

表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 99 年）			單位：案，人
月別	案件數	患者數	死亡數
1 月	78	855	0
2 月	55	309	0
3 月	25	521	0
4 月	26	407	1
5 月	50	469	0
6 月	25	301	0
7 月	27	387	0
8 月	27	212	0
9 月	54	989	0
10 月	48	941	0
11 月	49	693	0
12 月	39	796	0
總計	503	6880	1

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 99 年） 單位：案，人

病因物質		案件數	患者數	死者數
總計		503	6880	1
病因物質判明合計 ¹		207	4651	1
細菌	小計 ²	170	3664	1
	腸炎弧菌	60	478	0
	沙門氏桿菌	27	777	0
	病原性大腸桿菌	11	256	0
	金黃色葡萄球菌	41	902	0
	仙人掌桿菌	46	1982	0
	肉毒桿菌	8	11	1
	其他 ³	5	470	0
化學物質	小計	2	10	0
	農藥	1	6	0
	重金屬	0	0	0
	其他	1	4	0
天然毒	小計	11	226	0
	植物性	3	9	0
	麻痺性貝毒	0	0	0
	河豚毒	0	0	0
	組織胺	8	217	0
	黴菌毒素	0	0	0
	其他	0	0	0
其他病因物質 ⁴		35	1281	0
病因物質不明合計		296	2229	0
未檢出		285	2181	0
無檢體		11	48	0

1. 病因物質判明見樹及患者數合計，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。
3. 為霍亂弧菌
4. 為諾羅病毒

病因物質重複計數之案件如下：

- 1 種細菌和組織胺共同引起之案件有 1 件，患者數 42 人。
- 1 種細菌和諾羅病毒共同引起之案件有 8 件，患者數 174 人。
- 2 種細菌和諾羅病毒共同引起之案件有 2 件，患者數 314 人。
- 2 種細菌共同引起之案件共有 20 件，患者數共 848 人。
- 3 種細菌共同引起之案件共有 3 件，患者數共 25 人。

表三：台灣地區食品中毒案件原因食品分類統計表（民國 99 年） 單位：案，人

原因食品		案件數	患者數	死者數
總計		503	6880	1
原因食品判明合計*		83	3480	0
水產	小計	11	229	0
	貝類	2	7	0
	魚類	8	217	0
	河豚	0	0	0
	其他	1	5	0
水產加工品		1	6	0
肉類及其加工品		1	5	0
蛋類及其加工品		1	71	0
乳類及其加工品		1	2	0
穀類及其加工品		5	76	0
蔬其 果加 類工 及品	小計	5	34	0
	豆類	0	0	0
	蕈類	2	8	0
	其他	3	26	0
糕餅、糖果類		4	26	0
盒餐類		17	1118	0
複合調理食品		39	2026	0
其他食品		0	0	0
原因食品不明合計		420	3400	1
<p>*原因食品判明件數及患者數合計，為扣除重複計數之值。</p> <p>原因食品重複計數之案件如下：</p> <p>穀類及其加工品和魚類共同引起之案件有 1 件，患者數 42 人。</p> <p>蛋類及其加工品和複合調理食品共同引起之案件有 1 件，患者數 71 人。</p>				

表四：台灣地區食品中毒案件攝食場所分類統計表（民國 99 年） 單位：案，人			
攝食場所	案件數	患者數	死亡數
自宅	65	621	1
供膳之營業場所	246	1741	0
學校	116	3655	0
辦公場所	22	320	0
醫療場所	3	12	0
運輸工具	3	125	0
部隊	2	4	0
野外	1	106	0
攤販	19	51	0
外燴	14	104	0
監獄	2	59	0
其他	10	82	0
總計	503	6880	1

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 99 年） 單位：案，人			
場所	件數	患者數	死亡數
自宅	8	26	0
供膳之營業場所	35	1020	0
學校	15	949	0
辦公場所	1	51	0
醫療場所	0	0	0
食品工廠	16	981	0
攤販	3	6	0
販賣地點	0	0	0
部隊	0	0	0
外燴	4	31	0
監獄	1	28	0
其他	3	16	0
不明場所	417	3772	1
總計	503	6880	1