

中華民國107年

出生通報

2018 Statistics of Birth Reporting System

統計年報



衛生福利部 國民健康署 編印

Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare, Taiwan

中華民國108年出版

中華民國 107 年

出生通報統計年報

2018 Statistics of Birth Reporting System

衛生福利部國民健康署 編印

中華民國 108 年

Health Promotion Administration,

Ministry of Health and Welfare, R.O.C (TAIWAN), 2019

序 言

健康事件與健康狀態的統計監測係為公共衛生之礎石，早在民國 20 年戶籍法公布時即有戶籍登記之規定，舉凡人口特徵發生變動或生命事件確定後，如出生、認領、收養、結婚、監護、死亡、遷徙等皆須向所屬戶籍單位辦理登記。「出生登記」係由父母、戶長、同居人或撫養人為申請人，於新生兒出生後根據接生人員出具之出生證明書至戶政單位辦理出生登記。

民國 82 年修訂公布之兒童福利法，規定兒童出生後，接生者應將相關資料通報至戶政及衛生主管機關備查。自此，接生單位除須開立出生證明書予申請人執往戶政單位辦理出生登記外，亦須將紙本出生證明書通報至衛生主管機關，以作為後續提供婦幼衛生保健服務之依據。此為「出生通報」之發端。

民國 92 年為能迅速、正確、完整掌握人口出生動態，有效提升出生通報率，且網路通訊技術發展已趨成熟，乃開發建置網路出生通報系統，至 93 年達成全面網路通報之目標。透過有效的管理，相較以往的紙本通報結果，資料之正確性與完整性已有明顯的進步。

為提高出生通報資料之應用，本署(暨前身機關「行政院衛生署國民健康局」)自 93 年起出版出生通報統計年報，就新生兒出生之健康相關資訊等進行分析整理；另為利於歷年統計資料比較，於 99 年新增 93 年起之歷年活產新生兒之性比例、出生體重、懷孕週數、有無先天缺陷及缺陷類別、產婦原始國籍別等統計資料，以提供醫療衛生各界作為研擬生育保健政策、策略及規劃服務之參考。

衛生福利部國民健康署

108 年 10 月 1 日

Preface

Statistical monitoring of health events and conditions is the foundation of public health. Timely and accurate information is critical to the formulation of policies. In Taiwan, household registration dates back to 1931, when *The Household Registration Act* was promulgated. Change to demographics and confirmation of life events had to be registered with the local household registration office, including birth, identified adoption, acknowledgement of parentage, marriage and divorce, guardianship, death and death announcement, alteration of residence. “Birth registration” must be registered after the childbirth by a parent, head of the household, cohabitant, or foster parent by submitting to the household registration office the birth certificate issued by the birth deliverer.

The Child Welfare Act was prescribed and promulgated in 1993. The person who delivers the baby shall notify the household registration office and the health authority concerned of the new birth’s information. In addition to issuing a birth certificate for the applicant to register a new birth with the household registration office, medical organizations shall send a paper-form birth certificate to the health authority for the follow-up health care of the mother and the newborn. This was the initial phase of “birth reporting”.

As internet communication technology developed and became more widespread, an online birth reporting system was introduced in 2003 in order to fully take hold of the immediate population dynamics in a fast manner and effectively increase the rate of birth reporting. In 2004, a nation-wide online reporting system was launched. With proper and effective management, the level of accuracy and completeness of information conveyed through the internet has been greatly improved compared with the past when reporting was conducted through the paper medium.

To enhance the application of the birth reporting data, the Health Promotion Administration (including the predecessor agency : Bureau of Health Promotion) has published an annual report on The Statistics of Birth Reporting System, in which health-related data of the newborn are compiled and analyzed. To facilitate the comparison of data from previous years, all annual reports published since 2010 include an additional section of annual statistics on live births from 2004 by sex ratio, birth weight, weeks of pregnancy, presence of any birth defects and type, and original nationality of the parturient. It can serve as valuable reference materials for medical and health professionals in making policies, strategies and service plans.

Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare
2019/10/1

目 錄

序言

統計分析結果摘要	1
----------------	---

統計表	23
-----------	----

壹 107 年出生通報統計

一、活產及死產比例

表 1.1a 民國 107 年出生通報活產、死產按出生月份分-【直欄加總】	25
表 1.1b 民國 107 年出生通報活產、死產按出生月份分-【橫列加總】	25
表 1.2 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦現住地之縣市別分	26
表 1.3 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦戶籍地之縣市別分	27
表 1.4 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦配偶戶籍地之縣市別分	28
表 1.5 民國 107 年出生通報活產、死產按新生兒出生地之縣市別分	29
表 1.6 民國 107 年出生通報數(含活產、死產)按產婦原始國籍及產婦現住地之縣市別分	30
表 1.7a 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦年齡分-【直欄加總】	31
表 1.7b 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦年齡分-【橫列加總】	31
表 1.8a 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦原始國籍分-【直欄加總】	32
表 1.8b 民國 107 年出生通報活產、死產按產婦原始國籍分-【橫列加總】	32
表 1.9a 民國 107 年出生通報活產、死產按出生場所及接生者分-【直欄加總】	33
表 1.9b 民國 107 年出生通報活產、死產按出生場所及接生者分-【橫列加總】	33
表 1.10a 民國 107 年出生通報活產、死產按生產方式分-【直欄加總】	34
表 1.10b 民國 107 年出生通報活產、死產按生產方式分-【橫列加總】	34
表 1.11a 民國 107 年出生通報活產、死產按出生體重分-【直欄加總】	35
表 1.11b 民國 107 年出生通報活產、死產按出生體重分-【橫列加總】	35

表 1.12a	民國 107 年出生通報活產、死產按懷孕週數分-【直欄加總】	36
表 1.12b	民國 107 年出生通報活產、死產按懷孕週數分-【橫列加總】	36
表 1.13a	民國 107 年出生通報活產、死產按有無先天缺陷分-【直欄加總】	37
表 1.13b	民國 107 年出生通報活產、死產按有無先天缺陷分-【橫列加總】	37
表 1.14a	民國 107 年出生通報活產、死產按第一分鐘 APGAR SCORE 分-【直欄加總】	38
表 1.14b	民國 107 年出生通報活產、死產按第一分鐘 APGAR SCORE 分-【橫列加總】	38
表 1.15a	民國 107 年出生通報活產、死產按第五分鐘 APGAR SCORE 分-【直欄加總】	39
表 1.15b	民國 107 年出生通報活產、死產按第五分鐘 APGAR SCORE 分-【橫列加總】	39

二、活產新生兒特性

(一) 性比例

表 2.1	民國 107 年出生通報活產性比例按活產胎次分	40
表 2.2	民國 107 年出生通報活產性比例按產婦現住地之縣市別分	41
表 2.3	民國 107 年出生通報活產性比例按產婦配偶戶籍地之縣市別分	42
表 2.4	民國 107 年出生通報活產性比例按產婦年齡分	43
表 2.5	民國 107 年出生通報活產性比例按出生場所及接生者分	44

(二) 出生體重

表 3.1	民國 107 年出生通報活產出生體重按活產胎次分	45
表 3.2	民國 107 年出生通報活產出生體重按產婦現住地之縣市別分	46
表 3.3	民國 107 年出生通報活產出生體重按產婦配偶戶籍地之縣市別分	47
表 3.4	民國 107 年出生通報活產出生體重按產婦年齡分	48
表 3.5	民國 107 年出生通報活產出生體重按出生場所及接生者分	49
表 3.6	民國 107 年出生通報活產出生體重按生產方式分	50

(三) 懷孕週數

表 4.1	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按活產胎次分	51
表 4.2	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按產婦現住地之縣市別分	52
表 4.3	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按產婦配偶戶籍地之縣市別分	53
表 4.4	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按產婦年齡分	54
表 4.5	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按出生場所及接生者分	55
表 4.6	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按生產方式分	56

(四) 有無先天缺陷

表 5.1	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按活產胎次分	57
表 5.2	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按產婦現住地之縣市別分	58
表 5.3	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按產婦配偶戶籍地之縣市別分	59
表 5.4	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按產婦年齡分	60
表 5.5	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按出生場所及接生者分	61
表 5.6	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按生產方式分	62

(五) 缺陷類別

表 6.1	民國 107 年出生通報活產缺陷類別按產婦現住地之縣市別分	63
表 6.2	民國 107 年出生通報活產缺陷類別按產婦配偶戶籍地之縣市別分	64

三、產婦原始國籍別

表 7.1	民國 107 年出生通報活產產婦年齡按產婦原始國籍分	65
表 7.2	民國 107 年出生通報活產生產方式按產婦原始國籍分	66
表 7.3	民國 107 年出生通報活產性比例按產婦原始國籍分	67

表 7.4	民國 107 年出生通報活產出生體重按產婦原始國籍分	68
表 7.5	民國 107 年出生通報活產懷孕週數按產婦原始國籍分	69
表 7.6	民國 107 年出生通報活產有無先天缺陷按產婦原始國籍分	70

貳 歷年全國統計

表 8.1	民國 93 至 107 年出生通報活產新生兒性比例	71
表 8.2	民國 93 至 107 年出生通報活產新生兒出生體重	72
表 8.3	民國 93 至 107 年出生通報活產新生兒懷孕週數	73
表 8.4	民國 93 至 107 年出生通報活產新生兒有無先天缺陷	74
表 8.5	民國 93 至 107 年出生通報活產新生兒缺陷類別	75
表 8.6	民國 93 至 107 年出生通報活產產婦原始國籍別	76

附錄

附錄 1	統計變項說明	77
附錄 2	出生通報背景與發展	85
附錄 3	出生通報作業流程與通報表單	93

Contents

Preface	
Summary of Statistics	12
Tables of Statistics	23

Part 1 The Statistics of Birth Reporting System 2018

I Live Births and Still Births

Table 1.1a	Live Births and Still Births by Month of Birth, 2018 (Column percentage)	25
Table 1.1b	Live Births and Still Births by Month of Birth, 2018 (Row Percentage)	25
Table 1.2	Live Births and Still Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018	26
Table 1.3	Live Births and Still Births by City/County (Registered Domicile of the Parturient), 2018	27
Table 1.4	Live Births and Still Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018.....	28
Table 1.5	Live Births and Still Births by City/County (Birthplace), 2018	29
Table 1.6	Number of Reportings (Including Live and Still Births) by Original Nationality and Current Residence of the Parturient by City/County, 2018.....	30
Table 1.7a	Live Births and Still Births by Age of the Parturient, 2018 (Column Percentage)	31
Table 1.7b	Live Births and Still Births by Age of the Parturient, 2018 (Row Percentage)	31
Table 1.8a	Live Births and Still Births by Original Nationality of the Parturient, 2018 (Column Percentage)	32
Table 1.8b	Live Births and Still Births by Original Nationality of the Parturient, 2018 (Row Percentage)	32
Table 1.9a	Live Births and Still Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018 (Column Percentage)	33
Table 1.9b	Live Births and Still Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018 (Row Percentage)	33
Table 1.10a	Live Births and Still Births by Method of Delivery, 2018 (Column Percentage)	34

Table 1.10b	Live Births and Still Births by Method of Delivery, 2018 (Row Percentage)	34
Table 1.11a	Live Births and Still Births by Birth Weight, 2018 (Column Percentage)	35
Table 1.11b	Live Births and Still Births by Birth Weight, 2018 (Row Percentage)	35
Table 1.12a	Live Births and Still Births by Weeks of Pregnancy, 2018 (Column Percentage)	36
Table 1.12b	Live Births and Still Births by Weeks of Pregnancy, 2018 (Row Percentage)	36
Table 1.13a	Live Births and Still Births by Presence of Birth Defects, 2018 (Column Percentage)	37
Table 1.13b	Live Births and Still Births by Presence of Birth Defects, 2018 (Row Percentage)	37
Table 1.14a	Live Births and Still Births by First Minute APGAR SCORE, 2018 (Column Percentage)	38
Table 1.14b	Live Births and Still Births by First Minute APGAR SCORE, 2018 (Row Percentage)	38
Table 1.15a	Live Births and Still Births by Fifth Minute APGAR SCORE, 2018 (Column Percentage)	39
Table 1.15b	Live Births and Still Births by Fifth Minute APGAR SCORE, 2018 (Row Percentage)	39

II Characteristics of Live Births

(1) Sex Ratio

Table 2.1	Sex Ratio of Live Births by Live Birth Order, 2018	40
Table 2.2	Sex Ratio of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018...	41
Table 2.3	Sex Ratio of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018	42
Table 2.4	Sex Ratio of Live Births by Age of the Parturient, 2018.....	43
Table 2.5	Sex Ratio of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018.....	44

(2) Birth Weight

Table 3.1	Birth Weight of Live Births by Live Birth Order, 2018.....	45
Table 3.2	Birth Weight of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018.....	46
Table 3.3	Birth Weight of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018.....	47
Table 3.4	Birth Weight of Live Births by Age of the Parturient, 2018.....	48
Table 3.5	Birth Weight of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018...	49
Table 3.6	Birth Weight of Live Births by Method of Delivery, 2018.....	50

(3) Weeks of Pregnancy

Table 4.1	Weeks of Pregnancy of Live Births by Live Birth Order, 2018	51
Table 4.2	Weeks of Pregnancy of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018	52
Table 4.3	Weeks of Pregnancy of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018	53
Table 4.4	Weeks of Pregnancy of Live Births by Age of the Parturient, 2018.....	54
Table 4.5	Weeks of Pregnancy of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018.....	55
Table 4.6	Weeks of Pregnancy of Live Births by Method of Delivery, 2018.....	56

(4) Presence of Birth Defects

Table 5.1	Presence of Birth Defects of Live Births by Live Birth Order, 2018	57
Table 5.2	Presence of Birth Defects of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018.....	58
Table 5.3	Presence of Birth Defects of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018.....	59
Table 5.4	Presence of Birth Defects of Live Births by Age of the Parturient, 2018.....	60
Table 5.5	Presence of Birth Defects of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018.....	61

Table 5.6	Presence of Birth Defects of Live Births by Method of Delivery, 2018	62
-----------	--	----

(5) Types of Birth Defects

Table 6.1	Types of Birth Defects of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018.....	63
Table 6.2	Types of Birth Defects of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018.....	64

III Original Nationality of the Parturient

Table 7.1	Age of the Parturient of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018.....	65
Table 7.2	Method of Delivery of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018.....	66
Table 7.3	Sex Ratio of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018.....	67
Table 7.4	Birth Weight of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018	68
Table 7.5	Weeks of Pregnancy of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018 ...	69
Table 7.6	Presence of Birth Defects of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018	70

Part 2 Annual National Statistics

Table 8.1	Sex Ratio of Live Births, 2004-2018.....	71
Table 8.2	Live Births by Birth Weight, 2004-2018	72
Table 8.3	Live Births by Weeks of Pregnancy, 2004-2018	73
Table 8.4	Live Births Presence of Birth Defects, 2004-2018	74
Table 8.5	Live Births by Type of Birth Defects, 2004-2018	75
Table 8.6	Original Nationality of the Parturient, 2004-2018.....	76

Appendixes

I . Definition of Variables	80
II . Birth Reporting Background and Development	89
III . Birth Reporting Procedures and Forms Used for Birth Reporting.....	95

統計分析結果摘要

本統計年報係分成二部分，第一部分為 107 年出生通報統計，第二部分為針對出生通報活產之歷年全國統計，其中第一部分分為三大類：一、活產及死產的比例，二、活產新生兒特性，三、產婦原始國籍等，分別與出生月份、新生兒性別、活產胎次、出生體重、懷孕週數、有無先天缺陷、缺陷類別、第一分鐘 APGAR SCORE、第五分鐘 APGAR SCORE、產婦現住地縣市別、產婦戶籍地縣市別、產婦配偶戶籍地縣市別、新生兒出生地縣市別、產婦現住地城鄉別、產婦年齡、產婦原始國籍、出生場所及接生者、生產方式等若干項交叉統計。

壹、107 年出生通報統計

一、活產及死產的比例

(一) 出生月份

本年總出生通報人數(含活產及死產)有 183,254 人。由出生月份觀察，以一月份共 16,435 人，占 8.97%，為最多；十月份共 16,202 人，占 8.84%，次之；十一月份共 16,096 人，占 8.78%，居第三位。出生數最少之出生月份為六月份共 14,259 人，占 7.78% (表 1.1a)。

在總通報人數 183,254 人中，有 98.82% 為活產，其餘 1.18% 為死產。另就死產人數占該月份總通報人數來看，死產比例較高的月份為七月份(1.44%)及一月份(1.34%) (表 1.1b)。

(二) 產婦現住地縣市別(表 1.2)

產婦現住地縣市別中，出生通報人數最多依序為(1)新北市共 31,417 人，其中活產人數占 98.84%，死產人數占 1.16%；(2)臺中市共 24,463 人，其中活產人數占 98.72%，死產人數占 1.28%；(3)桃園市共 21,289 人，其中活產人數占 98.65%，死產人數占 1.35%。

另就死產人數占產婦現住地之各縣市通報人數來看，死產比例較高的縣市為澎湖縣(1.60%)，其次為連江縣(1.52%)、苗栗縣(1.44%)。而花蓮縣死產為 0.90%，死產比例最低。

(三)產婦戶籍地縣市別(表 1.3)

產婦戶籍地縣市別中，出生通報人數最多依序為(1)新北市共 28,051 人，活產人數占 98.82%，死產人數占 1.18%；(2)臺中市共 23,610 人，活產人數占 98.70%，死產人數占 1.30%；(3)臺北市共 22,987 人，活產人數占 99.03%，死產人數占 0.97%。

產婦戶籍地縣市別中，出生通報人數最少依序為(1)連江縣共 136 人；(2)澎湖縣共 813 人；(3)金門縣共 1,356 人。

產婦戶籍地縣市別中，在死產數比例上，以澎湖縣(1.85%)、新竹市(1.45%)及嘉義縣(1.44%)等縣市較高。

(四)產婦配偶戶籍地縣市別(表 1.4)

產婦配偶戶籍地縣市別中，出生通報人數最多依序為(1)新北市共 27,273 人，活產人數占 98.86%，死產人數占 1.14%；(2)臺中市共 23,290 人，活產人數占 98.73%，死產人數占 1.27%；(3)臺北市共 21,953 人，活產人數占 98.97%，死產人數占 1.03%。

產婦配偶戶籍地縣市別中，出生通報人數最少依序為(1)連江縣共 139 人，活產人數占 99.28%，死產人數占 0.72%；(2)澎湖縣共 812 人，活產人數占 98.65%，死產人數占 1.35%；(3)金門縣共 1,259 人，活產人數占 99.05%，死產人數占 0.95%。

產婦配偶戶籍地縣市別中，在死產數比例上，以臺南市(1.37%)、澎湖縣(1.35%)、新竹市(1.34%)等縣市較高，而以連江縣之 0.72%最低，花蓮縣之 0.84%次低。

(五)新生兒出生地縣市別(表 1.5)

新生兒出生地縣市別中，出生通報人數最多依序為(1)臺北市共 28,463 人，活產人數占 98.56%，死產人數占 1.44%；(2)臺中市共 26,595 人，活產人數占 98.68%，死產人數占 1.32%；(3)新北市共 23,922 人，活產人數占 99.30%，死產人數占 0.70%。

新生兒出生地縣市別中，出生通報人數最少依序為(1)連江縣共 5 人，均為活產；(2)澎湖縣共 357 人，活產人數占 98.32%，死產人數占

1.68%；(3)金門縣共 432 人，活產人數占 99.31%，死產人數占 0.69%。

死產數比例，則以澎湖縣(1.68%)、嘉義縣(1.53%)及桃園市(1.44%)較高。

(六)產婦現住地縣市別及產婦原始國籍別(表 1.6)

產婦現住地縣市別中，本國籍產婦所生者為 172,101 人(占 93.91%)，非本國籍產婦所生者為 11,153 人，其中最多的是大陸(含港澳)籍產婦所生者共 4,438 人，占通報數的 2.42%；其次則為越南籍產婦所生者共 4,115 人，占全部通報數的 2.25%；印尼籍產婦所生者共 933 人，占 0.51%；其他外籍產婦所生者共 1,667 人，占 0.91%。

以產婦原始國籍在產婦現住地縣市中之分布情形而言，有下列發現：(1)外籍產婦比例最低的是臺東縣，僅占該縣出生通報數的 3.55%，其次則為新竹市，占 4.73%；最多的則為連江縣 19.70%，金門縣 8.18%及苗栗縣 8.04%。(2)大陸(含港澳)籍產婦比例最高的是連江縣 7.58%，金門縣 6.93%及基隆市 2.92%。(3)越南籍產婦的比例最高的是連江縣 10.61%，雲林縣 4.03%及澎湖縣 3.90%。(4)印尼籍產婦比例最高的是連江縣 1.52%及新竹縣 1.12%。

(七)產婦年齡

產婦年齡中，出生通報人數最多依序為(1)30-34 歲產婦所生者 66,822 人，占總通報人數 36.46%；(2) 35-39 歲產婦所生者 46,174 人，占總通報人數 25.20%；(3)25-29 歲產婦所生者 42,810 人，占總通報人數 23.36%。另外，由未滿 20 歲產婦所生的有 2,477 人，占總通報人數的 1.35%，而由 35 歲以上的高齡產婦所生的合計有 55,388 人，占總通報人數的 30.22% (表 1.7a)。

另外各產婦年齡的死產人數占各該年齡總通報數的比例中，以年齡 50 歲以上產婦最高，為 6.06%，相較總通報數之死產比例 1.18% 高許多。其次為 45-49 歲產婦，占 3.36%，再其次為未滿 20 歲產婦之 2.34% 及 40-44 歲產婦之 2.27% (表 1.7b)。

(八)產婦原始國籍

產婦原始國籍中，本國籍產婦所生者為 172,101 人，占總通報數

93.91%。外籍產婦所生者為 11,153 人，占總通報人數 6.09%。外籍產婦所生者最多依序為(1)大陸(含港澳)籍產婦所生者共 4,438 人，占總通報人數 2.42%；(2)越南籍產婦所生者共 4,115 人，占總通報人數 2.25%；(3)印尼籍產婦所生者共 933 人，占總通報人數 0.51%。除上述所提之外籍產婦外，其他外籍產婦所生者共 1,667 人，占總通報人數的 0.91%(表 1.8a)。

本國籍產婦所生之死產數占其總通報人數比例(1.19%)比外籍產婦所生之死產數占其總通報人數比例(1.04%)高。此外，為外籍產婦所生之死產比例以菲律賓籍較高，達 2.23% (表 1.8b)。

(九)出生場所及接生者

出生場所中，出生通報人數最多依序為(1)醫院共 132,103 人，占總通報數 72.09%；(2)診所共 50,847 人，占總通報數 27.75%；(3)助產所、自宅或其他地方生產者共 304 人，占總通報數 0.17%。接生者中，為醫師接生者，共 183,000 人，占總通報數 99.86% (表 1.9a)。

此外，出生場所為醫院者，其死產數占其總通報數比例為 1.35%，為出生場所類別中最高者(其他場所出生者 3.03%不計)(表 1.9b)。

(十)生產方式

生產方式中，出生通報人數最多為(1)陰道生產，共 97,926 人，占總通報數 53.44%；(2)第一次剖腹產，共 39,853 人，占總通報數 21.75%；(3)有剖腹產史之剖腹產，共 25,985 人，占總通報數 14.18%。另採自然產方式生產者占總通報數 64.07%，採剖腹產方式生產者占總通報數 35.93% (表 1.10a)。

至於各類生產方式的死產比例以有剖腹產史之陰道生產(6.63%)最高，其次則為陰道生產(1.82%)(表 1.10b)。

(十一)出生體重

出生體重中，出生通報人數最多依序為(1)2500-3999 公克者共 161,378 人，占總通報數 88.06%；(2)1500-2499 公克者共 16,105 人，占總通報數 8.79%；(3)<1500 公克者共 3,560 人，占總通報數 1.94%。另出生體重 \geq 4000 公克之新生兒有 2,211 人，占總通報人數之 1.21% (表 1.11a)。

至於死產數於各出生體重所占比例，在<1500 公克中達 51.29%；在 1500-2499 公克中，占 1.33%。至於在超過 2500 公克以上的死產比例較低 (表 1.11b)。

(十二)懷孕週數

懷孕週數中，出生通報人數最多依序為(1) 37-38 週者共 82,338 人，占總通報數 44.93%；(2) 39-40 週者共 78,310 人，占總通報數 42.73%；(3) 未滿 37 週者共 20,052 人，占總通報數 10.94% (表 1.12a)。

至於死產數占該懷孕週數的總通報數中，在未滿 37 週者占 10.10% 最高 (表 1.12b)。

(十三)有無先天缺陷

若依新生兒出生時在醫學上之初步所見，出生通報人數中無缺陷者共 182,264 人(99.46%)；有缺陷者，共 990 人(0.54%) (表 1.13a)。

至於死產的比例，有先天缺陷之死產比例為 36.06%，而無先天缺陷者中，則占 0.99% (表 1.13b)。

(十四)出生第一分鐘 APGAR SCORE

出生通報人數中，出生第一分鐘 APGAR SCORE 小於 7 分者，共 6,665 人，占總通報人數的 3.64%。在 6,665 人中，2,170 人(32.56%)是死產。(表 1.14a 及 1.14b)。

(十五)出生第五分鐘 APGAR SCORE

出生通報人數中出生第五分鐘 APGAR SCORE 小於 7 分者，共 3,039 人，占總通報人數的 1.66%。在 3,039 人中有 2,170 人(71.41%) 是死產。(表 1.15a 及 1.15b)。

二、活產新生兒特性

(一)性比例

依活產胎次(表 2.1)呈現，活產性比例最高依序為第四胎及以上

(110.91)，第三胎(109.52)，第二胎(107.66)，第一胎(105.61)。

依產婦現住地縣市別(表 2.2)呈現，活產性比例最高前三名依序為嘉義市(115.91)，澎湖縣(112.64)，雲林縣(111.39)。

依產婦配偶戶籍地縣市別(表 2.3)呈現，活產性比例最高前三名依序為連江縣(150.91)，雲林縣(112.46)，嘉義市(112.20)。

依產婦年齡(表 2.4)呈現，活產性比例最高前三名依序為產婦年齡 ≥ 50 歲(121.43)，產婦年齡 < 20 歲(118.52)，產婦年齡45-49歲(108.81)。

依出生場所(表 2.5)呈現，活產性比例較高者依序為自宅(116.67)及診所(107.42)。

(二)出生體重

依活產胎次(表 3.1)所示，總通報活產數為 181,084 人。活產出生體重未滿 2500 公克的低體重新生兒占百分比最高為第四胎及以上(14.92%)，其次為第三胎(11.45%)。出生體重為 4000 公克或以上者占百分比最高為第四胎及以上(1.89%)，其次為第三胎(1.75%)。

依產婦現住地縣市別(表 3.2)呈現，活產出生體重小於 2500 公克者占百分比最高為南投縣(11.41%)，其次為臺東縣(11.07%)及嘉義市(11.00%)。

依產婦配偶戶籍地縣市別(表 3.3)呈現，活產出生體重小於 2500 公克者占百分比最高為南投縣(11.24%)，其次為新竹市(11.04%)及嘉義市(10.75%)。

依產婦年齡(表 3.4)呈現，活產出生體重小於 2500 公克者占百分比最高為產婦年齡 ≥ 50 歲者(38.71%)，其次為產婦年齡45-49歲者(22.58%)。

依出生場所及接生者(表 3.5)呈現，出生體重小於 2500 公克者所占百分比最高為在自宅生產者(21.72%)，其次為在醫院生產者(10.97%)。(其他場所出生者 26.56% 不計)

依生產方式(表 3.6)呈現，第一次剖腹產出生體重小於 2500 公克者所占百分比最高，占 19.06%，其次為有剖腹產史之陰道生產出生體重小於 2500 公克者占 17.27%。

(三)懷孕週數

總活產通報數之 181,084 人中，懷孕週數未滿 37 週之早產兒占 9.96%，而懷孕週數在 42 週或以上的比例占 0.03% (表 4.1)。

依活產胎次(表 4.1)呈現，活產懷孕週數未滿 37 週之早產兒所占百分比最高的是第四胎及以上者(17.94%)，次為第三胎(14.17%)，再次為第二胎(11.11%)，最低的是第一胎(7.81%)。

依產婦現住地縣市別(表 4.2)呈現，活產懷孕週數未滿 37 週之早產兒所占百分比最高的是臺東縣(13.35%)，次為連江縣(12.31%)，再次為南投縣(11.65%)。最低的是澎湖縣(8.47%)，次低者為金門縣(8.54%)。

依產婦配偶戶籍地縣市別(表 4.3)呈現，活產懷孕週數未滿 37 週之早產兒所占百分比最高的是臺東縣(12.54%)，次為南投縣(11.18%)，再次為花蓮縣(11.06%)。最低的是澎湖縣(8.36%)，次低者為金門縣(8.58%)。

