

表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 104 年）			單位：案，人
月別	案件數	患者數	死亡數
1 月	95	489	0
2 月	122	1150	0
3 月	53	779	0
4 月	42	796	0
5 月	36	219	0
6 月	42	445	0
7 月	48	293	0
8 月	36	394	0
9 月	47	314	0
10 月	36	557	0
11 月	40	407	0
12 月	35	392	0
總計	632	6235	0

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 104 年） 單位：案，人

病因物質		案件數	患者數	死者數
總計		632	6235	0
病因物質判明合計 ¹		135	3110	0
細菌	小計 ²	72	1600	0
	腸炎弧菌	16	177	0
	沙門氏桿菌	16	294	0
	病原性大腸桿菌	4	49	0
	金黃色葡萄球菌	27	369	0
	仙人掌桿菌	9	834	0
	肉毒桿菌	2	2	0
	其他 ³	3	16	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	5	22	0
	植物性	4	15	0
	麻痺性貝毒	0	0	0
	河豚毒	0	0	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 ⁴		67	1684	0
病因物質不明合計		497	3125	0
未檢出		403	2729	0
無檢體		94	396	0

¹ 病因物質判明合計，為扣除重複計數之值

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 3 件，患者數共 55 人。

3 種細菌共同引起之案件共有 1 件，患者數共 43 人。

細菌與病毒共同引起之案件有 9 件，患者數共 196 人。

³ 為霍亂弧菌 2 件(患者 4 人)及志賀桿菌 1 件(患者 12 人)。

⁴ 為諾羅病毒 64 件(患者 1653 人)及輪狀病毒 3 件(患者 31 人)

表三：台灣地區食品中毒案件原因食品分類統計表（民國 104 年） 單位：案，人

原因食品		案件數	患者數	死者數
總計		632	6235	0
原因食品判明合計		81	2655	0
水產	小計	16	287	0
	貝類	5	174	0
	魚類	4	89	0
	河豚	0	0	0
	其他 ¹	7	24	0
水產加工品		1	7	0
肉類及其加工品		1	7	0
蛋類及其加工品		2	135	0
乳類及其加工品		0	0	0
穀類及其加工品		1	26	0
蔬其 果加 類工 及品	小計	6	37	0
	豆類	1	21	0
	蕈類	3	10	0
	其他 ²	2	6	0
糕餅、糖果類		1	14	0
盒餐類		17	954	0
複合調理食品		33	790	0
其他食品 ³		3	398	0
原因食品不明合計		551	3580	0

¹ 為蝦、蟹、花枝等水產。

² 為曼陀羅 1 件(患者 5 人)及未清洗乾淨的根莖類食品 1 件(患者 1 人)。

³ 為水 2 件(患者 389 人)及管灌食品 1 件(患者 9 人)。

表四：台灣地區食品中毒案件攝食場所分類統計表（民國 104 年） 單位：案，人

攝食場所	案件數	患者數	死亡數
自宅	70	192	0
供膳之營業場所	393	2774	0
學校	93	2525	0
辦公場所	14	191	0
醫療場所	7	87	0
運輸工具	3	34	0
部隊	6	36	0
野外	3	8	0
攤販	23	89	0
外燴	9	129	0
監獄	2	101	0
其他 ¹	9	69	0
總計	632	6235	0

¹ 其他場所包括員工宿舍 1 件、社會福利機構 2 件、宗教場所 4 件、不明 1 件及工作船 1 件。

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 104 年) 單位：案，人

場所	件數	患者數	死亡數
自宅	4	12	0
供膳之營業場所	57	1390	0
學校	9	348	0
辦公場所	1	15	0
醫療場所	4	47	0
食品工廠	8	796	0
攤販	1	5	0
販賣地點	0	0	0
部隊	2	15	0
原料食品採集場所	0	0	0
外燴	4	84	0
監獄	1	21	0
其他 ¹	3	28	0
不明場所	538	3474	0
總計	632	6235	0

¹其他場所為社會福利機構 1 件、宗教場所 1 件、工作船 1 件。