

表一：台灣地區食品中毒案件月別統計表（民國 100 年）			單位：案，人
月別	案件數	患者數	死亡數
1 月	49	867	0
2 月	57	255	0
3 月	33	191	0
4 月	25	471	0
5 月	43	1217	0
6 月	28	301	0
7 月	36	227	1
8 月	31	514	0
9 月	39	653	0
10 月	28	323	0
11 月	26	261	0
12 月	31	539	0
總計	426	5819	1

表二：台灣地區食品中毒案件病因物質分類統計表（民國 100 年） 單位：案，人

病因物質		案件數	患者數	死者數
總計		426	5819	1
病因物質判明合計 ¹		160	3610	1
細菌	小計 ²	128	2726	0
	腸炎弧菌	52	596	0
	沙門氏桿菌	11	67	0
	病原性大腸桿菌	16	199	0
	金黃色葡萄球菌	27	1048	0
	仙人掌桿菌	36	1065	0
	肉毒桿菌	3	3	0
	其他 ³	1	61	0
化學物質	小計	1	26	0
	農藥	0	0	0
	重金屬	0	0	0
	其他	1	26	0
天然毒	小計	13	126	1
	植物性	3	6	0
	麻痺性貝毒	0	0	0
	河豚毒	4	16	0
	組織胺	5	102	0
	黴菌毒素	0	0	0
	其他	1	2	1
其他病因物質 ⁴		26	1656	0
病因物質不明合計		266	2209	0
未檢出		255	2164	0
無檢體		11	45	0

1. 病因物質判明件數及患者數合計，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. 為過氧化氫

5. 為熱帶性海魚毒

6. 為諾羅病毒

病因物質重複計數之案件如下：

1 種細菌和過氧化氫共同引起之案件有 1 件，患者數 26 人。

1 種細菌和諾羅病毒共同引起之案件有 6 件，患者數 883 人。

2 種細菌和諾羅病毒共同引起之案件有 1 件，患者數 15 人。

2 種細菌共同引起之案件共有 17 件，患者數共 298 人。

表三：台灣地區食品中毒案件原因食品分類統計表（民國 100 年） 單位：案，人

原因食品		案件數	患者數	死者數
總計		426	5819	1
原因食品判明合計		111	3104	1
水產	小計*	20	244	1
	貝類	3	8	0
	魚類	10	155	1
	河豚	4	16	0
	其他	4	68	0
水產加工品		3	19	0
肉類及其加工品		4	40	0
蛋類及其加工品		1	6	0
乳類及其加工品		0	0	0
穀類及其加工品		2	4	0
蔬其 果加 類工 及品	小計	7	43	0
	豆類	2	25	0
	蕈類	2	4	0
	其他	3	14	0
糕餅、糖果類		1	3	0
盒餐類		28	1013	0
複合調理食品		45	1732	0
其他食品		0	0	0
原因食品不明合計		315	2715	0
<p>*水產件數及患者數小計，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>魚類和貝類共同引起之案件有 1 件，患者數 3 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 100 年） 單位：案，人			
攝食場所	案件數	患者數	死亡數
自宅	44	157	1
供膳之營業場所	231	1150	0
學校	78	3335	0
辦公場所	11	192	0
醫療場所	3	17	0
運輸工具	1	3	0
部隊	7	285	0
野外	1	3	0
攤販	23	80	0
外燴	14	261	0
監獄	1	220	0
其他	12	116	0
總計	426	5819	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 100 年） 單位：案，人			
場所	件數	患者數	死亡數
自宅	6	13	1
供膳之營業場所	49	450	0
學校	12	774	0
辦公場所	1	11	0
醫療場所	0	0	0
食品工廠	24	1506	0
攤販	4	10	0
販賣地點	3	13	0
部隊	3	263	0
原料食品採集場所	1	67	0
外燴	11	257	0
監獄	1	220	0
其他	2	6	0
不明場所	309	2229	0
總計	426	5819	1