依產婦年齡(表 4.4)呈現，活產懷孕週數小於 37 週之早產兒的百分比來看，最高為 ≥ 50 歲產婦所生者，占 48.39%，次為 45-49 歲產婦所生者，占 25.56%，再其次則為 40-44 歲產婦所生者占 14.56%及 35-39 歲產婦所生者占 12.18%。

依出生場所(表 4.5)呈現，懷孕週數小於 37 週之早產兒所占百分比以在自宅出生者最高，為 19.46% (其他場所出生者 31.25% 不計)。按接生者身分來看(表 4.5)，懷孕週數小於 37 週者所占百分比以由醫師接生者 9.94% 較高。(其他接生者 32.35% 不計)。

依生產方式(表 4.6)呈現，懷孕週數小於 37 週者的百分比來看，最多為有剖腹產史之陰道生產所生者，占 20.89%，次者為第一次剖腹產所生者占 18.99%，再次為有剖腹產史之剖腹產所生者占 12.33%。

(四)有無先天缺陷

就總活產通報數之 181,084 人中，有先天缺陷者占 0.35%。依活產胎次(表 5.1)呈現，有先天缺陷之百分比以第四胎及以上占 0.64% 最高，次為第三胎之 0.45% 及第一胎之 0.35%，最低為第二胎之 0.31%。

依產婦現住地縣市別(表 5.2)呈現，有先天缺陷之百分比以雲林縣 0.82%最高，次為宜蘭縣 0.70%，再次為嘉義縣的 0.58%。最低的是連江縣及金門縣之活產新生兒均無先天缺陷，次低的是基隆市 0.05%。

依產婦配偶戶籍地縣市別(表 5.3)呈現，有先天缺陷之百分比以宜蘭縣 0.73%最高，次為雲林縣及嘉義縣 0.68%。最低的是連江縣之活產新生兒均無先天缺陷，次低的是金門縣 0.08%，再次為基隆市 0.09%。

依產婦年齡(表 5.4)呈現，新生兒有先天缺陷百分比以產婦年齡<20 歲者最高占 0.58%，次為產婦年齡 45-49 歲者占 0.50%，再次為 20-24 歲者占 0.40%。產婦年齡在 ≥ 50 歲之活產新生兒均無先天缺陷，而產婦年齡 25-29 歲者及 40-44 歲者之活產新生兒有先天缺陷百分比為 0.32%，相對較低。

依出生場所(表 5.5)呈現，有先天缺陷百分比中，自宅為 0.90%，次為醫院 0.44% (其他場所出生者不計)。按接生者身分區分，由醫師接生者有先天缺陷之百分比為 0.35%，由助產師(士)接生者均無先天缺陷。

依生產方式(表 5.6)呈現，有先天缺陷百分比中以有剖腹產史之陰道生產所生者最高占 1.39%，次為第一次剖腹產所生者占 0.44%，再次為有剖腹產史之剖腹產所生者占 0.38%。

(五)缺陷類別

依產婦現住地縣市別及產婦配偶戶籍地縣市別(表 6.1、6.2)呈現，缺陷類別中人數最多依序為(1) 骨骼肌肉系統；(2) 眼顏面系統；(3) 泌尿生殖系統；(4) 心臟血管系統；(5) 消化系統。最少的是呼吸系統缺陷。

三、產婦原始國籍

(一)產婦年齡(表 7.1)

產婦年齡中，就本國籍產婦來看，最高為 30-34 歲產婦所生者占 36.67%，次為 35-39 歲產婦所生者占 25.33%，再次為 25-29 歲產婦所生者占 23.22%。就外籍產婦來看，最高為 30-34 歲產婦所生者占 34.51%，次為 25-29 歲產婦所生者占 26.35%，再次為 35-39 歲產婦所生者占 22.20%。

另就外籍產婦來看，產婦年齡介於 30-34 歲者占該外籍產婦之比例，其中緬甸籍產婦為 43.48%、大陸(含港澳)籍產婦為 40.72%、印尼籍產婦為 36.28%。此外產婦年齡未滿 20 歲者，以越南籍最高，占 1.37%。相對的，35 歲以上產婦所生者，外籍產婦則以柬埔寨籍 61.04% 最高，次為緬甸籍的 37.68%，再次為馬來西亞籍的 37.66%。

(二)生產方式(表 7.2)

生產方式中，採各式陰道生產方式生產之比例，外籍產婦(65.30%)較本國籍產婦(63.71%)高。採第一次剖腹產方式生產之比例，本國籍產婦(21.99%)較外籍產婦(20.66%)高。有剖腹產史之剖腹產方式之比例，亦為本國籍產婦(14.30%)較外籍產婦(14.04%)高。另外籍產婦中，不論國籍別，多採陰道生產方式生產，其中馬來西亞籍產婦占 70.13%、越南籍產婦占 68.52%、印尼籍產婦占 68.31%、菲律賓籍產婦占 64.73%、柬埔寨籍產婦占 62.34%、大陸(含港澳)籍產婦占 61.87%、泰國籍產婦占 61.48%、緬甸籍產婦之陰道生產比例占 57.25%。(其他外籍產婦占 66.21%)。

(三)性比例(表 7.3)

新生兒性比例中，本國籍產婦所生之新生兒性比例為 107.12，外籍產婦所生之新生兒性比例為 103.63。

(四)出生體重(表 7.4)

出生體重中，本國籍產婦所生者出生體重未滿 2500 公克者為 9.90%，高於所有外籍產婦合計的 7.17%。如將外籍產婦按國籍別分開，則其生出低體重兒之百分比以菲律賓籍產婦的 9.75% 最高，其次依序為泰國籍產婦 8.89%，印尼籍產婦 8.63%，大陸(含港澳)籍產婦 7.20%，馬來西亞產婦 7.14%，柬埔寨籍產婦 6.49%，越南籍產婦 6.36% 及緬甸籍產婦 5.07%。(其他外籍產婦 8.18%)。

(五)懷孕週數(表 7.5)

懷孕週數中，本國籍產婦所生者懷孕週數不到 37 週者占 10.03%，高於所有外籍產婦合計的 8.79%。如將外籍產婦按國籍別區分，則其生出早產兒百分比由高而低排列，以柬埔寨籍產婦 14.29% 最高，次為緬甸籍產婦 10.87%，再次為印尼籍產婦 10.16%，菲律賓籍產婦的 9.13%，大陸(含港澳)籍產婦 8.97%，泰國籍產婦 8.89%，馬來西亞籍產婦 8.44%，最低的

為越南籍產婦 8.10%。(其他外籍產婦 8.64%)。

(六)有無先天缺陷(表 7.6)

有無先天缺陷中，本國籍產婦所生者具新生兒在醫學上初步所見的先天缺陷之百分比為 0.35%，高於所有外籍產婦合計的 0.34%。如將外籍產婦按國籍別，依其生出先天缺陷兒之百分比由高而低排序，則以泰國籍產婦 1.48% 最高，其次依序為馬來西亞籍產婦 1.30%，大陸(含港澳)籍產婦 0.32%，越南籍產婦 0.29%，印尼籍產婦 0.11%，柬埔寨產婦、菲律賓籍產婦及緬甸籍產婦所生之新生兒均無醫學上初步所見之先天缺陷。(其他外籍產婦 0.91%)。

貳、歷年全國統計(活產)

(一) 新生兒性比例(表 8.1)

歷年活產性比例呈階段式下降趨勢。相較於 93 年之活產新生兒性比例 110.76，94-97 年介於 109.12-109.77 間，有微幅下降的現象，而 98-99 年則介於 108.50-108.95 間，較 94-97 年微幅下降；100-102 年則介於 107.38-107.87 間，雖較 98-99 年下降，惟性比例仍在 107 以上，與正常出生性比例 106 比較，仍有偏高的現象。而 103 年之活產新生兒性比例為 106.93，為近年新生兒性比例首次低於 107。然 104 年之活產新生兒性比例上升至 108.35，105-106 年之活產新生兒性比例則介於 107.63- 107.64 間。而 107 年之活產新生兒性比例再降至 106.90，為 103 年後新生兒性比例再次低於 107。

(二) 新生兒出生體重(表 8.2)

歷年活產新生兒出生體重中，出生體重<2500 克者，歷年活產數維持在總通報數之 7.3-9.8%之間，有逐年微幅上升之趨勢；出生體重 \geq 4000 克者，歷年活產數維持在總通報數 1.2-2.4%之間，有逐年下降之趨勢。

(三) 新生兒懷孕週數(表 8.3)

歷年活產新生兒懷孕週數中，懷孕週數<37 週者，歷年活產數維持在總通報數 8.4-10.0%之間，逐年無明顯一致之變化；懷孕週數 \geq 42 週者，歷年活產數維持在總通報數 0.4%以下，有逐年下降之趨勢。

(四) 新生兒有無先天缺陷及缺陷類別

有缺陷之活產新生兒(表 8.4)，占當年活產數比例，歷年均維持在總通報數 0.7% 以下，有逐年微幅減少的現象；缺陷類別中(表 8.5)，歷年均以骨骼肌肉系統及眼顏面系統等兩類缺陷人次較高，其次為心臟血管系統、泌尿生殖系統、消化系統等缺陷，再其次為神經系統及染色體異常，最少者為呼吸系統。

(五) 產婦原始國籍別(表 8.6)

歷年活產新生兒產婦原始國籍別中，外籍產婦所生之新生兒所占比例，有逐年下降的現象，由 93 年占 13.78%，逐年下降為 107 年的 6.09%；其中越南籍產婦所生者下降最多，由 93 年的 6.13%，下降為 107 年的 2.25%。

Summary of Statistics

This annual report is composed of two parts: The Statistics of Birth Reporting System 2018 and Annual National Statistics (Live Births). The Statistics of Birth Reporting System 2018 includes three categories: I. Live and Still Birth Percentages, II. Characteristics of Live Births, and III. Original Nationality of the Parturient. Cross tabulation of the three categories is used and further stratified by the following factors: birth by month, sex, live birth order, weight at birth, weeks of pregnancy, presence of birth defects, types of birth defects, first minute APGAR SCORE, fifth minute APGAR SCORE, current residence of the parturient by city/county, registered domicile of the parturient by city/county, registered domicile of the spouse of the parturient by city/county, birth place by city/county, residence of the parturient by urban/rural areas, age of the parturient, original nationality of the parturient, place of birth delivery and types of medical professionals, and method of delivery.

Part 1 Live and Still Birth Percentages

1. The Statistics of Birth Reporting System 2018

(1) Births by Month of Birth

The total number of birth reporting of the Year 2018 reached 183,254, including all the live and still births. The following three months scored the highest numbers of births: 16,435 in January, which was 8.97% of all; 16,202 in October, 8.84%; 16,096 in November, 8.78%. The least number of births fell in June, totaling 14,259, which was 7.78% of all. (**Table 1.1a**)

Among the total 183,254 births reported, 1.18% births were still births, and the rest 98.82% were live births. In terms of the percentage of still births in the total births by month, July (1.44%) and January(1.34%) scored the highest ratio. (**Table 1.1b**)

(2) Births by Current Residence of the Parturient (**Table 1.2**)

When we look at the births by current residence of the parturient, birth reporting records illustrated the following concentration: (1) 31,417 births were in New Taipei City, 98.84% live births, 1.16% still births; (2) 24,463 in Taichung City, 98.72% live births, 1.28% still births; (3) 21,289 in Taoyuan City, 98.65% live births, 1.35% still births.

In terms of the percentage of still births by the current residence of the parturient, the highest ratio of still births fell in Penghu County (1.60%), followed by Lianjiang County (1.52%), and Miaoli County (1.44%). In addition, Hualien County notified only 0.90% of births were still births, the lowest among all cities and counties.

(3) Births by Registered Domicile of the Parturient (Table 1.3)

In terms of births by registered domicile of the parturient, the highest numbers of births were ranked in the following order: (1) 28,051 in New Taipei City, 98.82% live births, 1.18% still births; (2) 23,610 in Taichung City, 98.70% live births, 1.30% still births; (3) 22,987 in Taipei City, live births 99.03%, still births 0.97%.

In the same analysis, the lowest figures of births were in the following places: (1) 136 in Lianjiang County; (2) 813 in Penghu County; (3) 1,356 in Kinmen County.

The highest ratio of still births fell in Penghu County (1.85%) and Hsinchu City (1.45%), followed by Chiai County (1.44%).

(4) Births by Registered Domicile of the Spouse of the Parturient (Table 1.4)

When we look at births by registered domicile of the spouse of the parturient, the highest figures of births were in the following three places: (1) 27,273 in New Taipei City, live births 98.86%, still births 1.14%; (2) 23,290 in Taichung City, live births 98.73%, still births 1.27%; (3) 21,953 in Taipei City, live births 98.97%, still births 1.03%.

In the same analysis, the lowest figures were in the following three places: (1) 139 in Lianjiang County, live births 99.28%, still births 0.72%; (2) 812 in Penghu County, live births 98.65%, still births 1.35%; (3) 1,259 in Kinmen County, live births 99.05%, still births 0.95%.

In terms of the ratio of still births, Tainan City (1.37%), Penghu County (1.35%), Hsinchu City (1.34%) had higher figures, whereas Lianjiang County (0.72%) marked the lowest, and the second to the lowest was Hualien County (0.84%).

(5) Births by Birth Place (Table 1.5)

According to birth reporting records, statistics of the birth place showed the three highest numbers as follows: (1) 28,463 in Taipei City, live births 98.56%, still births 1.44%; (2) 26,595 in Taichung City, live births 98.68%, still births 1.32%; (3)

23,922 in New Taipei City, live births 99.30%, still births 0.70%.

In the same analysis, the lowest figures were in the following order: (1) 5 in Lianjiang County, all of them were live births; (2) 357 in Penghu County, live births 98.32%, still births 1.68%; (3) 432 in Kinmen County, live births 99.31%, still births 0.69%.

In terms of the ratio of still births, Penghu County (1.68%), Chiai County (1.53%), and Taoyuan City (1.44%) had higher percentages.

(6) Births by Current Residence of the Parturient and Original Nationality of the Parturient (Table 1.6)

Among all the births notified in 2018, a total of 172,101 (93.91%) were born by the parturient of the ROC nationality. The other 11,153 births were born by those of a foreign nationality, among them Mainland Chinese citizens (including those from HK and Macao) and Vietnamese citizens contributed the two highest figures, 4,438 births (2.42%) and 4,115 births (2.25%) respectively, followed by 933 births by Indonesian citizens (0.51%), and 1,667 by other nationalities (0.91%).

Analysis of the distribution of original nationality and current residence of the parturient confirmed the following findings: (1) Taitung County had the lowest number of births born by the foreign parturient, accounting for 3.55% of the births in that city, followed by Hsinchu City, 4.73%. The highest ratios were found in Lianjiang County (19.70%), Kinmen County (8.18%), and Miaoli County (8.04%); (2) Among the parturient from Mainland China (including those from HK and Macao), most of them were in Lianjiang County (7.58%) and Kinmen County (6.93%), followed by Keelung City (2.92%), the third largest; (3) For the Vietnamese parturient, the following places had the highest ratios of their presence: Lianjiang County (10.61%), Yunlin County (4.03%), and Penghu County (3.90%); (4) For the Indonesian parturient, the following places had the highest ratios of their presence: Lianjiang County (1.52%), and Hsinchu County (1.12%).

(7) Births by Age of the Parturient

In terms of age of the parturient, birth numbers were distributed as follows: (1) 66,822 were born by the parturient age 30-34, 36.46% of all births; (2) 46,174 by age 35-39, 25.20%; (3) 42,810 by age 25-29, 23.36%. Besides, 2,477 births were born by the parturient below 20 years of age, 1.35% of all births; 55,388 by those older than 35 years of age, 30.22%. **(Table 1.7a)**

When we look at each age bracket of the parturient, age bracket ≥ 50 had the highest ratio of still births (6.06%), a lot higher than the average 1.18% of all births. Those age bracket 45-49 had the second highest percentage of still births (3.36%),

followed by those under 20 years of age (2.34%) and age bracket 40-44 (2.27%). (Table 1.7b)

(8) Births by Original Nationality of the Parturient

In terms of original nationality of the parturient, 172,101 were born by the ROC parturient, 93.91% of all births; 11,153 were born by foreign national parturient, 6.09%. The highest numbers of births by the foreign parturient were ranked as follows: (1) 4,438 births by Mainland China (including those from HK and Macao) citizens, 2.42% of all births; (2) 4,115 by Vietnam citizens, 2.25% of all; (3) 933 births by Indonesian citizens, 0.51% of all. The rest 1,667 births were by the parturient of other nationalities, 0.91%. (Table 1.8a)

The ratio of still births to the total births by the ROC parturient (1.19%) was higher than that by the foreign parturient (1.04%). Moreover, the Philippines parturient had 2.23% of still births, the highest among all the foreign national parturient. (Table 1.8b)

(9) Births by Birth Delivery Place and Medical Professional

In terms of birth delivery place, the numbers of births delivered were in the following order: (1) 132,103 births were delivered in hospitals, 72.09% of all births; (2) 50,847 births were delivered in clinics, 27.75% of all births; (3) 304 births (0.17%) at the midwifery clinics, home of the parturient, and others. Among medical professionals delivering the newborn, 183,000 births were delivered by physicians, contributing to 99.86% of all. (Table 1.9a)

Birth delivery at hospitals had the highest still birth ratio of 1.35%, the highest among all the birth delivery place (without giving consideration to the 3.03% in the category of "Others"). (Table 1.9b)

(10) Births by Method of Delivery

In method of delivery, the numbers of births were delivered by different methods as follows: (1) 97,926 births by vaginal delivery, 53.44% of all; (2) 39,853 births by primary cesarean section, 21.75%; (3) 25,985 births by repeat cesarean section, 14.18%. All in all, 64.07% of births were delivered through spontaneous delivery, and 35.93% by cesarean section. (Table 1.10a)

In terms of still birth ratio, vaginal birth after cesarean had the highest percentage (6.63%), followed by vaginal delivery (1.82%). (Table 1.10b)

(11) Births by Birth Weight

The births were distributed in the following weight ranges: (1) 161,378 births had a weight between 2500-3999 grams, 88.06% of all births; (2) 16,105 births between 1500-2499 grams, 8.79%; (3) 3,560 births weighed less than 1500 grams, 1.94%. Besides, 2,211 births weighed more than 4000 grams, 1.21% of all births. **(Table 1.11a)**

When we look at the ratio of still births in each weight range, 51.29% of those under 1500 grams were still births; 1.33% of those in the 1500-2499 grams range were still births. For births weighing more than 2500 grams, the ratios of still births were very low. **(Table 1.11b)**

(12) Births by Weeks of Pregnancy

In terms of weeks of pregnancy, the highest numbers of births had the following weeks of pregnancy: (1) 82,338 births had a length of pregnancy of 37-38 weeks, 44.93% of all births; (2) 78,310 births had a length of pregnancy of 39-40 weeks, 42.73% of all births; (3) 20,052 births less than 37 weeks, 10.94%. **(Table 1.12a)**

As for the ratio of still births, 10.10% of those whose pregnancy was less than 37 weeks were still births. **(Table 1.12b)**

(13) Births by Presence of Birth Defects

Most births, a total of 182,264, were not born with any birth defect (99.46%), whereas 990 births had at least one birth defect (0.54%). **(Table 1.13a)**

As for the ratio of still births, 36.06% of births with at least one birth defect were still births, whereas 0.99% of births without any birth defect were still births. **(Table 1.13b)**

(14) Births by First Minute APGAR SCORE

In all the births, 6,665 births or 3.64% of them had a First Minute Apgar Score lower than 7, among them 2,170 births or 32.56% were still births. **(Table 1.14a and Table 1.14b)**

(15) Births by Fifth Minute APGAR SCORE

In all the births, 3,039 births or 1.66% of them had a Fifth Minute Apgar Score lower than 7, among them 2,170 or 71.41% were still births. **(Table 1.15a and**

Table 1.15b)

2. Characteristics of Live Births

(1) Sex Ratio

In the sex ratio of live births by live birth order (**Table 2.1**), the fourth and above live birth had the highest sex ratio (110.91), followed by the third live birth (109.52), the second (107.66), and the first (105.61).

When we look at the current residence of the parturient (**Table 2.2**), statistics showed the top three highest sex ratios in the following order: Chiai City (115.91), Penghu County (112.64), and Yunlin County (111.39).

In terms of the registered domicile of the spouse of the parturient (**Table 2.3**), the top three highest sex ratios were Lianjiang County (150.91), Yunlin County (112.46), and Chiai City (112.20).

When we look at age of the parturient (**Table 2.4**), those age ≥ 50 had the highest sex ratio (121.43), followed by those age < 20 (118.52), and age 45-49 (108.81).

In terms of the birth delivery place (**Table 2.5**), the highest sex ratio was in home of the parturient (116.67), followed by clinics (107.42).

(2) Birth Weight

In birth weight of live births by live birth order (**Table 3.1**), among the total 181,084 live births, in weight groups less than 2500 grams, the fourth birth order and above had the highest ratio (14.92%), followed by the third birth order (11.45%). In the weight group not less than 4000 grams, the fourth birth order and above had the highest ratio (1.89%), followed by the third birth order (1.75%).

In the current residence of the parturient (**Table 3.2**), the highest percentage of live births weighing less than 2500 grams was in Nantou County (11.41%), followed by Taitung County (11.07%) and Chiai City (11.00%).

In the registered domicile of the spouse of the parturient (**Table 3.3**), the highest percentage of live births weighing less than 2500 grams was in Nantou County (11.24%), followed by Hsinchu City (11.04%) and Chiai City (10.75%).

In the age of the parturient (**Table 3.4**), for live births weighing less than 2500 grams, the parturient ≥ 50 years of age had the highest percentage (38.71%), followed by those between 45-49 years old (22.58%).

In birth delivery place and medical professional (**Table 3.5**), for live births weighing less than 2500 grams, the highest ratio of them were born at home of the parturient (21.72%), followed by the hospitals (10.97%).(without giving consideration to the 26.56% in the category of “Others”).

In terms of method of delivery (**Table 3.6**), in birth weight less than 2500 grams, primary cesarean section had the highest percentage (19.06%), followed by vaginal birth after cesarean (17.27%).

(3) Weeks of Pregnancy

Among the total 181,084 live births, 9.96% of them had a pregnancy less than 37 weeks whereas 0.03% had a pregnancy not less than 42 weeks. (**Table 4.1**)

In terms of live birth order, for those whose pregnancy is less than 37 weeks, the fourth birth order and above had the highest ratio (17.94%), followed by the third (14.17%), the second (11.11%), and the first (7.81%). (**Table 4.1**)

In the current residence of the parturient (**Table 4.2**), the highest percentage of live birth pregnancy less than 37 weeks was found in Taitung County (13.35%), followed by Lianjiang County (12.31%), and Nantou County (11.65%). The lowest percentage fell in Penghu County (8.47%), and the second to the lowest was Kinmen County (8.54%).

In terms of the registered domicile of the spouse of the parturient (**Table 4.3**), the highest percentage of live birth pregnancy less than 37 weeks was found in Taitung County (12.54%), followed by Nantou County (11.18%) and Hualien County (11.06%). The lowest percentage fell in Penghu County (8.36%), and the second to the lowest was Kinmen County (8.58%).

When we look at the age of the parturient (**Table 4.4**), for live birth pregnancy less than 37 weeks, the parturient those older than 50 years of age had the highest percentage (48.39%), followed by age 45-49 (25.56%), age 40-44 (14.56%), and age 35-39 (12.18%).

As for the birth delivery place (**Table 4.5**), the highest percentage of live birth pregnancy less than 37 weeks was found to be the home of the parturient (19.46%),without giving consideration to the 31.25% in the category of “Others”. In terms of types of medical professional (**Table 4.5**), 9.94% of births whose pregnancy was less than 37 weeks were delivered by physicians, which was the

higher percentage.(without giving consideration to the 32.35% in the category of “Others”).

In terms of the method of delivery (**Table 4.6**), for live birth pregnancy less than 37 weeks, vaginal birth after cesarean had the highest ratio of 20.89%, followed by primary cesarean section (18.99%), and repeat cesarean section (12.33%).

(4) Presence of Birth Defects

Among the 181,084 live births, 0.35% had at least a birth defect. When we look at the live birth order (**Table 5.1**), the fourth birth and above were most likely to have a birth defect (0.64%), followed by the third birth (0.45%) and the first birth (0.35%), and the least likelihood was the second birth (0.31%).

In the current residence of the parturient (**Table 5.2**), the highest percentage of births with at least a birth defect was found in Yunlin County (0.82%), followed by Ilan County (0.70%), and Chiai County (0.58%). The lowest percentage was found in Lianjiang County and Kinmen County (0.00%), second to the lowest in Keelung City (0.05%).

In the registered domicile of the spouse of the parturient (**Table 5.3**), the highest percentage of live births with at least a birth defect was found in Ilan County (0.73%), followed by Yunlin County and Chiai County (0.68%). The lowest percentage was found in Lianjiang County (0.00%), second to the lowest in Kinmen County (0.08%) and Keelung City (0.09%).

As for the age of the parturient (**Table 5.4**), those in the age bracket <20 were most likely to give birth with at least a birth defect (0.58%), followed by age bracket 45-49 (0.50%) and those 20-24 (0.40%). The parturient age not less than 50 years of age had no births with a birth defect, and age bracket 25-29 and 40-44 (0.32%) were relatively less likely to have births with a birth defect.

In terms of the birth delivery place (**Table 5.5**), the highest percentage of live births with a birth defect was found at home of the parturient (0.90%), followed by in hospitals (0.44%).(without giving consideration in the category of “Others”). The percentages of live births with a birth defect were 0.35% for those delivered by physicians and 0.00% for those by midwives.

In the method of birth delivery (**Table 5.6**), among births with a birth defect, vaginal birth after cesarean (1.39%) had the highest percentage, followed by primary cesarean section (0.44%), and repeat cesarean section (0.38%).

(5) Types of Birth Defects

When we look at the current residence of the parturient and the registered domicile of the spouse of the parturient (**Table 6.1 and Table 6.2**), percentages of defect occurrence from high to low were found in the following order: (1) musculoskeletal system; (2) the eye and face system; (3) the urogenital system; (4) the heart and circulatory system; (5) the digestive system. Respiratory system defects had the least likelihood of occurrence.

3. Original Nationality of the Parturient

(1) Age of the Parturient (Table 7.1)

For the births born by the ROC parturient, 36.67% were by the parturient in the age group 30-34, 25.33% by age 35-39, and 23.22% by age 25-29. As for the births born by the foreign national parturient, 34.51% were by the parturient age 30-34, followed by age 25-29 (26.35%), age 35-39 (22.20%).

For the original nationality of parturient, the following nationalities had a high percentage of birth in the 30-34 age group: Myanmar (43.48%), Mainland China (including HK, Macao) (40.72%), and Indonesia (36.28%). As for the parturient younger than 20 years of age, the Vietnam had the highest ratio of 1.37%. By contrast, the following nationalities had higher percentages of the parturient over 35 years of age: Cambodia (61.04%), Myanmar (37.68%), and Malaysia (37.66%).

(2) Method of Birth Delivery (Table 7.2)

The foreign national parturient (65.30%) had a higher percentage of vaginal delivery than the ROC parturient (63.71%). As for the primary cesarean section, the ROC parturient (21.99%) had a higher ratio than their foreign national parturient counterparts (20.66%). It was the same with repeat cesarean section; the ROC parturient (14.30%) had a higher ratio than their foreign national parturient counterparts (14.04%). Most of the foreign national parturient had a high percentage of vaginal delivery regardless of nationality: Malaysia (70.13%), Vietnam (68.52%), Indonesia (68.31%), Philippines (64.73%), Cambodia (62.34%), Mainland China (including HK, Macao) (61.87%), Thailand (61.48%), and Myanmar (57.25%).(66.21% of other nationalities).

(3) Sex Ratio (Table 7.3)

Sex ratio of births born by the ROC parturient was 107.12, whereas that by the foreign national parturient was 103.63.

(4) Birth Weight (Table 7.4)

Among the births delivered by the ROC parturient, 9.90% weighed less than 2500 grams, higher than the percentage of 7.17% by all of the foreign national parturient. When we look at the original nationality of parturient, the Philippines marked the highest percentage of lower weight births (9.75%), followed by 8.89% of Thailand, 8.63% of Indonesia, 7.20% of Mainland China (including HK, Macao), 7.14% of Malaysia, 6.49% of Cambodia, 6.36% of Vietnam and 5.07% of Myanmar. (8.18% of other nationalities).

