

表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 89 年） 單位：件

月別	件數	患者數	死亡數
1 月	13	317	0
2 月	8	64	1
3 月	5	188	0
4 月	11	149	2
5 月	19	672	0
6 月	26	541	0
7 月	22	303	0
8 月	40	639	0
9 月	28	529	0
10 月	19	156	0
11 月	9	81	0
12 月	8	120	0
合計	208	3759	3

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 89 年） 單位：件

病因物質	件數	患者數	死者數	件數%	患者數%	死者數%
總計	208	3759	3	100.0	100.0	100.0
病因物質判明合計	128	2637	3	61.5	70.2	100.0
細菌-小計*	118	2138	0	56.7	56.9	0.0
細菌-腸炎弧菌	84	1381	0	40.0	36.7	0.0
細菌-沙門氏桿菌	9	152	0	4.3	4.0	0.0
細菌-病原性大腸桿菌	1	20	0	0.5	0.5	0.0
細菌-金黃色葡萄球菌	22	561	0	10.6	14.9	0.0
細菌-仙人掌桿菌	6	109	0	2.9	2.9	0.0
細菌-肉毒桿菌	0	0	0	0.0	0.0	0.0
細菌-其他	0	0	0	0.0	0.0	0.0
化學物質-小計	2	401	0	1.0	10.7	0.0
化學物質-農藥	0	0	0	0.0	0.0	0.0
化學物質-重金屬	0	0	0	0.0	0.0	0.0
化學物質-其他	2	401	0	1.0	0.0	0.0
天然毒-小計	8	98	3	3.8	2.6	100.0
天然毒-植物性	0	0	0	0.0	0.0	0.0
天然毒-麻痺性貝毒	0	0	0	0.0	0.0	0.0

天然毒-河豚毒	5	21	3	2.4	0.6	100.0
天然毒-組織胺	2	75	0	1.0	2.0	0.0
天然毒-黴菌毒素	0	0	0	0	0	0
天然毒-其他	1	2	0	0.5	0.1	0.0
其他病因物質	0	0	0	0.0	0.0	0.0
病因物質不明合計	81	1122	0	38.9	29.9	0.0
未檢出	78	1099	0	37.5	29.2	0.0
無檢體	3	23	0	1.4	0.6	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 89 年） 單位：件

原因食品	件數	患者數	死者數	件數%	患者數%	死者數%
總計	208	3759	3	100.0	100.0	100.0
原因食品判明合計*	29	796	3	13.9	21.2	100.0
水產-小計	8	98	3	3.8	2.6	100.0
水產-貝類	0	0	0	0.0	0.0	0.0
水產-魚類	2	77	0	1.4	2.0	0.0
水產-河魴	5	21	3	2.4	0.6	100.0
水產-其他	0	0	0	0.0	0.0	0.0
水產加工品	0	0	0	0.0	0.0	0.0
肉類及其加工品	2	12	0	1.0	0.3	0.0
蛋類及其加工品	0	0	0	0.0	0.0	0.0
乳類及其加工品	0	0	0	0.0	0.0	0.0
穀類及其加工品	2	401	0	1.0	10.7	0.0
蔬果類及其加工品-小計	1	23	0	0.5	0.6	0.0
蔬果類及其加工品-豆類	1	23	0	0.5	0.6	0.0
蔬果類及其加工品-蕈類	0	0	0	0.0	0.0	0.0
蔬果類及其加工品-其他	0	0	0	0.0	0.0	0.0
糕餅、糖果類	3	53	0	1.4	1.4	0.0
盒餐類	7	97	0	3.4	2.6	0.0
複合調理食品	6	112	0	2.9	3.0	0.0
其他食品	0	0	0	0.0	0.0	0.0
原因食品不明合計	179	2963	0	86.1	78.8	0.0

* 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 89 年） 單位：件

攝食場所	件數	患者數	死者數	件數%	患者數%
自宅	17	262	1	8.2	7.0

供膳之營業場所	71	1171	0	34.1	31.2
學校	35	1062	0	16.8	28.3
辦公場所	29	408	0	13.9	10.9
醫療場所	3	32	0	1.4	0.9
運輸工具	4	88	0	1.9	2.3
部隊	3	58	0	1.4	1.5
野外	4	161	2	1.9	4.3
攤販	2	40	0	1.0	1.1
外燴	32	351	0	15.4	9.3
其他	9	136	0	4.3	3.6
總計*	208	3759	3	100.0	100.0

* 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汙染或處置錯誤之場所分類統計表（民國 89 年） 單位：件

場所	件數	患者數	死者數	件數%	患者數%
自宅	8	43	0	3.8	1.1
供膳之營業場所	85	1386	0	40.9	36.9
學校	11	186	0	5.3	4.9
辦公場所	18	276	0	8.7	7.3
醫療場所	1	4	0	0.5	0.1
食品工廠	17	731	3	8.2	19.4
攤販	5	215	0	2.4	5.7
販賣地點	16	184	0	7.7	4.9
部隊	2	56	0	1.0	1.5
原料食品採集場所	0	0	0	0.0	0.0
野外	0	0	0	0.0	0.0
外燴	32	351	0	15.4	9.3
其他不明場所	14	332	0	6.7	8.8
總計*	208	3759	3	100.0	100.0

* 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 89 年） 單位：件

導致食品中毒原因	件數	件數%	人數	人數%
冷藏不足	0	0.0	0	0.0
熱處理不足	84	40.4	1227	32.6
食物調製後於室溫下放置過久	11	5.3	239	6.4
嫌氣性包裝	0	0.0	0	0.0
生、熟食交互汙染	82	39.4	1358	36.1
被感染的人汙染食品	30	14.4	683	18.2

設備清洗不完全	1	0.5	56	1.5
使用已被污染之水源	1	0.5	113	3.0
貯藏不良	0	0.0	0	0.0
使用有毒的容器	0	0.0	0	0.0
添加有毒化學物質	2	1.0	401	10.7
動植物食品中之天然毒素	7	3.4	75	2.0
其他*	82	39.4	1230	32.7
總計**	208	100.0	3759	100.0

* 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 89 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。