

表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 88 年） 單位：件

月別	件數	患者數	死亡數
1 月	6	37	0
2 月	5	209	1
3 月	7	101	0
4 月	10	154	0
5 月	12	216	0
6 月	28	652	0
7 月	30	559	0
8 月	17	228	0
9 月	12	359	0
10 月	7	157	0
11 月	9	208	0
12 月	7	23	0
合計	150	3112	1

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 88 年） 單位：件

病因物質	件數	患者數	死者數
總計	150	3112	1
病因物質判明合計	96	2248	1
細菌-小計*	91	1972	0
細菌-腸炎弧菌	75	1434	0
細菌-沙門氏桿菌	7	262	0
細菌-病原性大腸桿菌	0	0	0
細菌-金黃色葡萄球菌	6	79	0
細菌-仙人掌桿菌	12	500	0
細菌-肉毒桿菌	0	0	0
細菌-其他	0	0	0
化學物質-小計	1	8	0
化學物質-農藥	1	8	0
化學物質-重金屬	0	0	0
化學物質-其他	4	268	1
天然毒-小計	4	268	1
天然毒-植物性	1	5	0
天然毒-麻痺性貝毒	0	0	0

天然毒-河豚毒	2	7	1
天然毒-組織胺	1	256	0
天然毒-黴菌毒素	0	0	0
天然毒-其他	0	0	0
其他病因物質	0	0	0
病因物質不明合計	54	864	0
未檢出	54	864	0
無檢體	0	0	0

\* 細菌性中毒案件數及患者數之小計，為扣除重複計數之值。

表三：台灣地區食品中毒案件原因食品分類統計表（民國 88 年） 單位：件

原因食品	件數	患者數	死者數
總計	150	3112	1
原因食品判明合計*	18	653	1
水產-小計	6	366	1
水產-貝類	0	0	0
水產-魚類	1	256	0
水產-河魴	2	7	1
水產-其他	5	144	0
水產加工品	0	0	0
肉類及其加工品	3	56	0
蛋類及其加工品	0	0	0
乳類及其加工品	0	0	0
穀類及其加工品	1	16	0
蔬果類及其加工品-小計	1	4	0
蔬果類及其加工品-豆類	1	4	0
蔬果類及其加工品-蕈類	0	0	0
蔬果類及其加工品-其他	0	0	0
糕餅、糖果類	0	0	0
盒餐類	1	147	0
複合調理食品	5	59	0
其他食品	1	5	0
原因食品不明合計	132	2459	0

\* 原因食品判明案件數及患者數之合計，為扣除重複計數之值。

表四：台灣地區食品中毒案件攝食場所分類統計表（民國 88 年） 單位：件

攝食場所	件數	患者數	死亡數
自宅	18	96	1

供膳之營業場所	47	763	0
學校	30	1246	0
辦公場所	11	110	0
醫療場所	1	11	0
運輸工具	2	9	0
部隊	4	167	0
野外	0	0	0
攤販	0	0	0
外燴	36	754	0
其他	2	19	0
總計*	150	3112	1

\* 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汙染或處置錯誤之場所分類統計表（民國 88 年） 單位：件

場所	件數	患者數	死亡數
自宅	11	47	1
供膳之營業場所	57	950	0
學校	13	508	0
辦公場所	5	60	0
醫療場所	0	0	0
食品工廠	11	542	0
攤販	2	11	0
販賣地點	8	112	0
部隊	3	104	0
原料食品採集場所	0	0	0
野外	0	0	0
外燴	36	754	0
不明場所	4	24	0
總計*	150	3112	1

\* 食品被汙染或處置錯誤場所案件數及患者數之總計，為扣除重複計數之值。

表六：台灣地區食品中毒原因分類統計表（民國 88 年） 單位：件

導致食品中毒原因	件數	件數%	人數	人數%
冷藏不足	5	3.33	113	3.63
熱處理不足	80	53.33	1611	51.77
食物調製後於室溫下放置過久	20	13.33	839	26.96
嫌氣性包裝	0	0.0	0	0.0
生、熟食交互汙染	76	50.67	1580	50.77
被感染的人汙染食品	13	8.67	208	6.68

設備清洗不完全	6	4.00	115	3.70
使用已被污染之水源	1	0.67	60	1.93
貯藏不良	5	3.33	336	10.80
使用有毒的容器	0	0.0	0	0.0
添加有毒化學物質	1	0.67	8	0.26
動植物食品中之天然毒素	4	2.67	16	0.51
其他*	58	38.67	919	29.53
總計**	150	100.00	3112	100.00

\* 其他包括廚房地面濕滑、積水、未設紗窗、清洗設備不全、有病媒出沒痕跡及原因不明等。

\*\* 食品中毒案件多由數個原因共同引起，因此本表之總計為 88 年案件數及患者數之總和，並非導致食品中毒原因件數之總和。