

表243. 臺北市新生兒、嬰兒及孕產婦死亡率

年 及 區 別 Year & District		新 生 兒			Neonatal Mortality ①	
		死亡人數 (人) No. of Deaths (Person)		死亡人數占總死亡 人數之百分比(%) % of Total Deaths (%)	死亡率 (人/千活嬰) Death Rate per 1 000 Live Births	
		總 計 Grand Total	男 Male			女 Female
民國 60年	1971	159	95	64	2.42	-
民國 65年	1976	76	52	24	1.06	1.59
民國 70年	1981	63	41	22	0.75	1.44
民國 75年	1986	59	31	28	0.66	1.67
民國 80年	1991	42	20	22	0.41	1.16
民國 85年	1996	104	58	46	0.87	3.07
民國 90年	2001	88	46	42	0.67	3.31
民國 95年	2006	40	20	20	0.29	1.88
民國100年	2011	63	30	33	0.40	2.48
民國103年	2014	71	40	31	0.42	2.43
民國104年	2015	94	55	39	0.55	3.26
民國105年	2016	68	42	26	0.38	2.45
民國106年	2017	62	38	24	0.35	2.48
民國107年	2018	60	37	23	0.33	2.65
民國108年	2019	44	26	18	0.24	2.10
民國109年	2020	47	22	25	0.27	2.55
民國110年	2021	45	28	17	0.24	2.63
民國111年	2022	43	24	19	0.20	3.01
民國112年	<b>2023</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>0.20</b>	<b>2.64</b>
松山區	Songshan	3	2	1	0.19	2.73
信義區	Xinyi	7	3	4	0.39	5.22
大安區	Daan	3	3	-	0.12	1.86
中山區	Zhongshan	3	-	3	0.17	2.06
中正區	Zhongzheng	1	1	-	0.09	1.10
大同區	Datong	6	2	4	0.54	7.00
萬華區	Wanhua	5	2	3	0.27	4.28
文山區	Wenshan	3	1	2	0.15	1.87
南港區	Nangang	-	-	-	-	-
內湖區	Neihu	3	3	-	0.17	1.52
士林區	Shilin	5	-	5	0.22	3.08
北投區	Beitou	3	2	1	0.16	1.97

資料來源：本府衛生局。

附 註：①新生兒死亡率=(出生4週內之嬰兒死亡數/活嬰發生數)×1,000。②嬰兒死亡率=(0歲嬰兒死亡數/活嬰發生數)×1,000。③孕產婦死亡率=(孕產婦死亡數/活嬰發生數)×100,000。

**Table 243. Neonatal, Infant and Maternal Death Rate in Taipei City**

嬰 兒			Infant Mortality ②		孕 產 婦			Maternal Mortality ③	
死亡人數(人)		No. of Deaths (Person)	死亡人數占總死亡人數之百分比(%)	死亡率(人/千活嬰)	死亡人數(人)	死亡人數占總死亡人數之百分比(%)	死亡率(人/十萬活嬰)		
總 計	男	女	% of	Death Rate	No. of	% of	Death Rate		
Grand Total	Male	Female	Total Deaths (%)	per 1 000 Live Births	(Person)	Total Deaths (%)	per 100 000 Live Births		
334	186	148	5.08	-	12	0.18	-		
299	191	108	4.18	6.24	15	0.21	31.30		
218	127	91	2.61	4.97	3	0.04	6.84		
173	88	85	1.92	4.90	1	0.01	2.83		
162	91	71	1.56	4.49	3	0.03	8.31		
216	111	105	1.80	6.37	2	0.02	5.89		
149	75	74	1.13	5.60	3	0.02	11.27		
69	30	39	0.50	3.24	1	0.01	4.70		
96	50	46	0.61	3.77	-	-	-		
109	69	40	0.64	3.74	-	-	-		
137	78	59	0.80	4.75	3	0.02	10.39		
106	61	45	0.59	3.82	1	0.01	3.60		
90	51	39	0.51	3.60	1	0.01	4.00		
101	60	41	0.56	4.46	3	0.02	13.24		
72	45	27	0.40	3.43	1	0.01	4.77		
64	34	30	0.37	3.48	3	0.02	16.31		
63	37	26	0.34	3.68	-	-	-		
59	29	30	0.28	4.13	2	0.01	14.01		
<b>63</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>0.31</b>	<b>3.96</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>12.56</b>		
3	2	1	0.19	2.73	-	-	-		
7	3	4	0.39	5.22	-	-	-		
5	4	1	0.20	3.09	-	-	-		
4	1	3	0.22	2.74	1	0.06	68.59		
2	1	1	0.17	2.20	-	-	-		
6	2	4	0.54	7.00	-	-	-		
6	2	4	0.32	5.14	-	-	-		
9	5	4	0.46	5.62	-	-	-		
1	1	-	0.11	1.33	-	-	-		
7	6	1	0.40	3.56	-	-	-		
7	-	7	0.31	4.31	1	0.04	61.54		
6	2	4	0.31	3.94	-	-	-		

Source : Department of Health.

Note : ① Neonatal mortality rate=deaths within 4 weeks after birth/1,000 occurrence live births. ② Infant mortality rate=deaths within 1 year after birth/1,000 occurrence live births. ③ Maternal mortality rate=deaths/100,000 occurrence live births.