅、糖果類 | | 2 | 33 | 0 |
| 盒餐類 | | 7 | 218 | 0 |
| 複合調理食品 | | 11 | 280 | 0 |
| 其他食品 | | 1 | 4 | 0 |
| 原因食品不明合計 | | 236 | 2052 | 0 |

表四：台灣地區食品中毒案件攝食場所分類統計表（民國 97 年） 單位：案，人

| 攝食場所 | 案件數 | 患者數 | 死亡數 |
|-----------|------------|-------------|----------|
| 自宅 | 39 | 145 | 0 |
| 供膳之營業場所 | 125 | 645 | 0 |
| 學校 | 48 | 1209 | 0 |
| 辦公場所 | 22 | 375 | 0 |
| 醫療場所 | 3 | 26 | 0 |
| 運輸工具 | 0 | 0 | 0 |
| 部隊 | 1 | 5 | 0 |
| 野外 | 1 | 23 | 0 |
| 攤販 | 3 | 10 | 0 |
| 外燴 | 20 | 419 | 0 |
| 監獄 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 11 | 69 | 0 |
| 總計 | 272 | 2924 | 0 |

* 攝食場所案件數及患者數之總計，為扣除重複計數之值。

表五：台灣地區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 97 年) 單位：案，人

| 場所 | 件數 | 患者數 | 死亡數 |
|-----------|------------|-------------|----------|
| 自宅 | 19 | 75 | 0 |
| 供膳之營業場所 | 102 | 744 | 0 |
| 學校 | 10 | 174 | 0 |
| 辦公場所 | 4 | 23 | 0 |
| 醫療場所 | 3 | 26 | 0 |
| 食品工廠 | 15 | 752 | 0 |
| 攤販 | 4 | 9 | 0 |
| 販賣地點 | 9 | 94 | 0 |
| 部隊 | 0 | 0 | 0 |
| 原料食品採集場所 | 0 | 0 | 0 |
| 外燴 | 22 | 472 | 0 |
| 監獄 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 3 | 8 | 0 |
| 不明場所 | 81 | 547 | 0 |
| 總計 | 272 | 2924 | 0 |