(5) Weeks of Pregnancy (Table 7.5)

Among the births delivered by the ROC parturient, 10.03% of them had a pregnancy shorter than 37 weeks, higher than the percentage of 8.79% by all foreign national parturient. When we look at the original nationality of parturient, the percentages of premature births from high to low ranked as follows: 14.29% of the Cambodia parturient, 10.87% of the Myanmar parturient, 10.16% of the Indonesia parturient, 9.13% of the Philippines parturient, 8.97% of the Mainland China (including HK, Macao) parturient, 8.89% of the Thailand parturient, 8.44% of the Malaysia parturient, with the lowest of 8.10% of the Vietnam parturient. (8.64% of other nationalities).

(6) Birth Defects (Table 7.6)

Among the births delivered by the ROC parturient, 0.35% of them had at least a birth defect, which was higher than the percentages of 0.34% by the foreign national parturient. The percentages of births with at least a birth defect delivered by the original nationality of parturient from high to low ranked as follows: 1.48% by Thailand, 1.30% by Malaysia, 0.32% by Mainland China (including HK, Macao), 0.29% by Vietnam, 0.11% by Indonesia. There is no birth defect among the births delivered by the Cambodia, Philippines and Myanmar parturient. (0.91% of other nationalities).

Part 2 Annual National Statistics (Live Births) Over the Years

(1) Sex Ratio (Table 8.1)

As a whole, the sex ratio of live births showed a stage downward trend over the years. Compared to the sex ratio of 110.76 in 2004, the sex ratio from 2005 to 2008 declined slightly to 109.12-109.77, and decreased slightly to 108.50-108.95 during 2009-2010. The sex ratio was decreased to 107.38-107.87 during 2011-2013. However, the sex ratio during year 2004-2013 remained over 107, which was still higher than the normal sex ratio of 106. The sex ratio was 106.93 in 2014, which was lower than 107 for the first time in recent years. However, the sex ratio was increased to 108.35 in 2015, and decreased to 107.63-107.64 during 2016-2017. In

2018, the sex ratio was 106.90, which was lower than 107 since 2014.

(2) Birth Weight (Table 8.2)

Live births with birth weights less than 2500 grams consisted of 7.3-9.8% of the annual reported birth, and it showed a gradual increase during the years. On the other hand, live births with birth weights not less than 4000 grams consisted of 1.2-2.4% of the annual reported births, which showed a downward trend.

(3) Weeks of Pregnancy (Table 8.3)

The number of live births with the period of pregnancy less than 37 weeks remained at 8.4-10.0% of the annual reported births, indicating no apparent change in trend over the years. For those with the period of pregnancy not less than 42 weeks, the number of live births remained less than 0.4% of the annual reported births, showing a decline in trend.

(4) Birth Defects and Type

For live births with birth defects (**Table 8.4**), the number remained under 0.7% of the annual reported births and showed a slight decline in trend over the years. Among the types of birth defects over the years (**Table 8.5**), defect occurrence from high to low were usually as follows: (1) musculoskeletal system, (2) the eye and face system, (3) the heart and circulatory system, (4) the urogenital system, (5) the digestive system, and (6) the nervous system and the chromosomal abnormality. Usually the defects with the lowest occurrences was respiratory system defects.

(5) Original Nationality of the Parturient (Table 8.6)

As a whole, the percentage of live births born by the foreign parturient declined from 13.78% in 2004 to 6.09% in 2018 over the years, and the percentage of live births born by Vietnamese nationality declined from 6.13% in 2004 to 2.25% in 2018.

統計表

Tables of Statistics

表1.1a 民國107年出生通報活產、死產按出生月份分-【直欄加總】

Table 1.1a Live Births and Still Births by Month of Birth, 2018 (Column Percentage)

出生月份 Month of Birth		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
一月	January	16,435	8.97	16,214	8.95	221	10.18
二月	February	14,284	7.79	14,127	7.80	157	7.24
三月	March	15,135	8.26	14,955	8.26	180	8.29
四月	April	14,269	7.79	14,102	7.79	167	7.70
五月	May	15,052	8.21	14,856	8.20	196	9.03
六月	June	14,259	7.78	14,073	7.77	186	8.57
七月	July	14,965	8.17	14,749	8.14	216	9.95
八月	August	15,509	8.46	15,322	8.46	187	8.62
九月	September	15,396	8.40	15,239	8.42	157	7.24
十月	October	16,202	8.84	16,030	8.85	172	7.93
十一月	November	16,096	8.78	15,937	8.80	159	7.33
十二月	December	15,652	8.54	15,480	8.55	172	7.93

表1.1b 民國107年出生通報活產、死產按出生月份分-【橫列加總】

Table 1.1b Live Births and Still Births by Month of Birth, 2018 (Row Percentage)

出生月份 Month of Birth		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
一月	January	16,435	100.00	16,214	98.66	221	1.34
二月	February	14,284	100.00	14,127	98.90	157	1.10
三月	March	15,135	100.00	14,955	98.81	180	1.19
四月	April	14,269	100.00	14,102	98.83	167	1.17
五月	May	15,052	100.00	14,856	98.70	196	1.30
六月	June	14,259	100.00	14,073	98.70	186	1.30
七月	July	14,965	100.00	14,749	98.56	216	1.44
八月	August	15,509	100.00	15,322	98.79	187	1.21
九月	September	15,396	100.00	15,239	98.98	157	1.02
十月	October	16,202	100.00	16,030	98.94	172	1.06
十一月	November	16,096	100.00	15,937	99.01	159	0.99
十二月	December	15,652	100.00	15,480	98.90	172	1.10

表1.2 民國107年出生通報活產、死產按產婦現住地之縣市別分

Table 1.2 Live Births and Still Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018

產婦現住地 Current Residence of the Parturient		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
臺北市	Taipei City	20,310	100.00	20,113	99.03	197	0.97
新北市	New Taipei City	31,417	100.00	31,053	98.84	364	1.16
桃園市	Taoyuan City	21,289	100.00	21,001	98.65	288	1.35
臺中市	Taichung City	24,463	100.00	24,151	98.72	312	1.28
原臺中市	Former Taichung City	9,982	100.00	9,871	98.89	111	1.11
原臺中縣	Former Taichung County	14,481	100.00	14,280	98.61	201	1.39
臺南市	Tainan City	13,601	100.00	13,407	98.57	194	1.43
原臺南市	Former Tainan City	5,675	100.00	5,604	98.75	71	1.25
原臺南縣	Former Tainan County	7,926	100.00	7,803	98.45	123	1.55
高雄市	Kaohsiung City	20,021	100.00	19,809	98.94	212	1.06
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,549	100.00	10,443	99.00	106	1.00
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,472	100.00	9,366	98.88	106	1.12
基隆市	Keelung City	2,161	100.00	2,133	98.70	28	1.30
新竹市	Hsinchu City	4,422	100.00	4,360	98.60	62	1.40
嘉義市	Chiai City	1,837	100.00	1,818	98.97	19	1.03
新竹縣	Hsinchu County	5,529	100.00	5,469	98.91	60	1.09
苗栗縣	Miaoli County	3,954	100.00	3,897	98.56	57	1.44
彰化縣	Changhua County	10,047	100.00	9,945	98.98	102	1.02
南投縣	Nantou County	3,307	100.00	3,269	98.85	38	1.15
雲林縣	Yunlin County	4,322	100.00	4,268	98.75	54	1.25
嘉義縣	Chiai County	2,991	100.00	2,956	98.83	35	1.17
屏東縣	Pingtung County	5,152	100.00	5,096	98.91	56	1.09
宜蘭縣	Ilan County	3,163	100.00	3,130	98.96	33	1.04
花蓮縣	Hualien County	2,436	100.00	2,414	99.10	22	0.90
臺東縣	Taitung County	1,464	100.00	1,446	98.77	18	1.23
澎湖縣	Penghu County	564	100.00	555	98.40	9	1.60
金門縣	Kinmen County	721	100.00	714	99.03	7	0.97
連江縣	Lianjiang County	66	100.00	65	98.48	1	1.52
其他	Others	17	100.00	15	88.24	2	11.76

表1.3 民國107年出生通報活產、死產按產婦戶籍地之縣市別分

Table 1.3 Live Births and Still Births by City/County (Registered Domicile of the Parturient), 2018

產婦戶籍地 Registered Domicile of the Parturient		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
臺北市	Taipei City	22,987	100.00	22,764	99.03	223	0.97
新北市	New Taipei City	28,051	100.00	27,721	98.82	330	1.18
桃園市	Taoyuan City	22,599	100.00	22,310	98.72	289	1.28
臺中市	Taichung City	23,610	100.00	23,302	98.70	308	1.30
原臺中市	Former Taichung City	9,362	100.00	9,245	98.75	117	1.25
原臺中縣	Former Taichung County	14,248	100.00	14,057	98.66	191	1.34
臺南市	Tainan City	13,307	100.00	13,122	98.61	185	1.39
原臺南市	Former Tainan City	5,514	100.00	5,442	98.69	72	1.31
原臺南縣	Former Tainan County	7,793	100.00	7,680	98.55	113	1.45
高雄市	Kaohsiung City	19,832	100.00	19,621	98.94	211	1.06
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,355	100.00	10,245	98.94	110	1.06
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,477	100.00	9,376	98.93	101	1.07
基隆市	Keelung City	2,149	100.00	2,123	98.79	26	1.21
新竹市	Hsinchu City	3,854	100.00	3,798	98.55	56	1.45
嘉義市	Chiai City	1,789	100.00	1,774	99.16	15	0.84
新竹縣	Hsinchu County	4,521	100.00	4,466	98.78	55	1.22
苗栗縣	Miaoli County	3,843	100.00	3,788	98.57	55	1.43
彰化縣	Changhua County	10,743	100.00	10,636	99.00	107	1.00
南投縣	Nantou County	3,322	100.00	3,282	98.80	40	1.20
雲林縣	Yunlin County	4,494	100.00	4,442	98.84	52	1.16
嘉義縣	Chiai County	2,908	100.00	2,866	98.56	42	1.44
屏東縣	Pingtung County	5,260	100.00	5,201	98.88	59	1.12
宜蘭縣	Ilan County	3,151	100.00	3,116	98.89	35	1.11
花蓮縣	Hualien County	2,484	100.00	2,453	98.75	31	1.25
臺東縣	Taitung County	1,611	100.00	1,593	98.88	18	1.12
澎湖縣	Penghu County	813	100.00	798	98.15	15	1.85
金門縣	Kinmen County	1,356	100.00	1,342	98.97	14	1.03
連江縣	Lianjiang County	136	100.00	136	100.00	0	0.00
其他	Others	434	100.00	430	99.08	4	0.92

表1.4 民國107年出生通報活產、死產按產婦配偶戶籍地之縣市別分

Table 1.4 Live Births and Still Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018

產婦配偶戶籍地 Registered Domicile of the Spouse of the Parturient		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
臺北市	Taipei City	21,953	100.00	21,727	98.97	226	1.03
新北市	New Taipei City	27,273	100.00	26,962	98.86	311	1.14
桃園市	Taoyuan City	21,619	100.00	21,334	98.68	285	1.32
臺中市	Taichung City	23,290	100.00	22,995	98.73	295	1.27
原臺中市	Former Taichung City	8,963	100.00	8,865	98.91	98	1.09
原臺中縣	Former Taichung County	14,327	100.00	14,130	98.62	197	1.38
臺南市	Tainan City	13,749	100.00	13,561	98.63	188	1.37
原臺南市	Former Tainan City	5,576	100.00	5,507	98.76	69	1.24
原臺南縣	Former Tainan County	8,173	100.00	8,054	98.54	119	1.46
高雄市	Kaohsiung City	19,827	100.00	19,608	98.90	219	1.10
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,213	100.00	10,104	98.93	109	1.07
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,614	100.00	9,504	98.86	110	1.14
基隆市	Keelung City	2,302	100.00	2,272	98.70	30	1.30
新竹市	Hsinchu City	3,744	100.00	3,694	98.66	50	1.34
嘉義市	Chiai City	1,761	100.00	1,740	98.81	21	1.19
新竹縣	Hsinchu County	4,795	100.00	4,742	98.89	53	1.11
苗栗縣	Miaoli County	4,277	100.00	4,225	98.78	52	1.22
彰化縣	Changhua County	10,317	100.00	10,207	98.93	110	1.07
南投縣	Nantou County	3,819	100.00	3,773	98.80	46	1.20
雲林縣	Yunlin County	4,924	100.00	4,859	98.68	65	1.32
嘉義縣	Chiai County	3,413	100.00	3,379	99.00	34	1.00
屏東縣	Pingtung County	6,084	100.00	6,010	98.78	74	1.22
宜蘭縣	Ilan County	3,349	100.00	3,310	98.84	39	1.16
花蓮縣	Hualien County	2,616	100.00	2,594	99.16	22	0.84
臺東縣	Taitung County	1,777	100.00	1,755	98.76	22	1.24
澎湖縣	Penghu County	812	100.00	801	98.65	11	1.35
金門縣	Kinmen County	1,259	100.00	1,247	99.05	12	0.95
連江縣	Lianjiang County	139	100.00	138	99.28	1	0.72
其他	Others	155	100.00	151	97.42	4	2.58

表1.5 民國107年出生通報活產、死產按新生兒出生地之縣市別分

Table 1.5 Live Births and Still Births by City/County (Birthplace), 2018

新生兒出生地 Birthplace		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
臺北市	Taipei City	28,463	100.00	28,054	98.56	409	1.44
新北市	New Taipei City	23,922	100.00	23,755	99.30	167	0.70
桃園市	Taoyuan City	20,486	100.00	20,191	98.56	295	1.44
臺中市	Taichung City	26,595	100.00	26,244	98.68	351	1.32
原臺中市	Former Taichung City	15,918	100.00	15,659	98.37	259	1.63
原臺中縣	Former Taichung County	10,677	100.00	10,585	99.14	92	0.86
臺南市	Tainan City	14,883	100.00	14,681	98.64	202	1.36
原臺南市	Former Tainan City	10,017	100.00	9,879	98.62	138	1.38
原臺南縣	Former Tainan County	4,866	100.00	4,802	98.68	64	1.32
高雄市	Kaohsiung City	21,107	100.00	20,878	98.92	229	1.08
原高雄市	Former Kaohsiung City	17,375	100.00	17,216	99.08	159	0.92
原高雄縣	Former Kaohsiung County	3,732	100.00	3,662	98.12	70	1.88
基隆市	Keelung City	2,066	100.00	2,042	98.84	24	1.16
新竹市	Hsinchu City	7,465	100.00	7,368	98.70	97	1.30
嘉義市	Chiai City	4,322	100.00	4,282	99.07	40	0.93
新竹縣	Hsinchu County	3,215	100.00	3,189	99.19	26	0.81
苗栗縣	Miaoli County	2,394	100.00	2,365	98.79	29	1.21
彰化縣	Changhua County	9,758	100.00	9,640	98.79	118	1.21
南投縣	Nantou County	2,432	100.00	2,403	98.81	29	1.19
雲林縣	Yunlin County	3,051	100.00	3,029	99.28	22	0.72
嘉義縣	Chiai County	1,636	100.00	1,611	98.47	25	1.53
屏東縣	Pingtung County	3,991	100.00	3,954	99.07	37	0.93
宜蘭縣	Ilan County	2,949	100.00	2,924	99.15	25	0.85
花蓮縣	Hualien County	2,412	100.00	2,392	99.17	20	0.83
臺東縣	Taitung County	1,313	100.00	1,297	98.78	16	1.22
澎湖縣	Penghu County	357	100.00	351	98.32	6	1.68
金門縣	Kinmen County	432	100.00	429	99.31	3	0.69
連江縣	Lianjiang County	5	100.00	5	100.00	0	0.00

表1.6 民國107年出生通報數(含活產、死產)按產婦原始國籍及產婦現住地之縣市別分
 Table 1.6 Number of Reportings (Including Live and Still Births) by Original Nationality and Current Residence of the Parturient by City/County, 2018

產婦現住地 Parturient	合計 Total		本國 ROC Citizens		非本國 Foreign Nationality									
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	小計 Total		大陸(含港澳) Mainland China (HK, Macao)		越南 Vietnam		印尼 Indonesia		其他 Others	
					人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
	183,254	100.00	172,101	93.91	11,153	6.09	4,438	2.42	4,115	2.25	933	0.51	1,667	0.91
臺北市	20,310	100.00	19,123	94.16	1,187	5.84	546	2.69	205	1.01	106	0.52	330	1.62
新北市	31,417	100.00	29,383	93.53	2,034	6.47	870	2.77	700	2.23	152	0.48	312	0.99
桃園市	21,289	100.00	19,768	92.86	1,521	7.14	561	2.64	556	2.61	168	0.79	236	1.11
臺中市	24,463	100.00	23,142	94.60	1,321	5.40	557	2.28	490	2.00	82	0.34	192	0.78
原臺中市	9,982	100.00	9,465	94.82	517	5.18	243	2.43	142	1.42	31	0.31	101	1.01
原臺中縣	14,481	100.00	13,677	94.45	804	5.55	314	2.17	348	2.40	51	0.35	91	0.63
臺南市	13,601	100.00	12,844	94.43	757	5.57	304	2.24	320	2.35	34	0.25	99	0.73
原臺南市	5,675	100.00	5,367	94.57	308	5.43	149	2.63	100	1.76	14	0.25	45	0.79
原臺南縣	7,926	100.00	7,477	94.34	449	5.66	155	1.96	220	2.78	20	0.25	54	0.68
高雄市	20,021	100.00	18,948	94.64	1,073	5.36	444	2.22	438	2.19	59	0.29	132	0.66
原高雄市	10,549	100.00	9,984	94.64	565	5.36	262	2.48	192	1.82	28	0.27	83	0.79
原高雄縣	9,472	100.00	8,964	94.64	508	5.36	182	1.92	246	2.60	31	0.33	49	0.52
基隆市	2,161	100.00	2,017	93.34	144	6.66	63	2.92	52	2.41	10	0.46	19	0.88
新竹市	4,422	100.00	4,213	95.27	209	4.73	93	2.10	44	1.00	24	0.54	48	1.09
嘉義市	1,837	100.00	1,742	94.83	95	5.17	43	2.34	37	2.01	3	0.16	12	0.65
新竹縣	5,529	100.00	5,191	93.89	338	6.11	103	1.86	114	2.06	62	1.12	59	1.07
苗栗縣	3,954	100.00	3,636	91.96	318	8.04	110	2.78	134	3.39	36	0.91	38	0.96
彰化縣	10,047	100.00	9,451	94.07	596	5.93	200	1.99	291	2.90	53	0.53	52	0.52
南投縣	3,307	100.00	3,074	92.95	233	7.05	74	2.24	109	3.30	29	0.88	21	0.64
雲林縣	4,322	100.00	3,980	92.09	342	7.91	104	2.41	174	4.03	37	0.86	27	0.62
嘉義縣	2,991	100.00	2,783	93.05	208	6.95	73	2.44	107	3.58	17	0.57	11	0.37
屏東縣	5,152	100.00	4,861	94.35	291	5.65	86	1.67	149	2.89	19	0.37	37	0.72
宜蘭縣	3,163	100.00	2,980	94.21	183	5.79	78	2.47	85	2.69	12	0.38	8	0.25
花蓮縣	2,436	100.00	2,303	94.54	133	5.46	42	1.72	48	1.97	24	0.99	19	0.78
臺東縣	1,464	100.00	1,412	96.45	52	3.55	16	1.09	26	1.78	3	0.20	7	0.48
澎湖縣	564	100.00	531	94.15	33	5.85	7	1.24	22	3.90	1	0.18	3	0.53
金門縣	721	100.00	662	91.82	59	8.18	50	6.93	7	0.97	1	0.14	1	0.14
連江縣	66	100.00	53	80.30	13	19.70	5	7.58	7	10.61	1	1.52	0	0.00
其他	17	100.00	4	23.53	13	76.47	9	52.94	0	0.00	0	0.00	4	23.53

表1.7a 民國107年出生通報活產、死產按產婦年齡分-【直欄加總】

Table 1.7a Live Births and Still Births by Age of the Parturient, 2018 (Column Percentage)

產婦年齡 Age of the Parturient	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
<20	2,477	1.35	2,419	1.34	58	2.67
20-24	15,757	8.60	15,580	8.60	177	8.16
25-29	42,810	23.36	42,401	23.42	409	18.85
30-34	66,822	36.46	66,161	36.54	661	30.46
35-39	46,174	25.20	45,524	25.14	650	29.95
40-44	8,764	4.78	8,565	4.73	199	9.17
45-49	417	0.23	403	0.22	14	0.65
≥50	33	0.02	31	0.02	2	0.09

表1.7b 民國107年出生通報活產、死產按產婦年齡分-【橫列加總】

Table 1.7b Live Births and Still Births by Age of the Parturient, 2018 (Row Percentage)

產婦年齡 Age of the Parturient	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
<20	2,477	100.00	2,419	97.66	58	2.34
20-24	15,757	100.00	15,580	98.88	177	1.12
25-29	42,810	100.00	42,401	99.04	409	0.96
30-34	66,822	100.00	66,161	99.01	661	0.99
35-39	46,174	100.00	45,524	98.59	650	1.41
40-44	8,764	100.00	8,565	97.73	199	2.27
45-49	417	100.00	403	96.64	14	3.36
≥50	33	100.00	31	93.94	2	6.06

表1.8a 民國107年出生通報活產、死產按產婦原始國籍分-【直欄加總】

Table 1.8a Live Births and Still Births by Original Nationality of the Parturient, 2018 (Column Percentage)

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
本國	ROC Citizens	172,101	93.91	170,047	93.91	2,054	94.65
外籍	Foreign Nationality	11,153	6.09	11,037	6.09	116	5.35
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	4,438	2.42	4,403	2.43	35	1.61
越南	Vietnam	4,115	2.25	4,073	2.25	42	1.94
印尼	Indonesia	933	0.51	915	0.51	18	0.83
柬埔寨	Cambodia	77	0.04	77	0.04	0	0.00
菲律賓	Philippines	493	0.27	482	0.27	11	0.51
泰國	Thailand	136	0.07	135	0.07	1	0.05
緬甸	Myanmar	139	0.08	138	0.08	1	0.05
馬來西亞	Malaysia	156	0.09	154	0.09	2	0.09
其他	Others	666	0.36	660	0.36	6	0.28

表1.8b 民國107年出生通報活產、死產按產婦原始國籍分-【橫列加總】

Table 1.8b Live Births and Still Births by Original Nationality of the Parturient, 2018 (Row Percentage)

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient		合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
本國	ROC Citizens	172,101	100.00	170,047	98.81	2,054	1.19
外籍	Foreign Nationality	11,153	100.00	11,037	98.96	116	1.04
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	4,438	100.00	4,403	99.21	35	0.79
越南	Vietnam	4,115	100.00	4,073	98.98	42	1.02
印尼	Indonesia	933	100.00	915	98.07	18	1.93
柬埔寨	Cambodia	77	100.00	77	100.00	0	0.00
菲律賓	Philippines	493	100.00	482	97.77	11	2.23
泰國	Thailand	136	100.00	135	99.26	1	0.74
緬甸	Myanmar	139	100.00	138	99.28	1	0.72
馬來西亞	Malaysia	156	100.00	154	98.72	2	1.28
其他	Others	666	100.00	660	99.10	6	0.90

表1.9a 民國107年出生通報活產、死產按出生場所及接生者分-【直欄加總】

Table 1.9a Live Births and Still Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018 (Column Percentage)

出生場所及接生者 Birth Delivery Place and Medical Professional			合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
			人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
			Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total			183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
出生場所	醫院	Hospitals	132,103	72.09	130,315	71.96	1,788	82.40
Birth Delivery Place	診所	Clinics	50,847	27.75	50,469	27.87	378	17.42
	助產所	Midwifery Clinics	15	0.01	15	0.01	0	0.00
	自宅	Home of the Parturient	223	0.12	221	0.12	2	0.09
	其他	Others	66	0.04	64	0.04	2	0.09
接生者	醫師	Physicians	183,000	99.86	180,830	99.86	2,170	100.00
Medical Professional	助產師(士)	Midwives	118	0.06	118	0.07	0	0.00
	其他	Others	136	0.07	136	0.08	0	0.00

表1.9b 民國107年出生通報活產、死產按出生場所及接生者分-【橫列加總】

Table 1.9b Live Births and Still Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018 (Row Percentage)

出生場所及接生者 Birth Delivery Place and Medical Professional			合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
			人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
			Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total			183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
出生場所	醫院	Hospitals	132,103	100.00	130,315	98.65	1,788	1.35
Birth Delivery Place	診所	Clinics	50,847	100.00	50,469	99.26	378	0.74
	助產所	Midwifery Clinics	15	100.00	15	100.00	0	0.00
	自宅	Home of the Parturient	223	100.00	221	99.10	2	0.90
	其他	Others	66	100.00	64	96.97	2	3.03
接生者	醫師	Physicians	183,000	100.00	180,830	98.81	2,170	1.19
Medical Professional	助產師(士)	Midwives	118	100.00	118	100.00	0	0.00
	其他	Others	136	100.00	136	100.00	0	0.00

表 1.10a 民國 107 年出生通報活產、死產按生產方式分-【直欄加總】
Table 1.10a Live Births and Still Births by Method of Delivery, 2018 (Column Percentage)

生產方式 Method of Delivery	合計 Total			活產 Live Births			死產 Still Births		
	人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage	
	合計	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00	2,170	100.00
陰道生產	97,926	53.44	96,147	53.10	1,779	81.98			
陰道產鉗生產	488	0.27	480	0.27	8	0.37			
陰道真空吸引生產	18,233	9.95	18,199	10.05	34	1.57			
有剖腹產史之陰道生產	769	0.42	718	0.40	51	2.35			
第一次剖腹產	39,853	21.75	39,666	21.90	187	8.62			
有剖腹產史之剖腹產	25,985	14.18	25,874	14.29	111	5.12			

表 1.10b 民國 107 年出生通報活產、死產按生產方式分-【橫列加總】
Table 1.10b Live Births and Still Births by Method of Delivery, 2018 (Row Percentage)

生產方式 Method of Delivery	合計 Total			活產 Live Births			死產 Still Births		
	人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage	
	合計	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18	2,170	100.00
陰道生產	97,926	100.00	96,147	98.18	1,779	1.82			
陰道產鉗生產	488	100.00	480	98.36	8	1.64			
陰道真空吸引生產	18,233	100.00	18,199	99.81	34	0.19			
有剖腹產史之陰道生產	769	100.00	718	93.37	51	6.63			
第一次剖腹產	39,853	100.00	39,666	99.53	187	0.47			
有剖腹產史之剖腹產	25,985	100.00	25,874	99.57	111	0.43			

表1.11a 民國107年出生通報活產、死產按出生體重分-【直欄加總】

Table 1.11a Live Births and Still Births by Birth Weight, 2018 (Column Percentage)

出生體重(公克) Birth Weight (gram)	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
<1500	3,560	1.94	1,734	0.96	1,826	84.15
1500-2499	16,105	8.79	15,891	8.78	214	9.86
2500-3999	161,378	88.06	161,254	89.05	124	5.71
≥4000	2,211	1.21	2,205	1.22	6	0.28

表1.11b 民國107年出生通報活產、死產按出生體重分-【橫列加總】

Table 1.11b Live Births and Still Births by Birth Weight, 2018 (Row Percentage)

出生體重(公克) Birth Weight (gram)	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
<1500	3,560	100.00	1,734	48.71	1,826	51.29
1500-2499	16,105	100.00	15,891	98.67	214	1.33
2500-3999	161,378	100.00	161,254	99.92	124	0.08
≥4000	2,211	100.00	2,205	99.73	6	0.27

表1.12a 民國107年出生通報活產、死產按懷孕週數分-【直欄加總】

Table 1.12a Live Births and Still Births by Weeks of Pregnancy, 2018 (Column Percentage)

懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
<37	20,052	10.94	18,027	9.96	2,025	93.32
37-38	82,338	44.93	82,241	45.42	97	4.47
39-40	78,310	42.73	78,263	43.22	47	2.17
41	2,503	1.37	2,502	1.38	1	0.05
≥42	51	0.03	51	0.03	0	0.00

表1.12b 民國107年出生通報活產、死產按懷孕週數分-【橫列加總】

Table 1.12b Live Births and Still Births by Weeks of Pregnancy, 2018 (Row Percentage)

懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
<37	20,052	100.00	18,027	89.90	2,025	10.10
37-38	82,338	100.00	82,241	99.88	97	0.12
39-40	78,310	100.00	78,263	99.94	47	0.06
41	2,503	100.00	2,502	99.96	1	0.04
≥42	51	100.00	51	100.00	0	0.00

表1.13a 民國107年出生通報活產、死產按有無先天缺陷分-【直欄加總】

Table 1.13a Live Births and Still Births by Presence of Birth Defects, 2018 (Column Percentage)

先天缺陷 Birth Defects	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
無缺陷 Without Defects	182,264	99.46	180,451	99.65	1,813	83.55
有缺陷 With Defects	990	0.54	633	0.35	357	16.45

