

表 1 2011 年 嬰兒主要死因_台灣與日本比較

國家	台灣		日本		台灣與日本比 每十萬人口 死亡率差距 (+: 臺灣比日本高 -: 臺灣比日比低)
	順位	每十萬人 口死亡率	順位	每十萬人 口死亡率	
先天性畸形、變形及染色體異常	1	105.4	1	82.0	+23.4
源於周產期的呼吸性疾患	2	67.6	2	30.6	+37.0
特發於周產期的感染	3	20.7	9	4.5	+16.2
與妊娠長短及胎兒生長有關的疾患	4	18.7	6	6.7	+12.0
事故傷害	5	17.6	3	19	- 1.4
嬰兒猝死症候群(SIDS)	6	17.1	4	12.6	+4.5
胎兒及新生兒出血及血液疾患	7	14.1	5	8.1	+6.0
母體因素及懷孕、分娩、生產之併發症所影響之胎兒及新生兒	8	8.6	-	-	+8.6
腦之其他疾患	9	5.0	-	-	+5.0
敗血症	10	4.5	8	5.5	-1.0
心臟病	-	-	7	5.8	-5.8
肺炎	-	-	10	3.8	-3.8

資料來源：

1.衛生署統計室

2.Portal site of official statistics of Japan

表 2 2011 年 5 歲以下兒童主要死因_台灣與日本比較

國家	台灣		日本		台灣與日本比 每十萬人口 死亡率差距
	順位	每十萬人口 死亡率	順位	每十萬人 口死亡率	
源於周產期的特定病況	1	42.8	3	6.1	+36.7
先天性畸形、變形及染色體異常	2	24.6	1	19.5	+5.1
事故傷害	3	9.0	2	11.0	-2
嬰兒猝死症候群 (SIDS)	4	3.7	4	2.5	-1.2
惡性腫瘤	5	2.4	8	1.5	-0.9
肺炎	6	2.0	6	2.2	+0.2
敗血症	7	1.6	9	1.4	+0.2
心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	8	1.5	5	2.2	-0.7
加害 (他殺)	9	0.6	14	0.3	+0.3
腎炎、腎病症候群及腎病變	10	0.5	-		+0.5
出血及血液疾患	-	-	7	1.6	-1.6
與妊娠長短及胎兒生長有關的疾患	-	-	10	1.3	-1.3

資料來源：

1.衛生署統計室

2.Portal site of official statistics of Japan