

表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 92 年） 單位：件

月別	件數	患者數	死亡數
1 月	23	888	0
2 月	13	561	0
3 月	10	650	0
4 月	16	372	2
5 月	14	321	0
6 月	21	307	0
7 月	22	516	0
8 月	34	186	0
9 月	55	932	0
10 月	14	217	0
11 月	17	172	0
12 月	12	161	0
合計	251	5283	2

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 92 年） 單位：件

病因物質	件數	患者數	死者數
總計	251	5283	0
病因物質判明合計	113	2149	0
細菌-小計*	105	1912	0
細菌-腸炎弧菌	82	1405	0
細菌-沙門氏桿菌	11	177	0
細菌-病原性大腸桿菌	0	0	0
細菌-金黃色葡萄球菌	7	114	0
細菌-仙人掌桿菌	11	564	0
細菌-肉毒桿菌	0	0	0
細菌-其他	0	0	0
化學物質-小計	3	177	0
化學物質-農藥	1	17	0
化學物質-重金屬	0	0	0
化學物質-其他	2	160	0
天然毒-小計	5	60	0
天然毒-植物性	1	2	0
天然毒-麻痺性貝毒	0	0	0

天然毒-河豚毒	1	4	0
天然毒-組織胺	3	54	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	138	3134	0
未檢出	111	2836	0
無檢體	27	298	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 92 年） 單位：件

原因食品	件數	患者數	死者數
總計	251	5283	0
原因食品判明合計*	27	1157	0
水產-小計	7	159	0
水產-貝類	1	9	0
水產-魚類	4	112	0
水產-河魴	1	4	0
水產-其他	1	34	0
水產加工品	1	7	0
肉類及其加工品	0	0	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	4	183	0
蔬果類及其加工品-小計	1	2	0
蔬果類及其加工品-豆類	0	0	0
蔬果類及其加工品-蕈類	1	2	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	6	406	0
複合調理食品	8	417	0
其他食品	1	17	0
原因食品不明合計	224	4126	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 92 年） 單位：件

攝食場所	件數	患者數	死亡數
自宅	33	145	0

供膳之營業場所	105	1228	0
學校	51	3171	0
辦公場所	15	287	0
醫療場所	1	18	0
運輸工具	1	4	0
部隊	4	22	0
野外	2	32	0
攤販	7	21	0
外燴	23	258	0
其他	9	97	0
總計*	251	5283	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 92 年） 單位：件

場所	件數	患者數	死亡數
自宅	19	85	0
供膳之營業場所	125	1506	0
學校	11	1490	0
辦公場所	0	0	0
醫療場所	0	0	0
食品工廠	33	1589	0
攤販	10	29	0
販賣地點	9	160	0
部隊	3	18	0
原料食品採集場所	0	0	0
野外	0	0	0
外燴	30	307	0
不明場所	11	99	0
總計*	251	5283	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 92 年） 單位：件

導致食品中毒原因	件數	件數%	人數	人數%
冷藏不足	2	0.80	38	0.72
熱處理不足	72	28.69	1332	25.21
食物調製後於室溫下放置過久	15	5.98	726	13.74
嫌氣性包裝	0	0	0	0
生、熟食交互汙染	58	23.11	1519	28.75
被感染的人汙染食品	12	4.78	715	13.53

設備清洗不完全	4	1.59	59	1.12
使用已被污染之水源	0	0	0	0
貯藏不良	6	2.39	112	2.12
使用有毒的容器	0	0	0	0
添加有毒化學物質	3	1.20	177	3.35
動植物食品中之天然毒素	2	0.80	6	0.11
其他*	129	51.39	1864	35.28
總計**	251	100.0	5283	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 92 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。