表1.13b 民國107年出生通報活產、死產按有無先天缺陷分-【橫列加總】

Table 1.13b Live Births and Still Births by Presence of Birth Defects, 2018 (Row Percentage)

先天缺陷 Birth Defects	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
無缺陷 Without Defects	182,264	100.00	180,451	99.01	1,813	0.99
有缺陷 With Defects	990	100.00	633	63.94	357	36.06

表1.14a 民國107年出生通報活產、死產按第一分鐘APGAR SCORE分-【直欄加總】
Table 1.14a Live Births and Still Births by First Minute APGAR SCORE, 2018 (Column Percentage)

第一分鐘APGAR SCORE First Minute APGAR SCORE	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
<7	6,665	3.64	4,495	2.48	2,170	100.00
≥7	176,463	96.29	176,463	97.45	0	0.00
不詳(unknown)	126	0.07	126	0.07	0	0.00

表1.14b 民國107年出生通報活產、死產按第一分鐘APGAR SCORE分-【橫列加總】
Table 1.14b Live Births and Still Births by First Minute APGAR SCORE, 2018 (Row Percentage)

第一分鐘APGAR SCORE First Minute APGAR SCORE	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
<7	6,665	100.00	4,495	67.44	2,170	32.56
≥7	176,463	100.00	176,463	100.00	0	0.00
不詳(unknown)	126	100.00	126	100.00	0	0.00

表1.15a 民國107年出生通報活產、死產按第五分鐘APGAR SCORE分-【直欄加總】
Table 1.15a Live Births and Still Births by Fifth Minute APGAR SCORE,2018 (Column Percentage)

第五分鐘APGAR SCORE Fifth Minute APGAR SCORE	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	100.00	2,170	100.00
<7	3,039	1.66	869	0.48	2,170	100.00
≥7	180,098	98.28	180,098	99.46	0	0.00
不詳(unknown)	117	0.06	117	0.06	0	0.00

表1.15b 民國107年出生通報活產、死產按第五分鐘APGAR SCORE分-【橫列加總】
Table 1.15b Live Births and Still Births by Fifth Minute APGAR SCORE,2018 (Row Percentage)

第五分鐘APGAR SCORE Fifth Minute APGAR SCORE	合計 Total		活產 Live Births		死產 Still Births	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	183,254	100.00	181,084	98.82	2,170	1.18
<7	3,039	100.00	869	28.59	2,170	71.41
≥7	180,098	100.00	180,098	100.00	0	0.00
不詳(unknown)	117	100.00	117	100.00	0	0.00

表2.1 民國107年出生通報活產性比例按活產胎次分

Table 2.1 Sex Ratio of Live Births by Live Birth Order, 2018

活產胎次 Live Birth Order		合計 Total		性別 Sex				性比例 Sex Ratio
				男 Male		女 Female		
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	
合計	Total	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	106.90
第一胎	1st	89,698	100.00	46,073	51.36	43,625	48.64	105.61
第二胎	2nd	68,704	100.00	35,619	51.84	33,085	48.16	107.66
第三胎	3rd	18,023	100.00	9,421	52.27	8,602	47.73	109.52
第四胎及以上	≥4th	4,659	100.00	2,450	52.59	2,209	47.41	110.91

表2.2 民國107年出生通報活產性比例按產婦現住地之縣市別分

Table 2.2 Sex Ratio of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018

產婦現住地 Current Residence of the Parturient		合計 Total		性別 Sex				性比例 Sex Ratio
				男 Male		女 Female		
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	
合計	Total	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	106.90
臺北市	Taipei City	20,113	100.00	10,344	51.43	9,769	48.57	105.89
新北市	New Taipei City	31,053	100.00	15,992	51.50	15,061	48.50	106.18
桃園市	Taoyuan City	21,001	100.00	10,994	52.35	10,007	47.65	109.86
臺中市	Taichung City	24,151	100.00	12,369	51.22	11,782	48.78	104.98
原臺中市	Former Taichung City	9,871	100.00	5,031	50.97	4,840	49.03	103.95
原臺中縣	Former Taichung County	14,280	100.00	7,338	51.39	6,942	48.61	105.70
臺南市	Tainan City	13,407	100.00	6,929	51.68	6,478	48.32	106.96
原臺南市	Former Tainan City	5,604	100.00	2,884	51.46	2,720	48.54	106.03
原臺南縣	Former Tainan County	7,803	100.00	4,045	51.84	3,758	48.16	107.64
高雄市	Kaohsiung City	19,809	100.00	10,262	51.80	9,547	48.20	107.49
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,443	100.00	5,432	52.02	5,011	47.98	108.40
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,366	100.00	4,830	51.57	4,536	48.43	106.48
基隆市	Keelung City	2,133	100.00	1,117	52.37	1,016	47.63	109.94
新竹市	Hsinchu City	4,360	100.00	2,250	51.61	2,110	48.39	106.64
嘉義市	Chiai City	1,818	100.00	976	53.69	842	46.31	115.91
新竹縣	Hsinchu County	5,469	100.00	2,872	52.51	2,597	47.49	110.59
苗栗縣	Miaoli County	3,897	100.00	1,970	50.55	1,927	49.45	102.23
彰化縣	Changhua County	9,945	100.00	5,124	51.52	4,821	48.48	106.29
南投縣	Nantou County	3,269	100.00	1,697	51.91	1,572	48.09	107.95
雲林縣	Yunlin County	4,268	100.00	2,249	52.69	2,019	47.31	111.39
嘉義縣	Chiai County	2,956	100.00	1,512	51.15	1,444	48.85	104.71
屏東縣	Pingtung County	5,096	100.00	2,597	50.96	2,499	49.04	103.92
宜蘭縣	Ilan County	3,130	100.00	1,596	50.99	1,534	49.01	104.04
花蓮縣	Hualien County	2,414	100.00	1,270	52.61	1,144	47.39	111.01
臺東縣	Taitung County	1,446	100.00	756	52.28	690	47.72	109.57
澎湖縣	Penghu County	555	100.00	294	52.97	261	47.03	112.64
金門縣	Kinmen County	714	100.00	352	49.30	362	50.70	97.24
連江縣	Lianjiang County	65	100.00	33	50.77	32	49.23	103.13
其他	Others	15	100.00	8	53.33	7	46.67	114.29

表2.3 民國107年出生通報活產性比例按產婦配偶戶籍地之縣市別分

Table 2.3 Sex Ratio of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018

產婦配偶戶籍地 Registered Domicile of the Spouse of the Parturient		合計 Total		性別 Sex				性比例 Sex Ratio
				男 Male		女 Female		
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	
		Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	
合計	Total	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	106.90
臺北市	Taipei City	21,727	100.00	11,167	51.40	10,560	48.60	105.75
新北市	New Taipei City	26,962	100.00	13,895	51.54	13,067	48.46	106.34
桃園市	Taoyuan City	21,334	100.00	11,144	52.24	10,190	47.76	109.36
臺中市	Taichung City	22,995	100.00	11,860	51.58	11,135	48.42	106.51
原臺中市	Former Taichung City	8,865	100.00	4,562	51.46	4,303	48.54	106.02
原臺中縣	Former Taichung County	14,130	100.00	7,298	51.65	6,832	48.35	106.82
臺南市	Tainan City	13,561	100.00	6,985	51.51	6,576	48.49	106.22
原臺南市	Former Tainan City	5,507	100.00	2,848	51.72	2,659	48.28	107.11
原臺南縣	Former Tainan County	8,054	100.00	4,137	51.37	3,917	48.63	105.62
高雄市	Kaohsiung City	19,608	100.00	10,233	52.19	9,375	47.81	109.15
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,104	100.00	5,308	52.53	4,796	47.47	110.68
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,504	100.00	4,925	51.82	4,579	48.18	107.56
基隆市	Keelung City	2,272	100.00	1,163	51.19	1,109	48.81	104.87
新竹市	Hsinchu City	3,694	100.00	1,875	50.76	1,819	49.24	103.08
嘉義市	Chiai City	1,740	100.00	920	52.87	820	47.13	112.20
新竹縣	Hsinchu County	4,742	100.00	2,490	52.51	2,252	47.49	110.57
苗栗縣	Miaoli County	4,225	100.00	2,146	50.79	2,079	49.21	103.22
彰化縣	Changhua County	10,207	100.00	5,182	50.77	5,025	49.23	103.12
南投縣	Nantou County	3,773	100.00	1,993	52.82	1,780	47.18	111.97
雲林縣	Yunlin County	4,859	100.00	2,572	52.93	2,287	47.07	112.46
嘉義縣	Chiai County	3,379	100.00	1,729	51.17	1,650	48.83	104.79
屏東縣	Pingtung County	6,010	100.00	3,035	50.50	2,975	49.50	102.02
宜蘭縣	Ilan County	3,310	100.00	1,681	50.79	1,629	49.21	103.19
花蓮縣	Hualien County	2,594	100.00	1,364	52.58	1,230	47.42	110.89
臺東縣	Taitung County	1,755	100.00	911	51.91	844	48.09	107.94
澎湖縣	Penghu County	801	100.00	418	52.18	383	47.82	109.14
金門縣	Kinmen County	1,247	100.00	648	51.96	599	48.04	108.18
連江縣	Lianjiang County	138	100.00	83	60.14	55	39.86	150.91
其他	Others	151	100.00	69	45.70	82	54.30	84.15

表2.4 民國107年出生通報活產性比例按產婦年齡分

Table 2.4 Sex Ratio of Live Births by Age of the Parturient, 2018

產婦年齡 Age of the Parturient	合計 Total		性別 Sex				性比例 Sex Ratio
			男 Male		女 Female		
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	
合計 Total	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	106.90
<20	2,419	100.00	1,312	54.24	1,107	45.76	118.52
20-24	15,580	100.00	8,032	51.55	7,548	48.45	106.41
25-29	42,401	100.00	21,832	51.49	20,569	48.51	106.14
30-34	66,161	100.00	34,171	51.65	31,990	48.35	106.82
35-39	45,524	100.00	23,558	51.75	21,966	48.25	107.25
40-44	8,565	100.00	4,431	51.73	4,134	48.27	107.18
45-49	403	100.00	210	52.11	193	47.89	108.81
≥50	31	100.00	17	54.84	14	45.16	121.43

表2.5 民國107年出生通報活產性比例按出生場所及接生者分

Table 2.5 Sex Ratio of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018

出生場所及接生者 Birth Delivery Place and Medical Professional	合計 Total		性別 Sex				性比例 Sex Ratio
	人數 Number	百分比 Percentage	男 Male		女 Female		
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	
合計 Total	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	106.90
出生場所 Hospitals	130,315	100.00	67,271	51.62	63,044	48.38	106.70
Birth Delivery Place Clinics	50,469	100.00	26,137	51.79	24,332	48.21	107.42
助產所 Midwifery Clinics	15	100.00	6	40.00	9	60.00	66.67
自宅 Home of the Parturient	221	100.00	119	53.85	102	46.15	116.67
其他 Others	64	100.00	30	46.88	34	53.13	88.24
接生者 Physicians	180,830	100.00	93,427	51.67	87,403	48.33	106.89
Medical Professional 助產師(士) Midwives	118	100.00	63	53.39	55	46.61	114.55
其他 Others	136	100.00	73	53.68	63	46.32	115.87

表3.1 民國107年出生通報活產出生體重按活產胎次分
Table 3.1 Birth Weight of Live Births by Live Birth Order, 2018

活產胎次 Live Birth Order	合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)							
	人數 Number	百分比 Percentage	<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22
第一胎	89,698	100.00	809	0.90	7,225	8.05	80,714	89.98	950	1.06
第二胎	68,704	100.00	688	1.00	6,145	8.94	61,020	88.82	851	1.24
第三胎	18,023	100.00	171	0.95	1,892	10.50	15,644	86.80	316	1.75
第四胎及以上	4,659	100.00	66	1.42	629	13.50	3,876	83.19	88	1.89

表3.2 民國107年出生通報活產出生體重按產婦現住地之縣市別分

Table 3.2 Birth Weight of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018

產婦現住地 Current Residence of the Parturient		合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)							
				<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000	
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	Total	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22
臺北市	Taipei City	20,113	100.00	195	0.97	1,725	8.58	17,972	89.36	221	1.10
新北市	New Taipei City	31,053	100.00	333	1.07	2,742	8.83	27,596	88.87	382	1.23
桃園市	Taoyuan City	21,001	100.00	162	0.77	1,712	8.15	18,816	89.60	311	1.48
臺中市	Taichung City	24,151	100.00	190	0.79	2,125	8.80	21,540	89.19	296	1.23
原臺中市	Former Taichung City	9,871	100.00	81	0.82	920	9.32	8,759	88.73	111	1.12
原臺中縣	Former Taichung County	14,280	100.00	109	0.76	1,205	8.44	12,781	89.50	185	1.30
臺南市	Tainan City	13,407	100.00	139	1.04	1,204	8.98	11,910	88.83	154	1.15
原臺南市	Former Tainan City	5,604	100.00	60	1.07	520	9.28	4,947	88.28	77	1.37
原臺南縣	Former Tainan County	7,803	100.00	79	1.01	684	8.77	6,963	89.23	77	0.99
高雄市	Kaohsiung City	19,809	100.00	210	1.06	1,746	8.81	17,598	88.84	255	1.29
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,443	100.00	100	0.96	936	8.96	9,280	88.86	127	1.22
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,366	100.00	110	1.17	810	8.65	8,318	88.81	128	1.37
基隆市	Keelung City	2,133	100.00	16	0.75	177	8.30	1,915	89.78	25	1.17
新竹市	Hsinchu City	4,360	100.00	48	1.10	418	9.59	3,846	88.21	48	1.10
嘉義市	Chiai City	1,818	100.00	17	0.94	183	10.07	1,594	87.68	24	1.32
新竹縣	Hsinchu County	5,469	100.00	50	0.91	495	9.05	4,877	89.18	47	0.86
苗栗縣	Miaoli County	3,897	100.00	32	0.82	351	9.01	3,469	89.02	45	1.15
彰化縣	Changhua County	9,945	100.00	91	0.92	892	8.97	8,840	88.89	122	1.23
南投縣	Nantou County	3,269	100.00	42	1.28	331	10.13	2,858	87.43	38	1.16
雲林縣	Yunlin County	4,268	100.00	28	0.66	370	8.67	3,808	89.22	62	1.45
嘉義縣	Chiai County	2,956	100.00	33	1.12	239	8.09	2,659	89.95	25	0.85
屏東縣	Pingtung County	5,096	100.00	63	1.24	477	9.36	4,502	88.34	54	1.06
宜蘭縣	Ilan County	3,130	100.00	25	0.80	283	9.04	2,795	89.30	27	0.86
花蓮縣	Hualien County	2,414	100.00	37	1.53	186	7.71	2,163	89.60	28	1.16
臺東縣	Taitung County	1,446	100.00	13	0.90	147	10.17	1,267	87.62	19	1.31
澎湖縣	Penghu County	555	100.00	4	0.72	40	7.21	501	90.27	10	1.80
金門縣	Kinmen County	714	100.00	5	0.70	43	6.02	654	91.60	12	1.68
連江縣	Lianjiang County	65	100.00	1	1.54	4	6.15	60	92.31	0	0.00
其他	Others	15	100.00	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00

表3.3 民國107年出生通報活產出生體重按產婦配偶戶籍地之縣市別分

Table 3.3 Birth Weight of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018

產婦配偶戶籍地 Registered Domicile of the Spouse of the Parturient		合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)							
				<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage		
合計	Total	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22
臺北市	Taipei City	21,727	100.00	223	1.03	1,868	8.60	19,407	89.32	229	1.05
新北市	New Taipei City	26,962	100.00	263	0.98	2,367	8.78	23,991	88.98	341	1.26
桃園市	Taoyuan City	21,334	100.00	155	0.73	1,751	8.21	19,113	89.59	315	1.48
臺中市	Taichung City	22,995	100.00	186	0.81	2,048	8.91	20,478	89.05	283	1.23
原臺中市	Former Taichung City	8,865	100.00	71	0.80	840	9.48	7,848	88.53	106	1.20
原臺中縣	Former Taichung County	14,130	100.00	115	0.81	1,208	8.55	12,630	89.38	177	1.25
臺南市	Tainan City	13,561	100.00	150	1.11	1,217	8.97	12,047	88.84	147	1.08
原臺南市	Former Tainan City	5,507	100.00	59	1.07	496	9.01	4,886	88.72	66	1.20
原臺南縣	Former Tainan County	8,054	100.00	91	1.13	721	8.95	7,161	88.91	81	1.01
高雄市	Kaohsiung City	19,608	100.00	203	1.04	1,700	8.67	17,462	89.06	243	1.24
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,104	100.00	92	0.91	898	8.89	8,992	88.99	122	1.21
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,504	100.00	111	1.17	802	8.44	8,470	89.12	121	1.27
基隆市	Keelung City	2,272	100.00	19	0.84	185	8.14	2,042	89.88	26	1.14
新竹市	Hsinchu City	3,694	100.00	37	1.00	371	10.04	3,245	87.85	41	1.11
嘉義市	Chiai City	1,740	100.00	17	0.98	170	9.77	1,529	87.87	24	1.38
新竹縣	Hsinchu County	4,742	100.00	47	0.99	429	9.05	4,227	89.14	39	0.82
苗栗縣	Miaoli County	4,225	100.00	39	0.92	377	8.92	3,756	88.90	53	1.25
彰化縣	Changhua County	10,207	100.00	85	0.83	920	9.01	9,077	88.93	125	1.22
南投縣	Nantou County	3,773	100.00	46	1.22	378	10.02	3,301	87.49	48	1.27
雲林縣	Yunlin County	4,859	100.00	41	0.84	409	8.42	4,342	89.36	67	1.38
嘉義縣	Chiai County	3,379	100.00	36	1.07	290	8.58	3,021	89.41	32	0.95
屏東縣	Pingtung County	6,010	100.00	77	1.28	560	9.32	5,300	88.19	73	1.21
宜蘭縣	Ilan County	3,310	100.00	34	1.03	296	8.94	2,945	88.97	35	1.06
花蓮縣	Hualien County	2,594	100.00	41	1.58	212	8.17	2,307	88.94	34	1.31
臺東縣	Taitung County	1,755	100.00	17	0.97	169	9.63	1,546	88.09	23	1.31
澎湖縣	Penghu County	801	100.00	5	0.62	54	6.74	730	91.14	12	1.50
金門縣	Kinmen County	1,247	100.00	10	0.80	101	8.10	1,122	89.98	14	1.12
連江縣	Lianjiang County	138	100.00	3	2.17	6	4.35	128	92.75	1	0.72
其他	Others	151	100.00	0	0.00	13	8.61	138	91.39	0	0.00

表3.4 民國107年出生通報活產出生體重按產婦年齡分

Table 3.4 Birth Weight of Live Births by Age of the Parturient, 2018

產婦年齡 Age of the Parturient	合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)							
	人數 Number	百分比 Percentage	<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage		
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計 Total	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22
<20	2,419	100.00	39	1.61	266	11.00	2,105	87.02	9	0.37
20-24	15,580	100.00	101	0.65	1,290	8.28	14,040	90.12	149	0.96
25-29	42,401	100.00	296	0.70	3,179	7.50	38,492	90.78	434	1.02
30-34	66,161	100.00	593	0.90	5,509	8.33	59,237	89.53	822	1.24
35-39	45,524	100.00	552	1.21	4,622	10.15	39,714	87.24	636	1.40
40-44	8,565	100.00	142	1.66	933	10.89	7,337	85.66	153	1.79
45-49	403	100.00	9	2.23	82	20.35	310	76.92	2	0.50
≥50	31	100.00	2	6.45	10	32.26	19	61.29	0	0.00

表3.5 民國107年出生通報活產出生體重按出生場所及接生者分

Table 3.5 Birth Weight of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018

出生場所及接生者 Birth Delivery Place and Medical Professional	合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)							
	人數 Number	百分比 Percentage	<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計 Total	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22
出生場所 Birth Delivery Place										
醫院 Hospitals	130,315	100.00	1,681	1.29	12,610	9.68	114,518	87.88	1,506	1.16
診所 Clinics	50,469	100.00	38	0.08	3,230	6.40	46,505	92.15	696	1.38
助產所 Midwifery Clinics	15	100.00	0	0.00	1	6.67	14	93.33	0	0.00
自宅 Home of the Parturient	221	100.00	10	4.52	38	17.19	170	76.92	3	1.36
其他 Others	64	100.00	5	7.81	12	18.75	47	73.44	0	0.00
接生者 Medical Professional										
醫師 Physicians	180,830	100.00	1,725	0.95	15,854	8.77	161,049	89.06	2,202	1.22
助產師(士) Midwives	118	100.00	0	0.00	6	5.08	109	92.37	3	2.54
其他 Others	136	100.00	9	6.62	31	22.79	96	70.59	0	0.00

表3.6 民國107年出生通報活產出生體重按生產方式分
Table 3.6 Birth Weight of Live Births by Method of Delivery, 2018

生產方式 Method of Delivery	合計 Total			出生體重(公克) Birth Weight (Gram)									
	人數 Number	百分比 Percentage	1,734	<1500			1500-2499			2500-3999			≥4000
				人數 Number	百分比 Percentage	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22	
合計	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22			
陰道生產	96,147	100.00	544	0.57	6,153	6.40	88,680	92.23	770	0.80			
陰道產鉗生產	480	100.00	7	1.46	27	5.63	439	91.46	7	1.46			
陰道真空吸引生產	18,199	100.00	10	0.05	795	4.37	17,214	94.59	180	0.99			
有剖腹產史之陰道生產	718	100.00	33	4.60	91	12.67	588	81.89	6	0.84			
第一次剖腹產	39,666	100.00	941	2.37	6,621	16.69	31,258	78.80	846	2.13			
有剖腹產史之剖腹產	25,874	100.00	199	0.77	2,204	8.52	23,075	89.18	396	1.53			

表4.1 民國107年出生通報活產懷孕週數按活產胎次分

Table 4.1 Weeks of Pregnancy of Live Births by Live Birth Order, 2018

活產胎次 Live Birth Order	合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy														
			<37			37-38			39-40			41			≥42		
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	
合計	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03					
第一胎	89,698	100.00	7,005	7.81	35,083	39.11	45,794	51.05	1,791	2.00	25	0.03					
第二胎	68,704	100.00	7,633	11.11	35,474	51.63	25,092	36.52	496	0.72	9	0.01					
第三胎	18,023	100.00	2,553	14.17	9,331	51.77	5,976	33.16	154	0.85	9	0.05					
第四胎及以上	4,659	100.00	836	17.94	2,353	50.50	1,401	30.07	61	1.31	8	0.17					

表4.2 民國107年出生通報活產懷孕週數按產婦現住地之縣市別分

Table 4.2 Weeks of Pregnancy of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018

產婦現住地 Current Residence of the Parturient		合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy									
				<37		37-38		39-40		41		≥42	
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	Total	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03
臺北市	Taipei City	20,113	100.00	1,838	9.14	8,863	44.07	9,084	45.16	320	1.59	8	0.04
新北市	New Taipei City	31,053	100.00	2,985	9.61	14,174	45.64	13,493	43.45	395	1.27	6	0.02
桃園市	Taoyuan City	21,001	100.00	1,944	9.26	9,357	44.56	9,379	44.66	312	1.49	9	0.04
臺中市	Taichung City	24,151	100.00	2,631	10.89	10,942	45.31	10,249	42.44	327	1.35	2	0.01
原臺中市	Former Taichung City	9,871	100.00	1,124	11.39	4,543	46.02	4,063	41.16	140	1.42	1	0.01
原臺中縣	Former Taichung County	14,280	100.00	1,507	10.55	6,399	44.81	6,186	43.32	187	1.31	1	0.01
臺南市	Tainan City	13,407	100.00	1,313	9.79	5,907	44.06	6,039	45.04	143	1.07	5	0.04
原臺南市	Former Tainan City	5,604	100.00	538	9.60	2,453	43.77	2,544	45.40	67	1.20	2	0.04
原臺南縣	Former Tainan County	7,803	100.00	775	9.93	3,454	44.27	3,495	44.79	76	0.97	3	0.04
高雄市	Kaohsiung City	19,809	100.00	1,965	9.92	9,521	48.06	8,116	40.97	201	1.01	6	0.03
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,443	100.00	1,012	9.69	5,041	48.27	4,294	41.12	91	0.87	5	0.05
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,366	100.00	953	10.18	4,480	47.83	3,822	40.81	110	1.17	1	0.01
基隆市	Keelung City	2,133	100.00	220	10.31	1,088	51.01	815	38.21	10	0.47	0	0.00
新竹市	Hsinchu City	4,360	100.00	440	10.09	1,835	42.09	2,018	46.28	67	1.54	0	0.00
嘉義市	Chiai City	1,818	100.00	184	10.12	800	44.00	806	44.33	28	1.54	0	0.00
新竹縣	Hsinchu County	5,469	100.00	574	10.50	2,546	46.55	2,278	41.65	69	1.26	2	0.04
苗栗縣	Miaoli County	3,897	100.00	379	9.73	1,672	42.90	1,753	44.98	92	2.36	1	0.03
彰化縣	Changhua County	9,945	100.00	1,058	10.64	4,412	44.36	4,309	43.33	161	1.62	5	0.05
南投縣	Nantou County	3,269	100.00	381	11.65	1,398	42.77	1,414	43.25	75	2.29	1	0.03
雲林縣	Yunlin County	4,268	100.00	434	10.17	2,024	47.42	1,740	40.77	69	1.62	1	0.02
嘉義縣	Chiai County	2,956	100.00	301	10.18	1,246	42.15	1,361	46.04	48	1.62	0	0.00
屏東縣	Pingtung County	5,096	100.00	531	10.42	2,630	51.61	1,901	37.30	33	0.65	1	0.02
宜蘭縣	Ilan County	3,130	100.00	278	8.88	1,418	45.30	1,369	43.74	65	2.08	0	0.00
花蓮縣	Hualien County	2,414	100.00	260	10.77	1,116	46.23	1,002	41.51	33	1.37	3	0.12
臺東縣	Taitung County	1,446	100.00	193	13.35	725	50.14	517	35.75	11	0.76	0	0.00
澎湖縣	Penghu County	555	100.00	47	8.47	236	42.52	258	46.49	13	2.34	1	0.18
金門縣	Kinmen County	714	100.00	61	8.54	300	42.02	324	45.38	29	4.06	0	0.00
連江縣	Lianjiang County	65	100.00	8	12.31	23	35.38	33	50.77	1	1.54	0	0.00
其他	Others	15	100.00	2	13.33	8	53.33	5	33.33	0	0.00	0	0.00

表4.3 民國107年出生通報活產懷孕週數按產婦配偶戶籍地之縣市別分

Table 4.3 Weeks of Pregnancy of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018

產婦配偶戶籍地 Registered Domicile of the Spouse of the Parturient		合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy									
				<37		37-38		39-40		41		≥42	
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	Total	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03
臺北市	Taipei City	21,727	100.00	1,983	9.13	9,622	44.29	9,801	45.11	316	1.45	5	0.02
新北市	New Taipei City	26,962	100.00	2,551	9.46	12,390	45.95	11,666	43.27	349	1.29	6	0.02
桃園市	Taoyuan City	21,334	100.00	1,971	9.24	9,495	44.51	9,544	44.74	313	1.47	11	0.05
臺中市	Taichung City	22,995	100.00	2,526	10.98	10,383	45.15	9,785	42.55	300	1.30	1	0.00
原臺中市	Former Taichung City	8,865	100.00	1,033	11.65	4,005	45.18	3,714	41.90	113	1.27	0	0.00
原臺中縣	Former Taichung County	14,130	100.00	1,493	10.57	6,378	45.14	6,071	42.97	187	1.32	1	0.01
臺南市	Tainan City	13,561	100.00	1,383	10.20	5,976	44.07	6,048	44.60	151	1.11	3	0.02
原臺南市	Former Tainan City	5,507	100.00	533	9.68	2,400	43.58	2,511	45.60	62	1.13	1	0.02
原臺南縣	Former Tainan County	8,054	100.00	850	10.55	3,576	44.40	3,537	43.92	89	1.11	2	0.02
高雄市	Kaohsiung City	19,608	100.00	1,916	9.77	9,398	47.93	8,073	41.17	215	1.10	6	0.03
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,104	100.00	978	9.68	4,871	48.21	4,144	41.01	106	1.05	5	0.05
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,504	100.00	938	9.87	4,527	47.63	3,929	41.34	109	1.15	1	0.01
基隆市	Keelung City	2,272	100.00	241	10.61	1,149	50.57	868	38.20	14	0.62	0	0.00
新竹市	Hsinchu City	3,694	100.00	375	10.15	1,589	43.02	1,683	45.56	47	1.27	0	0.00
嘉義市	Chiayi City	1,740	100.00	174	10.00	754	43.33	787	45.23	25	1.44	0	0.00
新竹縣	Hsinchu County	4,742	100.00	505	10.65	2,203	46.46	1,970	41.54	63	1.33	1	0.02
苗栗縣	Miaoli County	4,225	100.00	413	9.78	1,840	43.55	1,879	44.47	92	2.18	1	0.02
彰化縣	Changhua County	10,207	100.00	1,069	10.47	4,518	44.26	4,445	43.55	170	1.67	5	0.05
南投縣	Nantou County	3,773	100.00	422	11.18	1,624	43.04	1,638	43.41	88	2.33	1	0.03
雲林縣	Yunlin County	4,859	100.00	502	10.33	2,286	47.05	1,983	40.81	85	1.75	3	0.06
嘉義縣	Chiayi County	3,379	100.00	357	10.57	1,427	42.23	1,544	45.69	51	1.51	0	0.00
屏東縣	Pingtung County	6,010	100.00	633	10.53	3,024	50.32	2,307	38.39	44	0.73	2	0.03
宜蘭縣	Ilan County	3,310	100.00	298	9.00	1,509	45.59	1,432	43.26	71	2.15	0	0.00
花蓮縣	Hualien County	2,594	100.00	287	11.06	1,185	45.68	1,089	41.98	30	1.16	3	0.12
臺東縣	Taitung County	1,755	100.00	220	12.54	876	49.91	648	36.92	11	0.63	0	0.00
澎湖縣	Penghu County	801	100.00	67	8.36	352	43.95	362	45.19	19	2.37	1	0.12
金門縣	Kinmen County	1,247	100.00	107	8.58	547	43.87	559	44.83	34	2.73	0	0.00
連江縣	Lianjiang County	138	100.00	15	10.87	47	34.06	74	53.62	2	1.45	0	0.00
其他	Others	151	100.00	12	7.95	47	31.13	78	51.66	12	7.95	2	1.32

表4.4 民國107年出生通報活產懷孕週數按產婦年齡分

Table 4.4 Weeks of Pregnancy of Live Births by Age of the Parturient, 2018

產婦年齡 Age of the Parturient	合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy											
	人數 Number	百分比 Percentage	<37		37-38		39-40		41		≥42			
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage		
合計	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03		
<20	2,419	100.00	280	11.58	1,007	41.63	1,101	45.51	30	1.24	1	0.04		
20-24	15,580	100.00	1,335	8.57	6,605	42.39	7,395	47.46	237	1.52	8	0.05		
25-29	42,401	100.00	3,368	7.94	18,155	42.82	20,198	47.64	672	1.58	8	0.02		
30-34	66,161	100.00	6,133	9.27	29,828	45.08	29,282	44.26	900	1.36	18	0.03		
35-39	45,524	100.00	5,546	12.18	21,970	48.26	17,433	38.29	563	1.24	12	0.03		
40-44	8,565	100.00	1,247	14.56	4,453	51.99	2,763	32.26	98	1.14	4	0.05		
45-49	403	100.00	103	25.56	210	52.11	88	21.84	2	0.50	0	0.00		
≥50	31	100.00	15	48.39	13	41.94	3	9.68	0	0.00	0	0.00		

表4.5 民國107年出生通報活產懷孕週數按出生場所及接生者分

Table 4.5 Weeks of Pregnancy of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018

出生場所及接生者 Birth Delivery Place and Medical Professional	合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy														
			<37			37-38			39-40			41			≥42		
			人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage		人數 Number	百分比 Percentage	
合計 Total	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03					
出生場所 Hospitals	130,315	100.00	14,679	11.26	56,564	43.41	57,151	43.86	1,878	1.44	43	0.03					
Birth Delivery Place																	
診所 Clinics	50,469	100.00	3,285	6.51	25,566	50.66	20,997	41.60	614	1.22	7	0.01					
助產所 Midwifery Clinics	15	100.00	0	0.00	2	13.33	13	86.67	0	0.00	0	0.00					
自宅 Home of the Parturient	221	100.00	43	19.46	83	37.56	86	38.91	9	4.07	0	0.00					
其他 Others	64	100.00	20	31.25	26	40.63	16	25.00	1	1.56	1	1.56					
接生者 Physicians	180,830	100.00	17,983	9.94	82,152	45.43	78,152	43.22	2,492	1.38	51	0.03					
Medical Professional																	
助產師(士) Midwives	118	100.00	0	0.00	34	28.81	76	64.41	8	6.78	0	0.00					
其他 Others	136	100.00	44	32.35	55	40.44	35	25.74	2	1.47	0	0.00					

表4.6 民國107年出生通報活產懷孕週數按生產方式分

7Table 4.6 Weeks of Pregnancy of Live Births by Method of Delivery, 2018

生產方式 Method of Delivery	合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy											
	人數 Number	百分比 Percentage	<37		37-38		39-40		41		≥42			
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage		
合計	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03		
陰道生產	96,147	100.00	6,383	6.64	36,805	38.28	51,513	53.58	1,421	1.48	25	0.03		
陰道產鉗生產	480	100.00	30	6.25	177	36.88	267	55.63	6	1.25	0	0.00		
陰道真空吸引生產	18,199	100.00	740	4.07	6,230	34.23	10,858	59.66	366	2.01	5	0.03		
有剖腹產史之陰道生產	718	100.00	150	20.89	308	42.90	254	35.38	6	0.84	0	0.00		
第一次剖腹產	39,666	100.00	7,534	18.99	19,191	48.38	12,255	30.90	670	1.69	16	0.04		
有剖腹產史之剖腹產	25,874	100.00	3,190	12.33	19,530	75.48	3,116	12.04	33	0.13	5	0.02		

表5.1 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按活產胎次分

Table 5.1 Presence of Birth Defects of Live Births by Live Birth Order, 2018

活產胎次 Live Birth Order		合計 Total		有無先天缺陷 Presence of Birth Defects			
				無缺陷 Without		有缺陷 With	
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	Total	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
第一胎	1st	89,698	100.00	89,387	99.65	311	0.35
第二胎	2nd	68,704	100.00	68,493	99.69	211	0.31
第三胎	3rd	18,023	100.00	17,942	99.55	81	0.45
第四胎及以上	≥4th	4,659	100.00	4,629	99.36	30	0.64

表5.2 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按產婦現住地之縣市別分

Table 5.2 Presence of Birth Defects of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018

產婦現住地 Current Residence of the Parturient		合計 Total		有無先天缺陷 Presence of Birth Defects			
				無缺陷 Without		有缺陷 With	
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	Total	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
臺北市	Taipei City	20,113	100.00	20,059	99.73	54	0.27
新北市	New Taipei City	31,053	100.00	30,986	99.78	67	0.22
桃園市	Taoyuan City	21,001	100.00	20,919	99.61	82	0.39
臺中市	Taichung City	24,151	100.00	24,078	99.70	73	0.30
原臺中市	Former Taichung City	9,871	100.00	9,839	99.68	32	0.32
原臺中縣	Former Taichung County	14,280	100.00	14,239	99.71	41	0.29
臺南市	Tainan City	13,407	100.00	13,375	99.76	32	0.24
原臺南市	Former Tainan City	5,604	100.00	5,590	99.75	14	0.25
原臺南縣	Former Tainan County	7,803	100.00	7,785	99.77	18	0.23
高雄市	Kaohsiung City	19,809	100.00	19,730	99.60	79	0.40
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,443	100.00	10,402	99.61	41	0.39
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,366	100.00	9,328	99.59	38	0.41
基隆市	Keelung City	2,133	100.00	2,132	99.95	1	0.05
新竹市	Hsinchu City	4,360	100.00	4,342	99.59	18	0.41
嘉義市	Chiai City	1,818	100.00	1,809	99.50	9	0.50
新竹縣	Hsinchu County	5,469	100.00	5,443	99.52	26	0.48
苗栗縣	Miaoli County	3,897	100.00	3,884	99.67	13	0.33
彰化縣	Changhua County	9,945	100.00	9,903	99.58	42	0.42
南投縣	Nantou County	3,269	100.00	3,252	99.48	17	0.52
雲林縣	Yunlin County	4,268	100.00	4,233	99.18	35	0.82
嘉義縣	Chiai County	2,956	100.00	2,939	99.42	17	0.58
屏東縣	Pingtung County	5,096	100.00	5,067	99.43	29	0.57
宜蘭縣	Ilan County	3,130	100.00	3,108	99.30	22	0.70
花蓮縣	Hualien County	2,414	100.00	2,402	99.50	12	0.50
臺東縣	Taitung County	1,446	100.00	1,444	99.86	2	0.14
澎湖縣	Penghu County	555	100.00	552	99.46	3	0.54
金門縣	Kinmen County	714	100.00	714	100.00	0	0.00
連江縣	Lianjiang County	65	100.00	65	100.00	0	0.00
其他	Others	15	100.00	15	100.00	0	0.00

表5.3 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按產婦配偶戶籍地之縣市別分

Table 5.3 Presence of Birth Defects of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018

產婦配偶戶籍地 Registered Domicile of the Spouse of the Parturient		合計 Total		有無先天缺陷 Presence of Birth Defects			
				無缺陷 Without		有缺陷 With	
		人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	Total	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
臺北市	Taipei City	21,727	100.00	21,674	99.76	53	0.24
新北市	New Taipei City	26,962	100.00	26,903	99.78	59	0.22
桃園市	Taoyuan City	21,334	100.00	21,251	99.61	83	0.39
臺中市	Taichung City	22,995	100.00	22,916	99.66	79	0.34
原臺中市	Former Taichung City	8,865	100.00	8,831	99.62	34	0.38
原臺中縣	Former Taichung County	14,130	100.00	14,085	99.68	45	0.32
臺南市	Tainan City	13,561	100.00	13,536	99.82	25	0.18
原臺南市	Former Tainan City	5,507	100.00	5,496	99.80	11	0.20
原臺南縣	Former Tainan County	8,054	100.00	8,040	99.83	14	0.17
高雄市	Kaohsiung City	19,608	100.00	19,527	99.59	81	0.41
原高雄市	Former Kaohsiung City	10,104	100.00	10,066	99.62	38	0.38
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,504	100.00	9,461	99.55	43	0.45
基隆市	Keelung City	2,272	100.00	2,270	99.91	2	0.09
新竹市	Hsinchu City	3,694	100.00	3,676	99.51	18	0.49
嘉義市	Chiai City	1,740	100.00	1,732	99.54	8	0.46
新竹縣	Hsinchu County	4,742	100.00	4,720	99.54	22	0.46
苗栗縣	Miaoli County	4,225	100.00	4,212	99.69	13	0.31
彰化縣	Changhua County	10,207	100.00	10,169	99.63	38	0.37
南投縣	Nantou County	3,773	100.00	3,752	99.44	21	0.56
雲林縣	Yunlin County	4,859	100.00	4,826	99.32	33	0.68
嘉義縣	Chiai County	3,379	100.00	3,356	99.32	23	0.68
屏東縣	Pingtung County	6,010	100.00	5,978	99.47	32	0.53
宜蘭縣	Ilan County	3,310	100.00	3,286	99.27	24	0.73
花蓮縣	Hualien County	2,594	100.00	2,581	99.50	13	0.50
臺東縣	Taitung County	1,755	100.00	1,753	99.89	2	0.11
澎湖縣	Penghu County	801	100.00	799	99.75	2	0.25
金門縣	Kinmen County	1,247	100.00	1,246	99.92	1	0.08
連江縣	Lianjiang County	138	100.00	138	100.00	0	0.00
其他	Others	151	100.00	150	99.34	1	0.66

表5.4 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按產婦年齡分

Table 5.4 Presence of Birth Defects of Live Births by Age of the Parturient, 2018

產婦年齡 Age of the Parturient	合計 Total		有無先天缺陷 Presence of Birth Defects				
			無缺陷 Without		有缺陷 With		
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	
合計	Total	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
<20		2,419	100.00	2,405	99.42	14	0.58
20-24		15,580	100.00	15,517	99.60	63	0.40
25-29		42,401	100.00	42,267	99.68	134	0.32
30-34		66,161	100.00	65,929	99.65	232	0.35
35-39		45,524	100.00	45,363	99.65	161	0.35
40-44		8,565	100.00	8,538	99.68	27	0.32
45-49		403	100.00	401	99.50	2	0.50
≥50		31	100.00	31	100.00	0	0.00

表5.5 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按出生場所及接生者分

Table 5.5 Presence of Birth Defects of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2018

出生場所及接生者 Birth Delivery Place and Medical Professional	合計 Total		有無先天缺陷 Presence of Birth Defects			
	人數 Number	百分比 Percentage	無缺陷 Without		有缺陷 With	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計 Total	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
出生場所						
醫院	130,315	100.00	129,746	99.56	569	0.44
診所	50,469	100.00	50,407	99.88	62	0.12
助產所	15	100.00	15	100.00	0	0.00
自宅	221	100.00	219	99.10	2	0.90
其他	64	100.00	64	100.00	0	0.00
接生者						
醫師	180,830	100.00	180,199	99.65	631	0.35
助產師(士)	118	100.00	118	100.00	0	0.00
其他	136	100.00	134	98.53	2	1.47

表5.6 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按生產方式分
 Table 5.6 Presence of Birth Defects of Live Births by Method of Delivery, 2018

生產方式 Method of Delivery	合計 Total		有無先天缺陷 Presence of Birth Defects			
	人數 Number	百分比 Percentage	無缺陷 Without		有缺陷 With	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
陰道生產	96,147	100.00	95,850	99.69	297	0.31
陰道產鉗生產	480	100.00	480	100.00	0	0.00
陰道真空吸引生產	18,199	100.00	18,147	99.71	52	0.29
有剖腹產史之陰道生產	718	100.00	708	98.61	10	1.39
第一次剖腹產	39,666	100.00	39,490	99.56	176	0.44
有剖腹產史之剖腹產	25,874	100.00	25,776	99.62	98	0.38

表6.1 民國107年出生通報活產缺陷類別按產婦現住地之縣市別分

Table 6.1 Types of Birth Defects of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2018

產婦現住地 Current Residence of the Parturient	缺陷類別 Types of Birth Defects										
	神經系統 Nervous system	眼顏面系統 Eye and face system	心臟血管系統 Heart and circulatory system	消化系統 Digestive system	泌尿生殖系統 Urogenital system	骨骼肌肉系統 Musculoskeletal system	呼吸系統 Respiratory system	染色體異常 Chromosomal abnormality	其他 Other	Headcount	Headcount
	人次	Headcount	人次	Headcount	人次	Headcount	人次	Headcount	人次	Headcount	Headcount
臺北市	1	14	3	10	5	20	1	4		4	
新北市	1	17	9	5	6	21	2	4		3	
桃園市	0	14	7	7	10	38	1	4		3	
臺中市	1	20	7	4	13	25	1	4		1	
原臺中市	0	11	3	0	7	8	0	3		0	
原臺中縣	1	9	4	4	6	17	1	1		1	
臺南市	1	9	9	1	2	6	1	4		0	
原臺南市	0	4	3	1	1	3	1	1		0	
原臺南縣	1	5	6	0	1	3	0	3		0	
高雄市	6	13	5	6	4	37	0	6		5	
原高雄市	1	9	0	2	1	23	0	4		3	
原高雄縣	5	4	5	4	3	14	0	2		2	
基隆市	0	1	0	0	0	0	0	0		0	
新竹市	0	8	1	1	4	4	0	0		0	
嘉義市	0	3	0	1	3	2	0	0		0	
新竹縣	0	5	3	4	7	6	1	1		1	
苗栗縣	0	6	1	1	0	4	1	0		0	
彰化縣	3	15	3	4	3	12	1	1		2	
南投縣	1	6	2	1	1	3	1	0		2	
雲林縣	1	10	4	3	6	12	0	0		1	
嘉義縣	0	5	1	1	4	7	0	0		1	
屏東縣	1	8	1	3	4	10	1	2		0	
宜蘭縣	1	5	0	2	1	12	0	0		1	
花蓮縣	0	4	1	0	2	3	0	3		0	
臺東縣	1	0	0	0	0	1	0	0		0	
澎湖縣	0	1	0	0	0	0	0	2		0	
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
其他	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
合計	18	164	57	54	75	223	11	35		24	

表6.2 民國107年出生通報活產缺陷類別按產婦配偶戶籍地之縣市別分

Table 6.2 Types of Birth Defects of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2018

產婦配偶戶籍地 Current Residence of the Parturient	缺陷類別 Types of Birth Defects										
	神經系統 Nervous system	眼顔面系統 Eye and face system	心臟血管系統 Heart and circulatory system	消化系統 Digestive system	泌尿生殖系統 Urogenital system	骨骼肌肉系統 Musculoskeletal system	呼吸系統 Respiratory system	染色體異常 Chromosomal abnormality	其他 Other		
	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount		
臺北市	1	15	5	7	4	18	2	3	3		
新北市	1	15	5	5	8	20	1	4	1		
桃園市	0	14	6	7	10	38	2	4	4		
臺中市	3	21	7	6	13	28	1	4	1		
原臺中市	0	10	3	2	7	10	0	2	0		
原臺中縣	3	11	4	4	6	18	1	2	1		
臺南市	1	6	8	1	2	4	0	4	0		
原臺南市	0	2	3	1	1	3	0	1	0		
原臺南縣	1	4	5	0	1	1	0	3	0		
高雄市	6	13	4	7	4	35	1	8	7		
原高雄市	1	7	0	2	1	19	0	6	5		
原高雄縣	5	6	4	5	3	16	1	2	2		
基隆市	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
新竹市	0	6	2	2	4	5	0	0	0		
嘉義市	0	3	0	1	2	2	0	0	0		
新竹縣	0	4	4	3	6	6	0	0	1		
苗栗縣	0	6	1	1	0	4	1	0	0		
彰化縣	2	15	3	2	4	11	0	1	2		
南投縣	1	6	2	2	2	4	2	0	2		
雲林縣	0	8	4	4	6	10	0	0	1		
嘉義縣	0	9	2	1	3	7	0	1	1		
屏東縣	1	10	1	3	3	12	1	2	0		
宜蘭縣	1	5	1	1	1	13	0	1	1		
花蓮縣	0	5	1	0	2	4	0	2	0		
臺東縣	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
澎湖縣	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
金門縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
其他	0	0	0	1	1	1	0	0	0		
合計	18	164	57	54	75	223	11	35	24		

表7.1 民國107年出生通報活產產婦年齡按產婦原始國籍分

Table 7.1 Age of the Parturient of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient	產婦年齡 Age of the Parturient																	
	合計 Total		<20		20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49		≥50	
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	181,084	100.00	2,419	1.34	15,580	8.60	42,401	23.42	66,161	36.54	45,524	25.14	8,565	4.73	403	0.22	31	0.02
本國	170,047	100.00	2,345	1.38	14,265	8.39	39,493	23.22	62,352	36.67	43,074	25.33	8,128	4.78	362	0.21	28	0.02
外籍	11,037	100.00	74	0.67	1,315	11.91	2,908	26.35	3,809	34.51	2,450	22.20	437	3.96	41	0.37	3	0.03
大陸 (含港澳)	4,403	100.00	2	0.05	191	4.34	1,197	27.19	1,793	40.72	1,007	22.87	192	4.36	21	0.48	0	0.00
越南	4,073	100.00	56	1.37	950	23.32	1,134	27.84	1,101	27.03	734	18.02	91	2.23	6	0.15	1	0.02
印尼	915	100.00	12	1.31	83	9.07	206	22.51	332	36.28	214	23.39	59	6.45	8	0.87	1	0.11
柬埔寨	77	100.00	0	0.00	2	2.60	5	6.49	23	29.87	35	45.45	12	15.58	0	0.00	0	0.00
菲律賓	482	100.00	1	0.21	34	7.05	154	31.95	163	33.82	113	23.44	16	3.32	0	0.00	1	0.21
泰國	135	100.00	0	0.00	12	8.89	27	20.00	46	34.07	42	31.11	7	5.19	1	0.74	0	0.00
緬甸	138	100.00	0	0.00	8	5.80	18	13.04	60	43.48	43	31.16	8	5.80	1	0.72	0	0.00
馬來西亞	154	100.00	0	0.00	9	5.84	33	21.43	54	35.06	49	31.82	8	5.19	1	0.65	0	0.00
其他	660	100.00	3	0.45	26	3.94	134	20.30	237	35.91	213	32.27	44	6.67	3	0.45	0	0.00

表7.2 民國107年出生通報活產方式按產婦原始國籍分

Table 7.2 Method of Delivery of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient	生產方式 Method of Delivery													
	合計 Total		陰道生產 Vaginal Delivery		陰道產鉗生產 Forceps Delivery		陰道真空吸引生產 Vacuum Extractor Delivery		有剖腹產史之陰道 生產 Vaginal Birth After Cesarean		第一次剖腹產 Primary Cesarean Section		有剖腹產史之剖腹產 Repeat Cesarean Section	
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
	181,084	100.00	96,147	53.10	480	0.27	18,199	10.05	718	0.40	39,666	21.90	25,874	14.29
本國 ROC Citizens	170,047	100.00	90,077	52.97	453	0.27	17,141	10.08	666	0.39	37,386	21.99	24,324	14.30
外籍 Foreign Nationality	11,037	100.00	6,070	55.00	27	0.24	1,058	9.59	52	0.47	2,280	20.66	1,550	14.04
大陸 (含港澳) Mainland China (including HK, Macao)	4,403	100.00	2,284	51.87	14	0.32	402	9.13	24	0.55	955	21.69	724	16.44
越南 Vietnam	4,073	100.00	2,376	58.34	7	0.17	392	9.62	16	0.39	801	19.67	481	11.81
印尼 Indonesia	915	100.00	535	58.47	0	0.00	84	9.18	6	0.66	156	17.05	134	14.64
柬埔寨 Cambodia	77	100.00	42	54.55	0	0.00	6	7.79	0	0.00	13	16.88	16	20.78
菲律賓 Philippines	482	100.00	246	51.04	1	0.21	62	12.86	3	0.62	126	26.14	44	9.13
泰國 Thailand	135	100.00	72	53.33	0	0.00	11	8.15	0	0.00	34	25.19	18	13.33
緬甸 Myanmar	138	100.00	66	47.83	0	0.00	13	9.42	0	0.00	32	23.19	27	19.57
馬來西亞 Malaysia	154	100.00	93	60.39	1	0.65	12	7.79	2	1.30	24	15.58	22	14.29
其他 Others	660	100.00	356	53.94	4	0.61	76	11.52	1	0.15	139	21.06	84	12.73

表7.3 民國107年出生通報活產性比例按產婦原始國籍分
Table 7.3 Sex Ratio of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient	合計 Total		性別 Sex				性比例 Sex Ratio
	人數 Number	百分比 Percentage	男 Male		女 Female		
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	
合計	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	106.90
本國 ROC Citizens	170,047	100.00	87,946	51.72	82,101	48.28	107.12
外籍 Foreign Nationality	11,037	100.00	5,617	50.89	5,420	49.11	103.63
大陸 (含港澳) Mainland China (including HK, Macao)	4,403	100.00	2,262	51.37	2,141	48.63	105.65
越南 Vietnam	4,073	100.00	2,035	49.96	2,038	50.04	99.85
印尼 Indonesia	915	100.00	469	51.26	446	48.74	105.16
柬埔寨 Cambodia	77	100.00	43	55.84	34	44.16	126.47
菲律賓 Philippines	482	100.00	243	50.41	239	49.59	101.67
泰國 Thailand	135	100.00	74	54.81	61	45.19	121.31
緬甸 Myanmar	138	100.00	68	49.28	70	50.72	97.14
馬來西亞 Malaysia	154	100.00	77	50.00	77	50.00	100.00
其他 Others	660	100.00	346	52.42	314	47.58	110.19

表7.4 民國107年出生通報活產出生體重按產婦原始國籍分

Table 7.4 Birth Weight of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018

產婦原國籍 Original Nationality of the Parturient	合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)							
			<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22
本國 ROC Citizens	170,047	100.00	1,666	0.98	15,168	8.92	151,263	88.95	1,950	1.15
外籍 Foreign Nationality	11,037	100.00	68	0.62	723	6.55	9,991	90.52	255	2.31
大陸 (含港澳) Mainland China (including HK, Macao)	4,403	100.00	34	0.77	283	6.43	3,973	90.23	113	2.57
越南 Vietnam	4,073	100.00	21	0.52	238	5.84	3,732	91.63	82	2.01
印尼 Indonesia	915	100.00	2	0.22	77	8.42	816	89.18	20	2.19
柬埔寨 Cambodia	77	100.00	2	2.60	3	3.90	70	90.91	2	2.60
菲律賓 Philippines	482	100.00	3	0.62	44	9.13	422	87.55	13	2.70
泰國 Thailand	135	100.00	2	1.48	10	7.41	119	88.15	4	2.96
緬甸 Myanmar	138	100.00	1	0.72	6	4.35	126	91.30	5	3.62
馬來西亞 Malaysia	154	100.00	0	0.00	11	7.14	143	92.86	0	0.00
其他 Others	660	100.00	3	0.45	51	7.73	590	89.39	16	2.42

表7.5 民國107年出生通報活產懷孕週數按產婦原始國籍分

Table 7.5 Weeks of Pregnancy of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient	合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy														
			<37			37-38			39-40			41			≥42		
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage			
合計	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03					
本國	170,047	100.00	17,057	10.03	77,503	45.58	73,176	43.03	2,269	1.33	42	0.02					
外籍	11,037	100.00	970	8.79	4,738	42.93	5,087	46.09	233	2.11	9	0.08					
大陸 (含港澳)	4,403	100.00	395	8.97	1,878	42.65	2,039	46.31	91	2.07	0	0.00					
越南	4,073	100.00	330	8.10	1,778	43.65	1,886	46.30	76	1.87	3	0.07					
印尼	915	100.00	93	10.16	388	42.40	407	44.48	22	2.40	5	0.55					
柬埔寨	77	100.00	11	14.29	41	53.25	25	32.47	0	0.00	0	0.00					
菲律賓	482	100.00	44	9.13	225	46.68	201	41.70	11	2.28	1	0.21					
泰國	135	100.00	12	8.89	63	46.67	58	42.96	2	1.48	0	0.00					
緬甸	138	100.00	15	10.87	55	39.86	64	46.38	4	2.90	0	0.00					
馬來西亞	154	100.00	13	8.44	74	48.05	66	42.86	1	0.65	0	0.00					
其他	660	100.00	57	8.64	236	35.76	341	51.67	26	3.94	0	0.00					

表7.6 民國107年出生通報活產有無先天缺陷按產婦原始國籍分
 Table 7.6 Presence of Birth Defects of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2018

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient	合計 Total		有無缺陷 Presence of Birth Defects			
	人數 Number	百分比 Percentage	無缺陷 Without		有缺陷 With	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
合計	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35
本國	ROC Citizens	170,047	169,451	99.65	596	0.35
外籍	Foreign Nationality	11,037	11,000	99.66	37	0.34
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	4,403	4,389	99.68	14	0.32
越南	Vietnam	4,073	4,061	99.71	12	0.29
印尼	Indonesia	915	914	99.89	1	0.11
柬埔寨	Cambodia	77	77	100.00	0	0.00
菲律賓	Philippines	482	482	100.00	0	0.00
泰國	Thailand	135	133	98.52	2	1.48
緬甸	Myanmar	138	138	100.00	0	0.00
馬來西亞	Malaysia	154	152	98.70	2	1.30
其他	Others	660	654	99.09	6	0.91

表8.1 民國93至107年出生通報活產新生兒性比例

Table 8.1 Sex Ratio of Live Births, 2004-2018

出生年 Year of Birth	合計 Total		性別 Sex						性比例 Sex Ratio
			男 Male		女 Female		性別不明 Unknown		
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	
93年	217,386	100.00	114,239	52.55	103,141	47.45	6	0.00	110.76
94年	206,925	100.00	107,972	52.18	98,951	47.82	2	0.00	109.12
95年	205,026	100.00	107,214	52.29	97,812	47.71	0	0.00	109.61
96年	203,377	100.00	106,422	52.33	96,953	47.67	2	0.00	109.77
97年	196,373	100.00	102,700	52.30	93,673	47.70	0	0.00	109.64
98年	192,465	100.00	100,155	52.04	92,310	47.96	0	0.00	108.50
99年	166,630	100.00	86,885	52.14	79,745	47.86	0	0.00	108.95
100年	198,387	100.00	102,947	51.89	95,439	48.11	1	0.00	107.87
101年	234,575	100.00	121,462	51.78	113,113	48.22	0	0.00	107.38
102年	195,251	100.00	101,295	51.88	93,955	48.12	1	0.00	107.81
103年	211,734	100.00	109,411	51.67	102,323	48.33	0	0.00	106.93
104年	213,714	100.00	111,138	52.00	102,575	48.00	1	0.00	108.35
105年	207,837	100.00	107,741	51.84	100,096	48.16	0	0.00	107.64
106年	195,115	100.00	101,144	51.84	93,971	48.16	0	0.00	107.63
107年	181,084	100.00	93,563	51.67	87,521	48.33	0	0.00	106.90

表8.2 民國93至107年出生通報活產新生兒出生體重

Table 8.2 Live Births by Birth Weight, 2004-2018

出生年 Year of Birth	合計 Total		出生體重(公克) Birth Weight (Gram)											
			<1500		1500-2499		2500-3999		≥4000					
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
93年	217,386	100.00	1,659	0.76	14,365	6.61	196,307	90.30	5,055	2.33				
94年	206,925	100.00	1,551	0.75	13,771	6.66	187,274	90.50	4,329	2.09				
95年	205,026	100.00	1,526	0.74	13,503	6.59	185,544	90.50	4,453	2.17				
96年	203,377	100.00	1,591	0.78	13,858	6.81	183,906	90.43	4,022	1.98				
97年	196,373	100.00	1,562	0.80	13,472	6.86	177,645	90.46	3,694	1.88				
98年	192,465	100.00	1,511	0.79	13,513	7.02	174,021	90.42	3,420	1.78				
99年	166,630	100.00	1,411	0.85	12,427	7.46	149,933	89.98	2,859	1.72				
100年	198,387	100.00	1,785	0.90	14,530	7.32	178,721	90.09	3,351	1.69				
101年	234,575	100.00	1,922	0.82	17,799	7.59	211,005	89.95	3,849	1.64				
102年	195,251	100.00	1,664	0.85	15,141	7.75	175,638	89.95	2,808	1.44				
103年	211,734	100.00	1,826	0.86	16,242	7.67	190,672	90.05	2,994	1.41				
104年	213,714	100.00	1,941	0.91	17,366	8.13	191,473	89.59	2,934	1.37				
105年	207,837	100.00	1,934	0.93	17,505	8.42	185,783	89.39	2,615	1.26				
106年	195,115	100.00	1,802	0.92	16,892	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33				
107年	181,084	100.00	1,734	0.96	15,891	8.78	161,254	89.05	2,205	1.22				

表8.3 民國93至107年出生通報活產新生兒懷孕週數
Table 8.3 Live Births by Weeks of Pregnancy, 2004-2018

出生年 Year of Birth	合計 Total		懷孕週數(週) Weeks of Pregnancy													
			<37			37-38			39-40			41			≥42	
			人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
93年	217,386	100.00	19,400	8.92	88,025	40.49	100,702	46.32	8,564	3.94	695	0.32				
94年	206,925	100.00	17,759	8.58	83,362	40.29	97,047	46.90	8,188	3.96	569	0.27				
95年	205,026	100.00	17,366	8.47	83,157	40.56	96,049	46.85	8,006	3.90	448	0.22				
96年	203,377	100.00	17,670	8.69	83,974	41.29	94,121	46.28	7,210	3.55	402	0.20				
97年	196,373	100.00	17,632	8.98	83,691	42.62	88,783	45.21	6,019	3.07	248	0.13				
98年	192,465	100.00	16,899	8.78	81,962	42.59	87,395	45.41	5,957	3.10	252	0.13				
99年	166,630	100.00	15,557	9.34	72,398	43.45	73,797	44.29	4,703	2.82	175	0.11				
100年	198,387	100.00	18,108	9.13	84,987	42.84	89,603	45.17	5,484	2.76	205	0.10				
101年	234,575	100.00	21,236	9.05	102,518	43.70	104,819	44.68	5,836	2.49	166	0.07				
102年	195,251	100.00	17,665	9.05	84,467	43.26	88,413	45.28	4,588	2.35	118	0.06				
103年	211,734	100.00	18,940	8.95	92,876	43.86	95,159	44.94	4,651	2.20	108	0.05				
104年	213,714	100.00	20,033	9.37	93,892	43.93	95,434	44.66	4,250	1.99	105	0.05				
105年	207,837	100.00	20,307	9.77	93,856	45.16	90,111	43.36	3,481	1.67	82	0.04				
106年	195,115	100.00	18,910	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04				
107年	181,084	100.00	18,027	9.96	82,241	45.42	78,263	43.22	2,502	1.38	51	0.03				

表8.4 民國93至107年出生通報活產新生兒有無先天缺陷

Table 8.4 Live Births Presence of Birth Defects, 2004-2018

出生年 Year of Birth	合計 Total		先天缺陷 Birth Defects			
			無缺陷 Without Defects		有缺陷 With Defects	
	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
93年	217,386	100.00	215,901	99.32	1,485	0.68
94年	206,925	100.00	205,552	99.34	1,373	0.66
95年	205,026	100.00	203,894	99.45	1,132	0.55
96年	203,377	100.00	202,253	99.45	1,124	0.55
97年	196,373	100.00	195,367	99.49	1,006	0.51
98年	192,465	100.00	191,589	99.54	876	0.46
99年	166,630	100.00	165,826	99.52	804	0.48
100年	198,387	100.00	197,485	99.55	902	0.45
101年	234,575	100.00	233,633	99.60	942	0.40
102年	195,251	100.00	194,363	99.55	888	0.45
103年	211,734	100.00	210,692	99.51	1,042	0.49
104年	213,714	100.00	212,689	99.52	1,025	0.48
105年	207,837	100.00	207,131	99.66	706	0.34
106年	195,115	100.00	194,470	99.67	645	0.33
107年	181,084	100.00	180,451	99.65	633	0.35

表8.5 民國93至107年出生通報活產新生兒缺陷類別
Table 8.5 Live Births by Type of Birth Defects, 2004-2018

出生年 Year of Birth	缺陷類別 Types of Birth Defects										
	骨骼肌肉系統 Musculoskeletal system	眼顏面系統 Eye and face system	心臟血管系統 Heart and circulatory system	泌尿生殖系統 Urogenital system	消化系統 Digestive system	神經系統 Nervous system	染色體異常 Chromosomal abnormality	呼吸系統 Respiratory system	其他 Other		
	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount		
93年	445	427	242	181	114	79	47	47	85		
94年	427	347	238	160	150	57	50	59	106		
95年	413	262	156	140	126	43	51	31	82		
96年	342	322	203	132	113	55	36	33	83		
97年	310	295	130	113	122	46	31	28	92		
98年	284	241	137	122	105	41	23	25	62		
99年	256	208	112	99	80	42	22	15	77		
100年	226	229	127	111	104	46	47	20	51		
101年	258	251	134	90	116	35	27	23	58		
102年	243	210	127	88	98	36	38	22	62		
103年	249	232	183	128	105	35	36	21	113		
104年	247	227	146	111	83	25	43	24	160		
105年	242	172	114	96	39	14	32	8	14		
106年	214	167	73	87	58	13	39	12	13		
107年	223	164	57	75	54	18	35	11	24		

表8.6 民國93至107年出生通報活產產婦原始國籍別
Table 8.6 Original Nationality of the Parturient, 2004-2018

出生年 Year of Birth	產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient													
	合計 Total		本國 (ROC Citizens)		外籍 (Foreign Nationality)		大陸(含港澳) Mainland China (including HK, Macao)		越南 (Vietnam)		印尼 (Indonesia)		其他 (Others)	
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage
93年	217,386	100.00	187,430	86.22	29,956	13.78	11,513	5.30	13,323	6.13	2,808	1.29	2,312	1.06
94年	206,925	100.00	179,383	86.69	27,542	13.31	10,142	4.90	12,892	6.23	2,282	1.10	2,226	1.08
95年	205,021	100.00	180,331	87.96	24,690	12.04	10,441	5.09	10,143	4.95	1,928	0.94	2,178	1.06
96年	203,377	100.00	181,957	89.47	21,420	10.53	10,037	4.94	7,752	3.81	1,720	0.85	1,911	0.94
97年	196,373	100.00	176,984	90.13	19,389	9.87	9,631	4.90	6,506	3.31	1,478	0.75	1,774	0.90
98年	192,465	100.00	175,427	91.15	17,038	8.85	8,827	4.59	5,344	2.78	1,270	0.66	1,597	0.83
99年	166,629	100.00	152,026	91.24	14,603	8.76	7,973	4.78	4,068	2.44	1,111	0.67	1,451	0.87
100年	198,387	100.00	183,075	92.28	15,312	7.72	8,658	4.36	4,100	2.07	1,075	0.54	1,479	0.75
101年	234,574	100.00	217,345	92.66	17,229	7.34	9,752	4.16	4,570	1.95	1,175	0.50	1,732	0.74
102年	195,246	100.00	181,789	93.11	13,457	6.89	7,512	3.85	3,426	1.75	980	0.50	1,539	0.79
103年	211,733	100.00	198,018	93.52	13,715	6.48	7,800	3.68	3,367	1.59	925	0.44	1,623	0.77
104年	213,710	100.00	200,664	93.90	13,046	6.10	6,876	3.22	3,612	1.69	945	0.44	1,613	0.75
105年	207,835	100.00	194,961	93.81	12,874	6.19	6,641	3.20	3,704	1.78	973	0.47	1,556	0.75
106年	195,113	100.00	183,189	93.89	11,924	6.11	5,420	2.78	3,915	2.01	917	0.47	1,672	0.86
107年	181,084	100.00	170,047	93.91	11,037	6.09	4,403	2.43	4,073	2.25	915	0.51	1,646	0.91

註：不包括產婦原始國籍不詳者，95年5案、99年1案、101年1案、102年5案、103年1案、104年4案、105年2案、106年2案。
Note: Excludes original nationality of the parturient unknown: 5 cases in 2006, 1 case in 2010, 1 case in 2012, 5 cases in 2013, 1 case in 2014, 4 cases in 2015, 2 cases in 2016, and 2 cases in 2017.

附錄 1 統計變項說明

一、出生通報：

胎兒出生後七日內，接生人應將其出生之相關資料通報衛生主管機關備查；不論在醫院、診所、助產所或自宅出生之活產新生兒或死產者，且不論產婦或產婦配偶是否具有中華民國國籍，均應辦理出生通報。

二、活產：

係指從產婦完全產出或取出之胎兒，不論懷孕期之長短，在與產婦分離後，能呼吸或顯示任何生命現象，如心跳、臍帶搏動或明顯之隨意肌活動，不論臍帶是否已切斷或胎盤是否仍附著，皆視為活產。

三、死產：

係指懷孕胎齡滿二十週以上或出生體重達 500 公克以上之胎兒死亡(中、晚期胎兒死亡)，即胎兒在與產婦分離後，不會呼吸或顯示任何生命現象，如心跳、臍帶搏動或明顯之隨意肌活動者，皆視為死產。

四、出生月份：

係依新生兒出生月份分，共十二項分類。

五、活產胎次：

活產胎次係指含此次生產，為產婦本人累計生育之活產人數。

六、縣市別：

民國 99 年 12 月 25 日起，臺北縣升格改制為新北市，臺中縣市、臺南縣市、高雄縣市合併改制為臺中市、臺南市及高雄市。民國 103 年 12 月 25 日起，桃園縣升格改制為桃園市。本報告係依臺閩地區之現行行政區分類，並同時提供改制前縣市資料以供跨年比較。縣市別區分為臺北市、新北市(原臺北縣)、桃園市(原桃園縣)、臺中市(含原臺中市及原臺中縣)、臺南市(含原臺南市及原臺南縣)、高雄市(含原高雄市及原高雄縣)、基隆市、新竹市、嘉義市、新竹縣、苗栗縣、彰化縣、南投

縣、雲林縣、嘉義縣、屏東縣、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣、澎湖縣、金門縣、連江縣、其他等共二十三類。其中「其他」包含外籍及資料不詳者。

縣市別統計表包含四類，一為產婦現住地，二為產婦戶籍地，三為產婦配偶戶籍地，四為新生兒出生地等。產婦配偶戶籍地中如產婦配偶為外籍者、不詳者或空白者則以產婦戶籍地計。

七、產婦配偶：

係指產婦生產當時之法定配偶。

八、產婦年齡：

係指產婦生產時之實足年齡，未足歲部分則不予計算。

產婦年齡分組為<20 歲、20-24 歲、25-29 歲、30-34 歲、35-39 歲、40-44 歲、45-49 歲、 ≥ 50 歲等八類。

九、產婦原始國籍：

係依產婦原始國籍別區分為本國及外籍兩大類，外籍中包含大陸(含港澳)、越南、印尼、柬埔寨、菲律賓、泰國、緬甸、馬來西亞、其他等共九類。

十、出生場所：

係將出生場所區分為醫院、診所、助產所、自宅、其他等共五類。

十一、接生者：

係將接生者區分為醫師、助產師(士)、其他等三類。

十二、生產方式：

係將生產方式區分為陰道生產、陰道產鉗生產、陰道真空吸引生產、有剖腹產史之陰道生產、第一次剖腹產、有剖腹產史之剖腹產等六類。

十三、新生兒性別：

係將新生兒性別區分為男、女、不明等三類。

十四、新生兒性比例：

係指新生兒中男性相對於女性人數的比值。即男／女 × 100。

十五、出生體重：

係將出生體重區分為<1500 公克、1500-2499 公克、2500-3999 公克、 \geq 4000 公克等四類。

十六、懷孕週數：

係將懷孕週數區分為<37 週、37-38 週、39-40 週、41 週、 \geq 42 週等五類。

十七、先天缺陷類別：

先天缺陷係指新生兒在醫學上初步所見，未做確診之缺陷。有缺陷者依據接生醫師判斷缺陷類別填立。缺陷類別區分為(1)神經系統、(2)眼顏面系統、(3)心臟血管系統、(4)消化系統、(5)泌尿生殖系統、(6)骨骼肌肉系統、(7)呼吸系統、(8)染色體異常、(9)其他等九大類。

若新生兒具有數種先天缺陷時，在每個缺陷類別上將各計算一次，因此當計算合計有缺陷個案數時並不等於不同缺陷分類的個案總和。

十八、有無先天缺陷：

係指依據是否具有任何缺陷類別區分為有缺陷、無缺陷。有缺陷者指具有任一缺陷，無缺陷者指不具任一缺陷。

Appendix I

Definition of Variables

1. Birth Reporting:

The person who delivers the baby shall report the relevant birth information to the health authorities within seven days of the childbirth. Live and still births delivered in the hospital, clinic, midwifery clinic or the parturient's own home shall all be reported, no matter the parturient or her spouse is an ROC citizen or not.

2. Live Births:

Lives births refer to an infant completely delivered by or taken from the parturient, regardless of the length of pregnancy. After being separated from the parturient, a live birth must breathe or demonstrate other signs of living, such as heartbeat, umbilical cord beat or obvious movement of the voluntary muscles, no matter the umbilical cord has been severed or the placenta is still attached.

3. Still Births:

Still births refer to a baby born with no signs of life at or after 20 weeks' gestation or whose weight is equal or more than 500 grams (fetal death in medium or late stage). After being separated from the parturient, those that cannot breathe or demonstrate other signs of life, such as heartbeat, umbilical cord beat or obvious movement of the voluntary muscles are regarded as still births.

4. Month of Birth:

Months of birth are divided into twelve categories.

5. Live Birth Order

Live birth order refers to the number of the series of live births the parturient has had, including the one being analyzed in this annual report.

6. Birth Place by City/County

The special municipalities with the upgrading and merger officially taking effect in December 25, 2010, including New Taipei City, upgraded from the former

Taipei County; Taichung City, a merger of the former Taichung City and County; Tainan City, a merger of the former Tainan City and County; and Kaohsiung City, a merger of the former Kaohsiung City and County. Furthermore, Taoyuan City was also elevated to special municipality from the former Taoyuan County in December 25, 2014.

Birth places in the report are categorized according to the current administrative divisions of the ROC, with providing former city/county statistical data in order to compare with each other over the years. The birth places consist of the following 23 categories: Taipei City, New Taipei City (Former Taipei County), Taoyuan City (Former Taoyuan County), Taichung City (Former Taichung City and Former Taichung County), Tainan City (Former Tainan City and Former Tainan County), Kaohsiung City (Former Kaohsiung City and Former Kaohsiung County), Keelung City, Hsinchu City, Chiai City, Hsinchu County, Miaoli County, Changhua County, Nantou County, Yunlin County, Chiai County, Pingtung County, Ilan County, Hualien County, Taitung County, Penghu County, Kinmen County, Lianjiang County, and others. “Others” refer to a foreign territory and unspecified information.

Tables containing city/county statistical data illustrate the following four types of information: (1) current residence of the parturient; (2) registered domicile of the parturient; (3) registered domicile of the spouse of the parturient; (4) birth place. If the spouse is foreign national, unknown or left blank, then the registered domicile of the parturient will be used as the registered domicile of her spouse.

7. Spouse of the Parturient:

Spouse of the parturient refers to the spouse under legal terms and conditions at the time the birth was delivered.

8. Age of the Parturient:

Age of the parturient is the full years of age. Number of days not adding up to a year is ignored.

Age of the parturient is divided into the following eight age groups: <20, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, and ≥ 50 .

9. Original Nationality of the Parturient:

Original nationalities of the parturient are classified into ROC citizens and foreign national parturients. The foreign nationals parturient are further categorized into nine nationalities: Mainland China (including HK and Macao), Vietnam, Indonesia, Cambodia, Philippines, Thailand, Myanmar, Malaysia, and others.

10. Birth Delivery Place:

Birth delivery places are classified into five categories: hospitals, clinics, midwifery clinics, home of the parturient, and others.

11. Birth Delivery Medical Professional:

Birth delivery medical professionals are classified into three types: physicians, midwives, and others.

12. Method of Delivery:

Methods of delivery are divided into six categories: vaginal delivery, forceps delivery, vacuum extractor delivery, vaginal birth after cesarean, primary cesarean section, and repeat cesarean section.

13. Sex of the Birth:

Sex of the birth can be male, female or unknown.

14. Sex Ratio:

Sex ratio refers to the ratio of the number of male births to that of female births, i.e. number of male births / number of female births \times 100.

15. Birth Weight:

Birth weight is classified into four ranges: <1500 grams, 1500-2499 grams, 2500-3999 grams, and \geq 4000 grams.

16. Weeks of Pregnancy:

Weeks of pregnancy are classified into five lengths: <37 weeks, 37-38 weeks, 39-40 weeks, 41 weeks, and \geq 42 weeks.

17. Types of Birth Defects:

Birth defects refer to those primarily seen on the new birth from the medical perspective without confirmed diagnosis. Defects are recorded by the birth delivery doctor in the birth defects form, which classifies nine types of defects: (1) the nervous system, (2) the eye and face system, (3) the heart and circulatory system, (4) the digestive system; (5) the urogenital system; (6) the musculoskeletal system, (7)

the respiratory system, (8) the chromosomal abnormality, and (9) others.

If a birth had more than one birth defects, then each of the defects must be recorded. Therefore, the total number of births having defects was not equal to the total number of defects under different categories.

18. Births Presence Birth Defects:

Births are classified into two categories: having birth defects and having no birth defects. Births with birth defects could have any birth defects, and births without birth defects have none at all.

附錄 2 出生通報背景與發展

一、戶籍法下的出生登記制度

自日據時代起即有戶籍登記制度，舉凡人民有結婚、離婚、出生、死亡、認養、收養、遷出、遷入等事宜，均須向戶政事務所辦理登記，政府據以建立完整之人口資料，藉以維護人民的權益。

我國戶籍法於民國 20 年制定，並自民國 35 年起在臺施行，其中明文規定新生兒出生時由接生醫師或助產師(士)開具出生證明書，父或母於新生兒出生後 15 天內(民國 97 年戶籍法修正為 60 天)，持出生證明書至戶籍所在地之戶政事務所辦理出生登記，逾期罰款。

二、出生通報的源起

我國婦幼衛生保健的推動，原是由基層衛生單位向戶政單位取得新生兒資料後，據以提供各項衛生保健服務。但民眾常因故延遲辦理出生登記，導致衛生單位無法及早獲知新生兒出生，致無法適時提供有效的服務，如預防接種、產後保健、生育調節等；若新生兒不幸於辦理出生登記前死亡，其父母親往往不願據實登記，導致新生兒和嬰兒死亡統計資料有低估之現象。

為了迅速、正確、完整掌握人口出生動態，提高婦幼保健服務時效性，並提升與新生兒有關之各項人口資料的正確性，如：週產期死亡率、新生兒死亡率、嬰兒死亡率等，衛生福利部國民健康署前身機關行政院衛生署（簡稱前行政院衛生署）乃於民國 81 年設計由接生醫療院所主動通報新生兒出生及死產資料之通報流程，並選定宜蘭縣、臺中縣及南投縣試辦「出生通報計畫」。

三、出生通報的實施

「兒童福利法」於民國 82 年 2 月 5 日修正公布，規定：「兒童出生後 10 日內，接生人應將其出生之相關資料通報戶政及衛生主管機關備查」。

前行政院衛生署為落實出生通報工作，訂定「出生通報作業計畫」，多次與「兒童福利法」主管機關內政部會議協商，由內政部於民國 83 年 9 月 13 日定案公布「出生通報作業流程」。同年 12 月 28 日由行政院衛生署公告發布新修訂之「出生證明書」及「死產證明書」，並於民國 84 年 3 月起實施紙本出生通報作業，且持續沿用。

民國 92 年 5 月 28 日「兒童福利法」及「少年福利法」合併修正公布為「兒童及少年福利法」，其中第 13 條規定：「胎兒出生後 7 日內，接生人應將其出生之相關資料通報戶政及衛生主管機關備查」。民國 100 年 11 月 30 日修正公布「兒童及少年福利與權益保障法」，其中第 14 條規定：「胎兒出生後 7 日內，接生人應將其出生之相關資料通報衛生主管機關備查；其為死產者，亦同」。另非在醫院、診所或助產所出生無法取得出生證明書者，應提憑醫療機構開立之 DNA 親子鑑定報告書或領有證照之醫護人員所開立之出生通報書，辦理出生登記。

四、現行出生通報與出生登記之差別

依「兒童及少年福利與權益保障法」規定，「胎兒出生後七日內，接生人應將其出生之相關資料通報衛生主管機關備查；其為死產者，亦同。接生人無法取得完整資料以填報出生通報者，仍應為前項之通報。衛生主管機關應將第一項通報之新生兒資料轉知戶政主管機關，由其依相關規定辦理」。產婦或其配偶持出生證明書者至戶政事務所辦理出生登記。出生通報與出生登記不同之處，詳如表一。

表一 現行出生登記與出生通報之比較表

		出生登記	出生通報
一、法令依據		戶籍法第 4 條	兒童及少年福利與權益保障法第 14 條
二、主管單位	中央	內政部	衛生福利部
	地方	縣市政府民政局	縣市政府衛生局
三、通報標準		在我國出生之活產新生兒，其父或母為本國籍者	所有在我國出生(不限國籍)之： 1.活產新生兒 2.懷孕 \geq 20 週或體重 \geq 500 公克之死產胎兒
四、行為義務人		新生兒之父或母	接生人
五、行為方式		持出生證明書親臨戶政事務所辦理出生登記	接生人通報衛生主管機關；衛生主管機關將通報資料轉知戶政主管機關
六、法定期限		出生後 60 日內	出生後 7 日內
七、逾期罰鍰		新臺幣 300 元~900 元	新臺幣 6,000 元~30,000 元
八、出版刊物		人口統計年刊(94 年以前為臺閩地區人口統計)	出生通報統計年報

五、網路出生通報系統

民國 84 年出生通報辦理初期，每年通報數僅在 9 至 12 萬筆之間，與實際出生登記數懸殊甚多。直至民國 88 年以後，實施出生通報作業改善計畫，遽增至 20 萬筆以上，但與實際出生登記數仍相差約 6 萬筆。有鑒於醫療院所、衛生局所、衛生福利部國民健康署前身行政院衛生署國民健康局（簡稱前國民健康局）等單位，不斷重複記錄、整理內容相同的出生資料，也常因醫療院所郵寄時間延宕、漏寄或遺失等因素，致使用者收到資料已是數月之後，使得醫療行政體系無法適時提供新生兒照顧，亦影響出生通報資料的正確性與實施婦幼衛生保健計畫的時效性。

出生通報資料包許多國民健康資訊，除可供婦幼衛生政策參考外，亦可提供學術研究，實值得積極推展。因此前國民健康局自民國 90 年 7 月接辦出生通報業務以來，為提升出生通報效率，乃參酌高雄市及臺中市辦理網路出生通報之經驗，著手研擬出生通報網路化之規劃，建立中央資料庫，收集全國出生通報資料。將出生通報資料透過網路快速匯集至前國民健康局資料庫，再依層級申請授權使用，資料並提供公共衛生學術研究之用，以加強新生兒健康照護，落實人口政策。前國民健康局於民國 91 年 5 月開發架設完成全國 24 小時線上「網路出生通報系統」，並著手辦理相關人員之訓練，於民國 92 年底完成試辦推廣，民國 93 年 1 月正式全面(全國同步)實施出生通報資料網路傳輸。

六、出生通報全面無紙化

為使出生通報資料達資源共享之目的，內政部自民國 93 年 4 月起依「出生資料網路通報作業要點」，透過機關與戶役政資訊系統連結介面以檔案傳輸方式開始接收出生通報資料，初期紙本與網路雙軌並行，由前國民健康局將出生通報資料依國籍別分成不同檔案傳送內政部戶政司，再由內政部戶政司分別傳送至警政署入出境管理局、外事組（民國 96 年起入出境管理局及外事組整併為移民署）及鄉鎮市區戶政事務所；內政部自民國 94 年起停止紙本出生證明書第二聯（戶政聯）之寄送，使出生通報達到全面無紙化之目標。

「行政院衛生署國民健康局」於民國 102 年 7 月 23 日機關改制為「衛生福利部國民健康署」，繼續承辦出生通報業務。

七、網路出生通報系統通過 ISO27001 資安驗證

配合政府對個人隱私資料保護的推動與施行，本系統自民國 93 年起導入醫事憑證 IC 卡驗證，運用「醫療憑證管理中心 Healthcare Certification Authority」(以下簡稱 HCA) 機制，來確保「網路出生通報系統」之資料安全；另也將系統導入傳輸加密的機制，以確保資料傳輸之安全，防止資料外洩，降低系統被入侵之可能性。

此外，網路出生通報系統分別於 97、100、103 及 106 年度通過 ISO27001 資安驗證，亦於 101、102、104、105 及 107 年度通過 ISO27001 資安驗證複評，藉以持續確保出生資料的機密性、完整性及可用性，提升本系統服務品質及營運管理。

Appendix II

Birth Reporting Background and Development

1. Birth Registration System under the *Household Registration Act*

The household registration system can be traced back to the era of Japanese occupation (1895-1945). Marriages, divorces, births, deaths, adoptions and address changes had to be registered with the household registration office. The purposes of this system were to allow the government to obtain complete demographic data and to protect the rights of citizens.

The *Household Registration Act* of the Republic of China (ROC) was formulated in 1931, but did not take effect until 1946 in Taiwan. It prescribed that a birth certificate is to be issued by the physician or midwife after delivery. The newborn's parent is to bring the birth certificate to the local household registration office for birth registration within 15 days of the birth (extended to 60 days when the *Household Registration Act* was amended in 2008). Failure to do so could result in a fine.

2. Origin of Birth Reporting

Health care of women and children in the ROC was promoted through local health departments that provided health care services based on information regarding newborns obtained from the household registration office. However, as birth registration was often delayed, services such as vaccination, postnatal health care and birth control were not delivered in a timely manner. If an infant died before his/her birth was registered, the parents were often reluctant to register the birth and death, making it difficult to obtain accurate statistics on infant births and deaths.

To obtain accurate and comprehensive information regarding population dynamics in a timely manner, to raise the effectiveness of women's and children's health care, and to enhance accuracy of birth-related data, such as mortality rate at various times during pregnancy and mortality rates of newborns and infants, the Ministry of Health and Welfare (MOHW) and its predecessor agency, Department of Health (DOH), Executive Yuan, launched a birth reporting system in 1992. This system called for birthing facilities to spontaneously report new births and stillbirths. This system was first tested in Yilan County, Taichung County and Nantou County.

3. Implementation of the Birth Reporting System

The Child Welfare Act was amended and promulgated on February 5, 1993. It stipulates that “The person who delivers the baby shall communicate the birth information with household and health authorities within ten days of the childbirth.”

To fully carry out the birth reporting policy, the former DOH prescribed the “birth reporting processing plan”. After a number of discussions with the Ministry of Interior (MOI), the *Child Welfare Act* authority, the MOI finalized and promulgated the “birth reporting procedures” on September 13, 1994. On December 28 of the same year, the former DOH promulgated the newly amended “birth certificate” and “stillbirth certificate”. In March 1995, the paper-form reporting procedures were implemented and remain in effect to now.

On May 28, 2003, *The Child Welfare Act* and *The Youth Welfare Act* were consolidated into *The Child and Youth Welfare Act*. Article 13 of the act stipulates that “The person who delivers the baby shall communicate the birth information with household and health authorities within seven days of the childbirth.” Then the law amended to *The Protection of Children and Youths Welfare and Rights Act* on November 30, 2011. Article 14 of the act stipulates that “The identified person will report to the health authority the relevant birth information seven days after the delivery of the baby. If it was stillborn, the same applies.” For those who were not delivered in hospitals, clinics or midwifery clinics, and cannot obtain a birth certificate, a DNA report identifying the parent-child relationship issued by a medical facility or a “birth report form” issued by a certified medical professional shall be presented to register a birth.

4. Current Differences between Birth Reporting and Birth Registration

According to *The Protection of Children and Youths Welfare and Rights Act*, the identified person will report to the health authority the relevant birth information seven days after the delivery of the baby. If it was stillborn, the same applies. If the person who delivers the baby cannot report the birth without complete information, he/she will repost as mentioned above. The relevant health authority will forward the birth report as mentioned in Paragraph 1 of this Article to the household and registration authority to handle it in accordance with the relevant regulations. The mother of the newborn or her spouse can use the birth certificate to register the birth with the household registration office. Differences between birth reporting and birth registration are detailed in Table 1.

Table 1. Current Comparison of Birth Registration and Birth Reporting

		Birth Registration	Birth Reporting
1. Legal Source		Article 4 of the <i>Household Registration Act</i>	Article 14 of the <i>Protection of Children and Youths Welfare and Rights Act</i>
2. Governing Authority	Central	Ministry of the Interior	Ministry of Health and Welfare
	Local	Departments of Civil Affairs, County/City Governments	Departments of Health, County/City Governments
3. Criteria		Live births delivered in the ROC, either of the parents being a citizen of the ROC	Delivered in the ROC (any nationality): 1. Live birth 2. Stillbirth with pregnancy ≥ 20 weeks, or birth weight ≥ 500 grams
4. Person Responsible		Parent of the newborn	The person who delivers the baby
5. Method		Parent personally presents the birth certificate to the household registration office.	The person who delivers the baby will report to the health authority the relevant birth information. The relevant health authority will forward the birth report to the household and registration authority.
6. Time Frame		60 days from the date of birth	7 days from the date of birth
7. Overdue Penalty		NT\$300-900	NT\$6,000-30,000
8. Publication		<i>Statistics of Population in the ROC</i>	<i>Annual Report of the Birth Reporting Statistics</i>

5. Web-based Birth Reporting System

In 1995 when the preliminary stage of birth reporting was implemented, the annual number of reports ranged from 90,000 to 120,000, much lower than the birth registration figures. It drastically increased to more than 200,000 after 1999 when the plan for the improvement of birth reporting was carried out. However, the number of birth registrations was 60,000 more than the number of birth reports. Medical facilities, city/county health departments, and the Health Promotion Administration (HPA), Ministry of Health and Welfare and its predecessor Bureau of Health Promotion (BHP), Department of Health, Executive Yuan, often created repetitive records and compiled similar types of data. As medical facilities often postponed mailing or accidentally lost birth information, new birth data were not received until months later, making it impossible for medical administrators to provide timely health care to newborns. Thus, accuracy of birth reporting and women's and children's health care were negatively affected.

Birth reports contain much public health information. The practice of birth reporting is worth encouraging because the information acquired is valuable for women's and children's health policy formulation and academic research. In July

2001 when the former BHP took over the task of handling birth reports, it looked into the practices of Kaohsiung City and Taichung City in online reporting and started planning an online reporting system. The former BHP also built a central database for the collection of nationwide birth information that could be rapidly transmitted through the Internet. Access to the information can only be made with authorization by the appropriate level of administration. The information is also provided for the use of academic research on public health to strengthen health care for newborns and to fully carry out population policy. In May 2002, the former BHP developed and completed a 24-hour Web-based Birth Reporting System and provided training to the personnel concerned. Testing and promotion of the system were completed by the end of 2003. In January 2004, the system was officially in use across the nation. In response to the exponential growth of the number of foreign spouses living in the ROC, the accessibility of the Internet and the database have enabled administrators to share information and fully understand conditions of mothers and newborns at the local level.

6. “Paperless” Birth Reporting

For better resource-sharing and in accordance with the “Birth Data Network Reporting Operational Terms” of the MOI implemented in April 2004 interface links were established between related agencies and the household registration information system for information transmission. In the initial stage, hard copies of documents were printed along with the use of the online network. The former BHP divided birth reporting data by nationality and transmitted related files to the MOI, Immigration Bureau, Foreign Affairs Police and household registration offices. The ultimate goal was to reach paperless birth reporting before January 1, 2005.

In accordance with the organizational restructuring of the Executive Yuan, the Bureau of Health Promotion, Department of Health, was organizationally restructured to the Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare on July 23, 2013. The Health Promotion Administration takes over and continues to conduct birth reporting system.

7. Web-based birth reporting system receives ISO27001 certification

To comply with the *Personal Information Protection Act*, the web-based birth reporting system can only be accessed with a medical certification identification card. The health care certification authority (HCA) mechanism has been applied to protect information since the beginning of 2004. In addition, an encryption mechanism has been installed to ensure the information security. This has decreased the possibility of hacking and information leaks.

In 2008, 2011, 2014 and 2017, the web-based birth reporting system received ISO27001 certification respectively, and continuing assessment in 2012、2013、2015、2016 and 2018. The certification pointed to the confidentiality, completeness and usability of birth data. This certification also symbolizes the excellence in service quality and sustainable management of this system.

附錄 3 出生通報作業流程與通報表單

出生通報作業自民國 84 年起正式全面實施；初期由衛生福利部前身行政院衛生署（簡稱前衛生署）會同內政部共同訂定及修訂出生通報程序與出生通報相關資料，分權負責：內政部督導民政局輔導戶政事務所，對逾期未辦理出生登記者催告或逕為出生登記，前衛生署則督導各級衛生主管機關輔導接生醫療院所，依法通報出生資料。民國 90 年因中央主管機關內部整併，將出生通報業務移交整併後成立之前國民健康局主辦。鑒於過去醫療院所出生資料漏報、逾期及填報內容不全等情形嚴重，致使全國性之出生通報統計資料無法完整呈現真相，乃積極輔導縣市衛生局，並重申衛生主管機關之權責，加強督導轄區醫療院所確實依法辦理出生通報。

一、第一階段（民國 84 年至 92 年）：紙本出生通報流程

凡在醫院、診所或助產所出生之胎兒不論活產或死產(體重滿 500 公克以上或懷孕滿 20 週以上)，胎兒於出生後 10 日內(民國 92 年 5 月修改為 7 日內)，接生人應將出生之相關資料通報當地戶政及衛生主管機關備查；未於法定期間辦理出生通報者處以新臺幣六千元至三萬元之罰鍰。

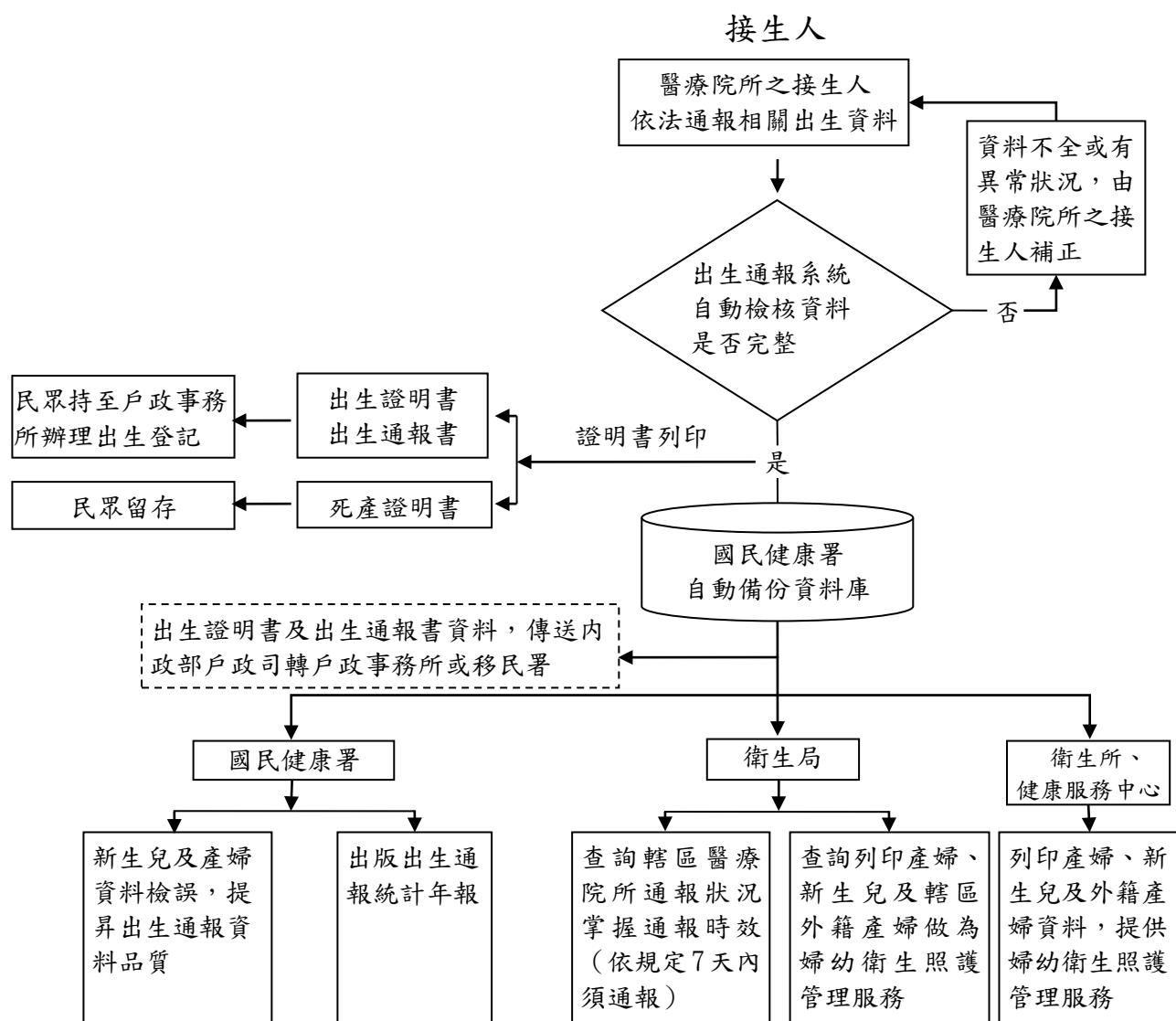
活產胎兒出生後，由接生醫療院所或接生人員開具出生證明書一式四聯，第一聯交由產婦或其配偶憑以辦理出生登記；第二聯由接生醫療院所郵寄直轄市、縣市政府民政局轉送產婦戶籍所在地之戶政事務所，對於新生兒出生後 30 天內(民國 97 年 5 月修改為 60 天內)未辦理出生登記者，用以催告及逕為登記之依據；第三聯由接生醫療院所郵寄當地衛生主管機關(衛生局)，衛生局點收出生證明書，並影印(或建檔)分送至產婦戶籍所在地之衛生所，俾便產婦及新生兒之健康照護管理，並檢查是否為 7 日內通報，對未於法定期限內通報者開具罰單；第四聯由接生醫療院所留存。

另前衛生署於民國 93 年訂定之「出生通報表」(民國 98 年 1 月 1 日修訂為「出生通報書」)係供非在醫療院所出生，無法取得出生證明書之新生兒，則由協助處理之醫護人員開具，以辦理出生登記。

二、第二階段（民國 93 年起）：網路出生通報流程

為達到提高行政效率之目的，衛生福利部國民健康署前身行政院衛生署國民健康局（以下稱前國民健康局）逐步將出生通報電腦化，於民國 92 年網路出生通報推廣初期，採用紙本與網路兩種方式並行，民國 93 年起醫療單位通報聯（第三聯）改行網路通報不再使用紙本，而戶政聯（第二聯）仍採用兩種通報方式並行。經前國民健康局持續與內政部戶政司協調整合，內政部於民國 93 年 4 月訂定「出生資料網路通報作業要點」，透過機關與戶役政資訊系統連結介面，以檔案傳輸方式開始接收前國民健康局出生通報資料，初期紙本與網路雙軌並行，自民國 94 年起全面實施網路出生通報（如圖一），完全免除紙本之寄送。

圖一 網路出生通報流程圖



Appendix III

Birth Reporting Procedures and Forms Used for Birth Reporting

The practice of birth reporting was officially implemented on a nationwide basis in 1995. In the beginning, the procedures and information required for reporting were determined by the Department of Health (DOH, the predecessor agency of the Ministry of Health and Welfare) and Ministry of Interior (MOI), with each agency carrying out different responsibilities. The MOI was responsible for overseeing the local departments of civil affairs which in turn provided guidance and assistance to the household registration offices. For overdue birth registrations, notices were sent out to encourage registration or registration procedures were completed by the household registration office. The former DOH was responsible for providing guidance and assistance to subordinate health agencies to ensure that medical facilities in which infants are born report all births according to related regulations. In 2001, due to restructuring and consolidation of central government agencies, birth reporting duties were transferred to the Bureau of Health Promotion (BHP, the predecessor agency of the Health Promotion Administration). The former BHP found that there were a large number of omitted birth reports and overdue or incomplete birth registrations, making it impossible to understand the real nationwide birth statistics. Therefore, the former BHP proactively guided the local health departments, and reiterated birth reporting responsibilities to all health authorities. It also enhanced oversight of medical facilities under its jurisdiction to ensure that they carried out birth reporting in accordance with the law.

1. Paper-form Birth Reporting Procedures (1995 - 2003)

For newborns delivered in hospitals, clinics or by midwives, including live births and stillbirths (weighing 500 grams or more and carried for 20 weeks or more), the medical facility in which the child was delivered or the midwife who delivered the newborn is to inform the household registration office and health authorities of the newborn's information within 7 days of its birth. Failure to meet the deadline is subject to a penalty of not less than NT\$6,000 and not more than NT\$30,000.

Following a live birth, the medical facility or the person who delivered the infant shall issue a birth certificate in quadruplicate. The first of the four copies is given to the mother or her spouse as proof of a birth to be used in completing the birth registration. The second is for the medical facility to send to the Department of Civil Affairs of the city/county government, and this is then forwarded to the local household registration office in the district in which the infant's mother has a

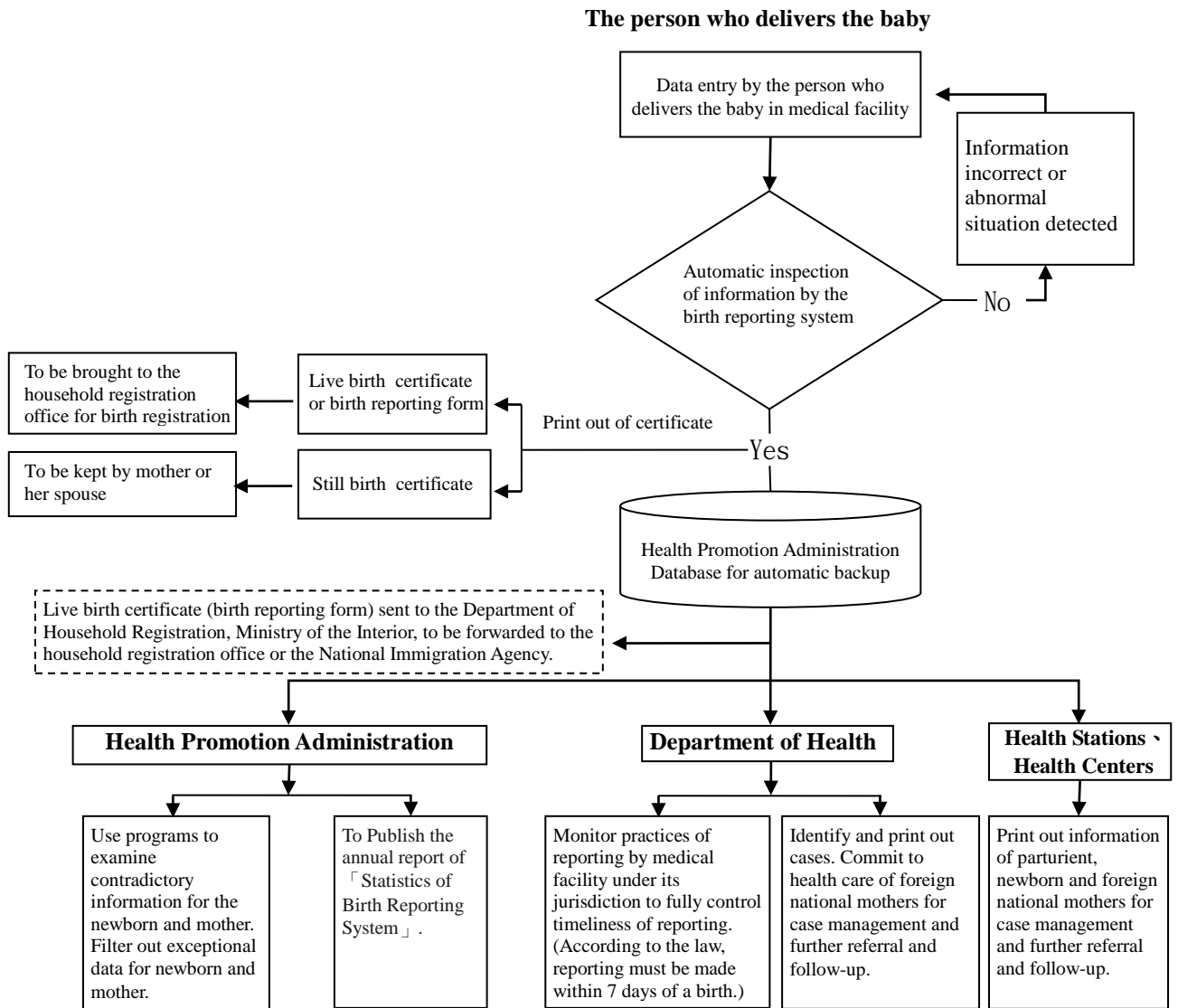
registered residence. If birth registration procedures are not completed within 30 days (amended to 60 days in May 2008), this copy will be used to send a reminder or for the household registration office staff to complete the registration procedures on its own. The third is for the medical facility to send to the local health authority (department of health). The local department of health confirms receipt and makes a copy (or creates a file) to send to the health station in the jurisdiction in which the newborn's mother's residence is registered for follow-up health care. The health station also checks if the birth report was made within 7 days of the birth. Failure to meet the deadline is subject to a penalty. The fourth is for the medical facility to keep for its records.

The birth reporting form was drafted by the BHP in 2004 (the term birth reporting form was amended to birth report on January 1, 2009). It provides a means for medical staff to conduct birth registration for newborns not delivered in a medical facility and thus unable to obtain a birth certificate.

2. Online Birth Reporting Procedure (Starting from 2004)

To fulfill the objective of higher administrative efficiency, the Health Promotion Administration (HPA), Ministry of Health and Welfare and its predecessor agency, the Bureau of Health Promotion (BHP), Department of Health, computerized the birth reporting procedures in a step-by-step manner. In 2003, in the early stage of promotion of birth reporting, paper forms and online reporting were available simultaneously. Starting from 2004, the third copy of the birth certificate that was sent by the medical facility to the health authority was replaced by online reporting; and the paper medium was no longer used (see Chart 1). However, the second copy of the birth certificate to be sent to the household registration office could either be sent online or in paper form. The BHP continued to coordinate with the MOI, and in April 2004 the MOI launched an experimental birth reporting procedure according to "Birth Data Network Reporting Operational Terms". The interface links were established between related agencies and the household registration information system for information transmission. In the initial stage, hard copies of documents were printed along with the use of the online network. In 2005, the online birth reporting system was implemented nationwide, and paper forms became obsolete.

Chart 1. Flowchart of Online Birth Reporting



通報表單

Forms Used for Birth Reporting

出生證明書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第		號
(一) 產婦資料						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
		目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____				
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街)	段 巷 弄 號之樓之
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地					
		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號之樓之
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)			
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
		目前國籍別： <input checked="" type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____				
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地					
		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號之樓之
(三) 出生者之性別		① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數滿 _____週		(五) 出生時之體重 _____公克
(六) 出生時間	民國	年	月	日	上(下)午	時 分
(七) 胎別	① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序：_____					
		計 男：_____名 女：_____名 不明：_____名				
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)					
		省市 縣市				
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)					
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。						
醫師(助產師、士)姓名：		簽章				
證書字號：		字第	號			
醫療院所(助產院、所)名稱：		簽章				
開業執照字號：		字第	號			
院所地址：		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號 樓
		中華民國 年 月 日 列印				

- 注意事項：1、為避免逾期申請戶籍登記遭受罰鍰，請攜此證明書於新生兒出生後60天內向戶籍所在地戶政事務所辦理出生登記。
- 2、出生登記前，應以書面約定子女從父姓或母姓，並提憑姓氏約定書辦理出生登記，或逕行將約定子女從父姓或母姓填入下列空白處(免附姓氏約定書)並由新生兒之父母簽名或蓋章。
- 約定此子女從_____姓。
- 約定人：父_____ (簽名或蓋章) 母_____ (簽名或蓋章)

(第一聯：由出生兒之家屬收執)

出生證明書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第 _____ 號
(一) 產婦資料				
姓名		出生年月日	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)： _____ 目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____		
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地			路(街) 段 巷 弄 號之樓之
	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)	
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白				
姓名		出生年月日	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)： _____ 目前國籍別： <input checked="" type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____		
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍		<input type="checkbox"/> 同產婦現居地	
	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰
				路(街) 段 巷 弄 號之樓之
(三) 出生者之性別		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數 滿 _____ 週 (五) 出生時之體重 _____ 公克
(六) 出生時間	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日	上(下)午	時	分
(七) 胎別	<input type="checkbox"/> 單胎 <input type="checkbox"/> 雙胎 <input type="checkbox"/> 參胎 <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序： _____ 計 男： _____ 名 女： _____ 名 不明： _____ 名			
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (請註明) 省市 縣市			
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他 _____ (請註明)			
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。				
醫師(助產師、士)姓名：		簽章		
證書字號：		字第 _____ 號		
醫療院所(助產院、所)名稱：		簽章		
開業執照字號：		字第 _____ 號		
院所地址： 縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓				
中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日 列印				

(第二聯：通報當地民政局轉戶政事務所)
980101起修訂

出生證明書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第		號
(一) 產婦資料						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
		目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____				
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街)	段 巷 弄 號之樓之
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地					
		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號之樓之
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)			
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
		目前國籍別： <input checked="" type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____				
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地					
		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號之樓之
(三) 出生者之性別		① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數滿 _____週		(五) 出生時之體重 _____公克
(六) 出生時間	民國	年	月	日	上(下)午	時 分
(七) 胎別	① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序：_____					
		計 男：_____名 女：_____名 不明：_____名				
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)					
		省市 縣市				
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)					
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。						
醫師(助產師、士)姓名：		_____			簽章	
證書字號：		字第	號			
醫療院所(助產院、所)名稱：		_____			簽章	
開業執照字號：		字第	號			
院所地址：		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號 樓
		中華民國 年 月 日 列印				
以下資料請確實填寫：						
(十) 生產方式	<input type="checkbox"/> 陰道生產 <input type="checkbox"/> 陰道產鉗生產 <input type="checkbox"/> 陰道真空吸引生產 <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之陰道生產 <input type="checkbox"/> 第一次剖腹產 <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之剖腹產					
(十一) 產婦生產前後及新生兒在醫學上初步所見之特殊情形：(代號請參閱代碼對照表，可複選)						
產婦	1. 此次懷孕健康上之特殊情形代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無					
	2. 孕程及產程之特殊處理代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無					
	3. 生產時之併發症代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無					
新生兒	出生時之Apgar Score：第一分鐘分數_____ 第五分鐘分數_____					
	活產者在本醫療機構內(1) <input type="checkbox"/> 死亡者：其存活期有_____天_____小時_____分鐘					
	(2) <input type="checkbox"/> 轉院者：其年齡為_____天_____小時(轉診醫院名稱：_____)					
	4. 先天性缺陷代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 尚待確診後填報(未確定診斷者，請勾選) <input type="checkbox"/> 無					
(十二) 總生育活產數(含本次)： _____			(十三) 產婦原始國籍別： <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____			

(第三聯：通報當地衛生局)

980101起修訂

出生證明書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第		號
(一) 產婦資料						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____						
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街)	段 巷 弄 號之樓之
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地					
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之						
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)			
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input checked="" type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____						
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地					
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之						
(三) 出生者之性別		① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數滿 _____週		(五) 出生時之體重 _____公克
(六) 出生時間	民國	年	月	日	上(下)午	時 分
(七) 胎別	① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序：_____					
計 男：_____名 女：_____名 不明：_____名						
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)					
縣市 縣市						
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)					
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。						
醫師(助產師、士)姓名：_____ 簽章						
證書字號：_____ 字第_____號						
醫療院所(助產院、所)名稱：_____ 簽章						
開業執照字號：_____ 字第_____號						
院所地址：縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓						
中華民國 年 月 日 列印						
以下資料請確實填寫：						
(十) 生產方式	① <input type="checkbox"/> 陰道生產 ② <input type="checkbox"/> 陰道產鉗生產 ③ <input type="checkbox"/> 陰道真空吸引生產 ④ <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之陰道生產 ⑤ <input type="checkbox"/> 第一次剖腹產 ⑥ <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之剖腹產					
(十一) 產婦生產前後及新生兒在醫學上初步所見之特殊情形：(代號請參閱代碼對照表，可複選)						
產婦	1. 此次懷孕健康上之特殊情形代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無					
	2. 孕程及產程之特殊處理代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無					
	3. 生產時之併發症代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無					
新生兒	出生時之Apgar Score：第一分鐘分數_____ 第五分鐘分數_____					
	活產者在本醫療機構內(1) <input type="checkbox"/> 死亡者：其存活期有_____天_____小時_____分鐘					
	(2) <input type="checkbox"/> 轉院者：其年齡為_____天_____小時(轉診醫院名稱：_____)					
	4. 先天性缺陷代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 尚待確診後填報(未確定診斷者，請勾選) <input type="checkbox"/> 無					
(十二) 總生育活產數(含本次)： _____			(十三) 產婦原始國籍別： <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____			

(第四聯：醫療院所存底並供稽查)

980101起修訂

出生證明書填表說明

證明書填表對象：舉凡在醫院、診所或助產所接生之活產新生兒均應填具本證明書。

活產：從產婦完全產出或取出之胎兒，不論懷孕期之長短，在與產婦分離後，能呼吸或顯示任何生命現象，如心跳、臍帶搏動或明顯之隨意肌活動，不論臍帶是否已切斷或胎盤是否仍附著，凡如此出生之嬰兒，皆視為活產。

各欄填寫應注意事項：

甲、新生兒出生後即由接生者依格式以正楷清晰填列。

新生兒姓名、身分證統一編號為預留欄位，接生單位免填。

乙、填寫數字請一律以正楷阿拉伯數字為之，以符規定。

丙、填寫時請注意各欄間之相互關係。

丁、本證明書之各欄填寫方式如下：

(一)欄填寫產婦之姓名、出生年月日、身分證統一編號、非本國國民者填寫統一證號，尚無統一證號者填護照號碼，並填列目前國籍別、及詳細之戶籍所在地、現在住址及連絡電話。

(二)欄填寫產婦配偶姓名、出生年月日、身分證統一編號、非本國國民者填寫統一證號，尚無統一證號者則填護照號碼，並填列目前國籍別、及詳細之戶籍所在地。

1. 產婦配偶資料，應依據產婦之國民身分證或戶口名簿、戶籍謄本等證明文件上登載之配偶資料，具實填寫；如遇配偶資料欄空白或不詳時，亦請勾選「配偶欄空白」。

2. 產婦配偶資料欄如不完整，不影響本文書之效力，但應以「配偶姓名」為優先填列。

(三)欄僅就新生兒之出生性別擇一勾選，即在①男②女③不明之內加✓。

(四)欄填寫記本次出生之新生兒其產婦之懷孕總週數（未在院產檢者請依新生兒出生體重及身體狀況推估懷孕週數）。

(五)欄填寫新生兒出生時之體重，以公克為單位。

(六)欄填寫新生兒出生之詳細時間，以中文大寫為之。

(七)欄填寫新生兒胎別；若胎別為①單胎②雙胎③參胎則於其內加✓，若超過參胞胎者請直接在④胎之空白處加填數字，例如伍胞胎則填④伍胎；各種胎別皆需續填計男：___名女：___名不明：___名，並註明「同胎次序」於其後之空白處。

(八)欄填寫新生兒其出生之場所及出生地，若出生地係在醫院、診所或助產所與院所地址相同者可不必填寫；如出生場所為「自宅」或「其他」者，則需詳填出生地。

(九)欄僅就接生者之身分擇一在其內加✓，如勾選「其他」則需加註說明。

(十)欄填寫產婦本次生產之生產方式，擇一最適答案並在內加✓。

(十一)欄填寫產婦生產前後及新生兒在醫學上初步所見之特殊情形，代號請參閱底頁代碼對照表。*新生兒之Apgar Score以實際分數填列

(十二)欄填寫產婦總生育活產數，含本次生產。

(十三)欄填寫產婦原始國籍別，例如：已取得本國國民身分證之印尼產婦，則填外籍國別印尼。

戊、本證明書填具者請填寫開具單位之醫療院所名稱、地址與開業執照字號及開具證明者之姓名與證書字號。

950101起修訂

(十一) 欄產婦生產前後及新生兒(胎兒)在醫學上之特殊情形代碼對照表

一、產婦部分

此次懷孕健康上之危險因子

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|
| 01 貧血(除海洋性貧血外之所有貧血) | 09 慢性高血壓 | 18 海洋性貧血(確診案,非帶因者) |
| 02 心臟疾病 | 10 懷孕引起之高血壓 | 19 孕期抽煙 |
| 03 肺病 | 11 妊娠毒血症 | 20 孕期酗酒 |
| 04 糖尿病 | 12 子宮頸閉鎖不全 | 21 藥癮 |
| 05 梅毒 | 13 曾生產嬰兒體重4000公克以上 | |
| 06 妊娠糖尿病 | 14 曾生產過早產兒(未滿37週)或體重不足之嬰兒(2500gm以下) | |
| 07 羊水過多(AFI \geq 24cm or DP \geq 8cm)或羊水過少(AFI \leq 5cm or DP \leq 1cm) | 15 腎臟疾病 | |
| | 16 Rh因子過敏 | |
| | 17 其他(請註明於證明書上) | |

孕程及產程之特殊處置

- | | | |
|---------|------------|-------------------------|
| 01 羊膜穿刺 | 04 催生 | 08 剖腹探查(含子宮肌瘤切除或卵巢囊腫切除) |
| 02 絨毛檢查 | 05 安胎 | 09 其他(請註明於證明書上) |
| 03 引產 | 06 子宮頸環紮手術 | |

生產時之併發

- | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------|
| 01 發燒(>38°C) | 07 分娩時抽癱 | 12 胎頭骨盆不相稱 |
| 02 羊水中含胎便,中度/重度 | 08 急產(<3小時) | 13 臍帶脫垂 |
| 03 早期破水(>12小時) | 09 產程過長(子宮規則宮縮>20小時) | 14 麻醉時之併發症 |
| 04 胎盤早期剝離 | 10 產程進展不順 | 15 胎兒窘迫 |
| 05 前置胎盤 | 11 胎位不正 | 16 其他(請註明於證明書上) |
| 06 其他大量出血(陰道生產>500毫升,剖腹產>1000毫升) | | |

二、新生兒(胎兒)部分 (104年7月1日起改以ICD-10-CM代碼通報,下述代碼適用至104年9月30日止)

1神經系統

- 0101 無腦症
- 0102 腦膨出
- 0103 脊髓膜膨出
- 0104 脊柱裂
- 0105 先天性水腦症
- 0106 小腦症
- 0107 全前腦症
- 0109 其他(請描述)

2眼顏面系統

- 0201 先天性白內障
- 0202 小眼及無眼症
- 0203 唇裂(可併有顎裂)
- 0204 顎裂(無唇裂)
- 0205 後鼻孔閉鎖
- 0206 畸形耳
- 0207 其他(請描述)
- 0208 聲帶麻痺

3心臟血管系統

- 0301 心室中膈缺損
- 0302 心房中膈缺損
- 0303 開放性動脈導管
- 0304 法洛氏四重症
- 0305 心內膜墊缺損
- 0306 大血管轉位
- 0308 肺動脈狹窄
- 0309 複雜性先天性心臟病
- 0310 其他(請描述)

4消化系統

- 0401 食道閉鎖及膈管
- 0402 巨結腸症
- 0403 肛門閉鎖
- 0404 小腸閉鎖
- 0405 幽門狹窄
- 0406 臍膨出
- 0407 腹裂畸形
- 0408 橫膈疝氣
- 0409 膽道閉鎖
- 0410 膽道擴張或囊腫
- 0411 腹股溝疝氣
- 0412 其他(請描述)

5泌尿生殖系統

- 0501 腎臟發育不全
- 0502 阻塞性泌尿道疾病
- 0503 尿道下裂
- 0504 生殖器性別不明
- 0505 多囊腎
- 0506 兩側睪丸未下降
- 0507 其他(請描述)

6骨骼肌肉系統

- 0601 畸形足
- 0602 先天性髖關節脫臼
- 0603 多指(趾)症
- 0604 併指(趾)症
- 0605 肢體短小或缺損
- 0606 關節僵硬

- 0607 侏儒症
- 0608 其他(請描述)

7呼吸系統

- 0707 其他(請描述)
- 0708 先天性氣管狹窄
- 0709 先天性大葉性肺氣腫
- 0710 先天性肺囊腫
- 0711 先天性囊狀腺瘤樣肺畸形
- 0712 肺隔離
- 0713 肺發育不全

8染色體異常

- 0801 三染色體21
- 0802 三染色體13
- 0803 三染色體18
- 0804 其他(請描述)
- 0805 透納氏症,45X
- 0806 XXY
- 0807 XXX

9其他

- 0901 其他(請描述)
- 0902 海洋性貧血(重型)
- 0903 胎兒水腫
- 0904 腹水
- 0905 畸胎瘤
- 0906 大面積的皮膚病
- 0907 囊狀頸部水瘤

930101起修訂

備註:1. 104年7月1日起,出生通報系統之新生兒先天性缺陷代碼改以「國際疾病分類第十版」(ICD-10-CM)代碼通報。104年7月~9月為新、舊代碼併行之緩衝期,上述代碼於104年9月30日起停用。

2. 有關「國際疾病分類第十版」(ICD-10-CM)代碼對照表,可至衛生福利部中央健康保險署網頁之「國際疾病分類第十版」專區中查詢對照。

網址: http://www.nhi.gov.tw/webdata/webdata.aspx?menu=20&menu_id=1087&webdata_id=3986&WD_ID=1087

死產證明書

病歷號碼：
死產證字第

號

(一) 產婦資料					
姓名	出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號	統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____					
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街) 段 巷 弄 號之樓之
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地				
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之					
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)		
(二) 產婦配偶資料		<input type="checkbox"/> 配偶欄空白			
姓名	出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號	統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____					
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地				
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之					
(三) 出生者之性別	① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數滿_____週	(五) 出生時之體重_____公克	
(六) 出生時間	民國	年	月	日	上(下)午 時 分
(七) 胎別	① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> __胎 同胎次序：_____				
計 男：_____名 女：_____名 不明：_____名					
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)				
省市 縣市					
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他_____ (請註明)				
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。					
醫師(助產師、士)姓名：_____ 簽章					
證書字號：_____ 字第_____號					
醫療院所(助產院、所)名稱：_____ 簽章					
開業執照字號：_____ 字第_____號					
院所地址：縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓					
中華民國 年 月 日 列印					

(第一聯：由出生兒之家屬收執)

950101起修訂

死產證明書

病歷號碼：
死產證字第

號

(一) 產婦資料	
姓名	出生年月日 民國 年 月 日
身分證統一編號	統一證號(或護照號碼)： 目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別
戶籍地：縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之	
現居地： <input type="checkbox"/> 同戶籍所在地 縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之	
聯絡電話(公) (宅) (手機)	
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白	
姓名	出生年月日 民國 年 月 日
身分證統一編號	統一證號(或護照號碼)： 目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別
戶籍地： <input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地 縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之	
(三) 出生者之性別 ① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明	(四) 懷孕週數滿 週 (五) 出生時之體重 公克
(六) 出生時間	民國 年 月 日 上(下)午 時 分
(七) 胎別	① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序： 計男：名 女：名 不明：名
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他 (請註明) 省市 縣市
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他 (請註明)
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。	
醫師(助產師、士)姓名： 簽章 證書字號： 字第 號	
醫療院所(助產院、所)名稱： 簽章 開業執照字號： 字第 號	
院所地址：縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓 中華民國 年 月 日 列印	
以下資料請確實填寫：	
(十) 生產方式	① <input type="checkbox"/> 陰道生產 ② <input type="checkbox"/> 陰道產鉗生產 ③ <input type="checkbox"/> 陰道真空吸引生產 ④ <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之陰道生產 ⑤ <input type="checkbox"/> 第一次剖腹產 ⑥ <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之剖腹產
(十一) 產婦生產前後及胎兒在醫學上初步所見之特殊情形：(代號請參閱代碼對照表，可複選)	
產婦 1. 此次懷孕健康上之特殊情形代碼為： <input type="checkbox"/> 無 2. 孕程及產程之特殊處理代碼為： <input type="checkbox"/> 無 3. 生產時之併發症代碼為： <input type="checkbox"/> 無	
死產兒 4. 先天性缺陷代碼為： <input type="checkbox"/> 尚待確診後填報(未確定診斷者，請勾選) <input type="checkbox"/> 無	
(十二) 總生育活產數：	(十三) 產婦原始國籍別： <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別

(第三聯：通報當地衛生局)

950101起修訂

死產證明書

病歷號碼：
死產證字第 _____ 號

(一) 產婦資料			
姓名		出生年月日	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：	_____
		目前國籍別：	<input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____
戶籍地：	縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____	路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____	號之樓之 _____
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地		
	縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____	路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____	號之樓之 _____
聯絡電話	(公) _____	(宅) _____	(手機) _____
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白			
姓名		出生年月日	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：	_____
		目前國籍別：	<input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地		
	縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____	路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____	號之樓之 _____
(三) 出生者之性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 不明	(四) 懷孕週數滿 _____ 週	(五) 出生時之體重 _____ 公克
(六) 出生時間	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日	上(下)午 _____ 時 _____ 分	
(七) 胎別	<input type="checkbox"/> 單胎 <input type="checkbox"/> 雙胎 <input type="checkbox"/> 參胎 <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序：_____ 計男：_____名 女：_____名 不明：_____名		
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 醫院 <input type="checkbox"/> 診所 <input type="checkbox"/> 助產所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (請註明) 省市 縣市		
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 助產師(士) <input type="checkbox"/> 其他 _____ (請註明)		
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。			
醫師(助產師、士)姓名：		簽章	
證書字號： 字第 _____ 號			
醫療院所(助產院、所)名稱：		簽章	
開業執照字號： 字第 _____ 號			
院所地址： 縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____		路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號 _____ 樓	
中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日 列 印			
以下資料請確實填寫：			
(十) 生產方式	<input type="checkbox"/> 陰道生產 <input type="checkbox"/> 陰道產鉗生產 <input type="checkbox"/> 陰道真空吸引生產 <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之陰道生產 <input type="checkbox"/> 第一次剖腹產 <input type="checkbox"/> 有剖腹產史之剖腹產		
(十一) 產婦生產前後及胎兒在醫學上初步所見之特殊情形：(代號請參閱代碼對照表，可複選)			
產婦	1. 此次懷孕健康上之特殊情形代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無		
	2. 孕程及產程之特殊處理代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無		
	3. 生產時之併發症代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 無		
死產兒	4. 先天性缺陷代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 尚待確診後填報(未確定診斷者，請勾選) <input type="checkbox"/> 無		
(十二) 總生育活產數：	(十三) 產婦原始國籍別： <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____		

(第四聯：醫療院所存底並供稽查)
950101起修訂

死產證明書填表說明

證明書填表對象：舉凡在醫院、診所或助產所接生之死產胎兒均應填具本證明書。

死產：指胎齡滿20週以上或500公克以上之胎兒死亡（中、晚期胎兒死亡），即胎兒在與產婦分離後，不會呼吸或未顯示任何生命現象，如心跳、臍帶搏動或明顯之隨意肌活動者，皆視為死產。

各欄填寫應注意事項：

甲、胎兒出生後若屬死產，即由接生者依格式以正楷清晰填列。

乙、填寫數字請一律以正楷阿拉伯數字為之，以符規定。

丙、填寫時請注意各欄間之相互關係。

丁、本證明書之各欄填寫方式如下：

(一)欄填寫產婦之姓名、出生年月日、身分證統一編號及詳細之戶籍所在地、現在住址及連絡電話。非本國國民者填寫統一證號，尚無統一證號者填護照號碼，並填列目前國籍別。

(二)欄填寫產婦配偶姓名、出生年月日、身分證統一編號及詳細之戶籍所在地。非本國國民者填寫統一證號，尚無統一證號者則填護照號碼，並填列目前國籍別。

1. 產婦配偶資料，應依據產婦之國民身分證或戶口名簿（均正本）等證明文件上登載之配偶資料，據實填寫；如遇配偶資料欄空白，請勾選「配偶欄空白」。

2. 產婦證件有配偶者，配偶姓名欄不得空白。其餘配偶資料欄如不完整，不影響本文書之效力。

(三)欄僅就死產兒之出生性別擇一勾選，即在①男②女③不明之內加✓。

(四)欄填本次出生之死產兒其產婦之懷孕總週數。

(五)欄填寫死產兒出生時之體重，以公克為單位。

(六)欄填寫死產兒出生之詳細時間，以中文大寫為之。

(七)欄填寫死產兒胎別：

1. 若胎別為①單胎②雙胎③參胎則於其內加✓，若超過參胞胎者請直接在④胎之空白處加填數字，例如伍胞胎則填④伍胎。

2. 各種胎別皆需續填計男：___名 女：___名 不明：___名，合計應等於胎別數。

3. 同胎次序請填本胎次序。

(八)欄填寫死產兒其出生之場所及出生地，若出生地係在醫院、診所或助產所與院所地址相同者可不必要填寫；如出生場所為「自宅」或「其他」者，則需詳填出生地。

(九)欄僅就接生者之身分擇一在其內加✓，如勾選「其他」則需加註說明。

(十)欄填寫產婦本次生產之生產方式，擇一在內加✓。

(十一)欄填寫產婦生產前後及胎兒在醫學上初步所見之特殊情形，代號請參閱代碼對照表。

(十二)欄填寫產婦總生育活產數。

(十三)欄填寫產婦原始國籍別，例如：已取得本國國民身分證之印尼產婦，則填外籍國別 印尼。

戊、本證明書填具者請填出開具單位之醫療院所名稱、地址與開業執照字號及開具證明者之姓名與證書字號。

(十一) 欄產婦生產前後及新生兒(胎兒)在醫學上之特殊情形代碼對照表

一、產婦部分

此次懷孕健康上之危險因子

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|
| 01 貧血(除海洋性貧血外之所有貧血) | 09 慢性高血壓 | 18 海洋性貧血(確診案,非帶因者) |
| 02 心臟疾病 | 10 懷孕引起之高血壓 | 19 孕期抽煙 |
| 03 肺病 | 11 妊娠毒血症 | 20 孕期酗酒 |
| 04 糖尿病 | 12 子宮頸閉鎖不全 | 21 藥癮 |
| 05 梅毒 | 13 曾生產嬰兒體重4000公克以上 | |
| 06 妊娠糖尿病 | 14 曾生產過早產兒(未滿37週)或體重不足之嬰兒(2500gm以下) | |
| 07 羊水過多(AFI \geq 24cm or DP \geq 8cm)或羊水過少(AFI \leq 5cm or DP \leq 1cm) | 15 腎臟疾病 | |
| | 16 Rh因子過敏 | |
| | 17 其他(請註明於證明書上) | |

孕程及產程之特殊處置

- | | | |
|---------|------------|-------------------------|
| 01 羊膜穿刺 | 04 催生 | 08 剖腹探查(含子宮肌瘤切除或卵巢囊腫切除) |
| 02 絨毛檢查 | 05 安胎 | 09 其他(請註明於證明書上) |
| 03 引產 | 06 子宮頸環紮手術 | |

生產時之併發

- | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------|
| 01 發燒(>38°C) | 07 分娩時抽搐 | 12 胎頭骨盆不相稱 |
| 02 羊水中含有胎便,中度/重度 | 08 急產(<3小時) | 13 臍帶脫垂 |
| 03 早期破水(>12小時) | 09 產程過長(子宮規則宮縮>20小時) | 14 麻醉時之併發症 |
| 04 胎盤早期剝離 | 10 產程進展不順 | 15 胎兒窘迫 |
| 05 前置胎盤 | 11 胎位不正 | 16 其他(請註明於證明書上) |
| 06 其他大量出血(陰道生產>500毫升,剖腹產>1000毫升) | | |

二、新生兒(胎兒)部分 (104年7月1日起改以ICD-10-CM代碼通報,下述代碼適用至104年9月30日止)

1神經系統

- 0101 無腦症
- 0102 腦膨出
- 0103 脊髓膜膨出
- 0104 脊柱裂
- 0105 先天性水腦症
- 0106 小腦症
- 0107 全前腦症
- 0109 其他(請描述)

2眼顏面系統

- 0201 先天性白內障
- 0202 小眼及無眼症
- 0203 唇裂(可併有顎裂)
- 0204 顎裂(無唇裂)
- 0205 後鼻孔閉鎖
- 0206 畸形耳
- 0207 其他(請描述)
- 0208 聲帶麻痺

3心臟血管系統

- 0301 心室中膈缺損
- 0302 心房中膈缺損
- 0303 開放性動脈導管
- 0304 法洛氏四重症
- 0305 心內膜墊缺損
- 0306 大血管轉位
- 0308 肺動脈狹窄
- 0309 複雜性先天性心臟病
- 0310 其他(請描述)

4消化系統

- 0401 食道閉鎖及膈管
- 0402 巨結腸症
- 0403 肛門閉鎖
- 0404 小腸閉鎖
- 0405 幽門狹窄
- 0406 臍膨出
- 0407 腹裂畸形
- 0408 橫膈疝氣
- 0409 膽道閉鎖
- 0410 膽道擴張或囊腫
- 0411 腹股溝疝氣
- 0412 其他(請描述)

5泌尿生殖系統

- 0501 腎臟發育不全
- 0502 阻塞性泌尿道疾病
- 0503 尿道下裂
- 0504 生殖器性別不明
- 0505 多囊腎
- 0506 兩側睪丸未下降
- 0507 其他(請描述)

6骨骼肌肉系統

- 0601 畸形足
- 0602 先天性髖關節脫臼
- 0603 多指(趾)症
- 0604 併指(趾)症
- 0605 肢體短小或缺損
- 0606 關節僵硬

- 0607 侏儒症
- 0608 其他(請描述)

7呼吸系統

- 0707 其他(請描述)
- 0708 先天性氣管狹窄
- 0709 先天性大葉性肺氣腫
- 0710 先天性肺囊腫
- 0711 先天性囊狀腺瘤樣肺畸形
- 0712 肺隔離
- 0713 肺發育不全

8染色體異常

- 0801 三染色體21
- 0802 三染色體13
- 0803 三染色體18
- 0804 其他(請描述)
- 0805 透納氏症,45X
- 0806 XXY
- 0807 XXX

9其他

- 0901 其他(請描述)
- 0902 海洋性貧血(重型)
- 0903 胎兒水腫
- 0904 腹水
- 0905 畸胎瘤
- 0906 大面積的皮膚病
- 0907 囊狀頸部水瘤

930101起修訂

備註:1. 104年7月1日起,出生通報系統之新生兒先天性缺陷代碼改以「國際疾病分類第十版」(ICD-10-CM)代碼通報。104年7月~9月為新、舊代碼併行之緩衝期,上述代碼於104年9月30日起停用。

2. 有關「國際疾病分類第十版」(ICD-10-CM)代碼對照表,可至衛生福利部中央健康保險署網頁之「國際疾病分類第十版」專區中查詢對照。

網址: http://www.nhi.gov.tw/webdata/webdata.aspx?menu=20&menu_id=1087&webdata_id=3986&WD_ID=1087

出生通報書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第		號
(一) 產婦資料						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____						
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街)	段 巷 弄 號之樓之
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地					
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之						
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)			
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____						
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地					
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之						
(三) 出生者之性別		① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數滿 _____週		(五) 出生時之體重 _____公克
(六) 出生時間	民國 年 月 日 上(下)午 時 分					
(七) 胎別	① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序：_____					
計 男：_____名 女：_____名 不明：_____名						
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他(請註明) _____					
省市 縣市						
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 產婦本人 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)姓名：_____身分證統一編號 _____ 與產婦關係 _____					
本次分娩非在本院(所)出生，僅對產婦及新生兒予以協助處理						
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。						
通報醫師(護理人員)姓名：				簽章		
證書字號：				字第 _____ 號		
通報醫療院所(助產院、所)名稱：				簽章		
開業執照字號：				字第 _____ 號		
院所地址： 縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓						
中華民國 年 月 日 列印						

備註：非在醫療院所、助產所出生，未開具出生證明書之新生兒，由領有證照之醫護人員填報。

注意事項：1、為避免逾期申請戶籍登記遭受罰鍰，請攜此證明書於新生兒出生後60天內向戶籍所在地戶政事務所辦理出生登記。

2、出生登記前，應以書面約定子女從父姓或母姓，並提憑姓氏約定書辦理出生登記，或逕行將約定子女從父姓或母姓填入下列空白處(免附姓氏約定書)並由新生兒之父母簽名或蓋章。

約定此子女從_____姓。

約定人：父_____ (簽名或蓋章) 母_____ (簽名或蓋章)

(第一聯：由出生兒之家屬收執)

980101起修訂

出生通報書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第		號
(一) 產婦資料						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____						
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街)	段 巷 弄 號之樓之
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地					
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之						
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)			
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白						
姓名		出生年月日	民國	年	月	日
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____				
目前國籍別： <input checked="" type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____						
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地					
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之						
(三) 出生者之性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 不明			(四) 懷孕週數滿 _____週		(五) 出生時之體重 _____公克	
(六) 出生時間	民國	年	月	日	上(下)午	時 分
(七) 胎別	<input type="checkbox"/> 單胎 <input type="checkbox"/> 雙胎 <input type="checkbox"/> 參胎 <input type="checkbox"/> __胎 同胎次序：_____					
計 男：___名 女：___名 不明：___名						
(八) 出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)_____					
省市 縣市						
(九) 接生者	<input type="checkbox"/> 產婦本人 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)姓名：_____身分證統一編號_____與產婦關係_____					
<p>本次分娩非在本院(所)出生，僅對產婦及新生兒予以協助處理</p> <p>以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。</p> <p>通報醫師(護理人員)姓名：_____ 簽章 _____ 號 _____</p> <p>證書字號：_____ 字第 _____ 號</p> <p>通報醫療院所(助產院、所)名稱：_____ 簽章 _____ 號 _____</p> <p>開業執照字號：_____ 字第 _____ 號</p> <p>院所地址：縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓</p> <p style="text-align: center;">中華民國 年 月 日 列印</p>						

備註：非在醫療院所、助產所出生，未開具出生證明書之新生兒，由領有證照之醫護人員填報
(第二聯：通報當地民政局轉戶政事務所)
980101起修訂

出生通報書

新生兒姓名		身分證統一編號		病歷號碼： 出生證字第		號	
(一) 產婦資料							
姓名		出生年月日	民國	年	月	日	
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____					
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____							
戶籍地：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰	路(街)	段 巷 弄 號之樓之	
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地						
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之							
聯絡電話	(公)	(宅)	(手機)				
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白							
姓名		出生年月日	民國	年	月	日	
身分證統一編號		統一證號(或護照號碼)：_____					
目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____							
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地						
縣(市) 鄉(鎮市區) 村(里) 鄰 路(街) 段 巷 弄 號之樓之							
(三) 出生者之性別		① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明		(四) 懷孕週數滿 _____週		(五) 出生時之體重 _____公克	
(六) 出生時間		民國 年 月 日 上(下)午 時 分					
(七) 胎別		① <input type="checkbox"/> 單胎 ② <input type="checkbox"/> 雙胎 ③ <input type="checkbox"/> 參胎 ④ <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序：_____					
		計 男：_____名 女：_____名 不明：_____名					
(八) 出生場所及出生地		<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他(請註明) _____					
		省市 縣市					
(九) 接生者		<input type="checkbox"/> 產婦本人 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)姓名：_____身分證統一編號 _____與產婦關係 _____					
本次分娩非在本院(所)出生，僅對產婦及新生兒予以協助處理							
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。							
通報醫師(護理人員)姓名：		簽章	證書字號：	字第	號		
通報醫療院所(助產院、所)名稱：		簽章	開業執照字號：	字第	號		
院所地址：		縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)	鄰 路(街) 段 巷 弄 號 樓		
中華民國 年 月 日 列印							
(十) 生產方式		<input type="checkbox"/> 陰道生產					
(十一) 產婦特殊情形描述：							
新生兒特殊情形描述：							
活產者在本醫療機構內(1) <input type="checkbox"/> 死亡者：其存活期有_____天_____小時_____分鐘							
(2) <input type="checkbox"/> 轉院者：其年齡為_____天_____小時(轉診醫院名稱：_____)							
先天性缺陷代碼為：_____ <input type="checkbox"/> 尚待確診後填報(未確定診斷者，請勾選) <input type="checkbox"/> 無							
(十二) 總生育活產數(含本次)： _____				(十三) 產婦原始國籍別： <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別_____			

備註：非在醫療院所、助產所出生，未開具出生證明書之新生兒，由領有證照之醫護人員填報
(第三聯：通報當地衛生局)
980101起修訂

出生通報書

新生兒姓名	身分證統一編號	病歷號碼： 出生證字第 _____ 號
(一) 產婦資料		
姓名	出生年月日	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日
身分證統一編號	統一證號(或護照號碼)： _____ 目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____	
戶籍地：	縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之樓之	
現居地：	<input type="checkbox"/> 同戶籍所在地 縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之樓之	
聯絡電話	(公) _____ (宅) _____ (手機) _____	
(二) 產婦配偶資料 <input type="checkbox"/> 配偶欄空白		
姓名	出生年月日	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日
身分證統一編號	統一證號(或護照號碼)： _____ 目前國籍別： <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____	
戶籍地：	<input type="checkbox"/> 同產婦戶籍 <input type="checkbox"/> 同產婦現居地 縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號之樓之	
(三)出生者之性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 不明	(四)懷孕週數滿 _____ 週 (五)出生時之體重 _____ 公克
(六)出生時間	民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日 上(下)午 _____ 時 _____ 分	
(七)胎別	<input type="checkbox"/> 單胎 <input type="checkbox"/> 雙胎 <input type="checkbox"/> 參胎 <input type="checkbox"/> 胎 同胎次序： _____ 計 男： _____ 名 女： _____ 名 不明： _____ 名	
(八)出生場所及出生地	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (請註明) 省市 _____ 縣市 _____	
(九)接生者	<input type="checkbox"/> 產婦本人 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)姓名： _____ 身分證統一編號 _____ 與產婦關係 _____	
本次分娩非在本院(所)出生，僅對產婦及新生兒予以協助處理		
以上(一)~(二)欄係依據產婦提供資料填具，(三)~(九)欄則依據本次分娩事實填具，特此證明。		
通報醫師(護理人員)姓名：	簽章 _____	證書字號： _____ 字第 _____ 號
通報醫療院所(助產院、所)名稱：	簽章 _____	開業執照字號： _____ 字第 _____ 號
院所地址：	縣(市) _____ 鄉(鎮市區) _____ 村(里) _____ 鄰 _____ 路(街) _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號 樓	
中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日 列印		
(十)生產方式	<input type="checkbox"/> 陰道生產	
(十一)產婦特殊情形描述： 新生兒特殊情形描述： 活產者在本醫療機構內(1) <input type="checkbox"/> 死亡者：其存活期有 _____ 天 _____ 小時 _____ 分鐘 (2) <input type="checkbox"/> 轉院者：其年齡為 _____ 天 _____ 小時(轉診醫院名稱： _____) 先天性缺陷代碼為： _____ <input type="checkbox"/> 尚待確診後填報(未確定診斷者，請勾選) <input type="checkbox"/> 無		
(十二)總生育活產數(含本次)：	(十三)產婦原始國籍別： <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 中國大陸 <input type="checkbox"/> 外籍國別 _____	

備註：非在醫療院所、助產所出生，未開具出生證明書之新生兒，由領有證照之醫護人員填報
(第四聯：醫療院所存底並供稽查)
980101起修訂

出生通報書填寫說明

出生通報書填表對象：舉凡非在醫院、診所或助產所接生之活產新生兒（胎兒出生後一個月內稱為新生兒）均應填具本證明書。

填寫應注意事項：

- 甲、如無法在胎兒出生後一個月內提出申請者，不適用本出生通報書，建請醫療院所或衛生局(所)醫護人員聯繫社政單位，依戶籍法相關規定辦理通報。
- 乙、有關「依據產婦提供資料及本次事實填具」所指為產婦提供證件如身分證、產檢資料、孕婦手冊，或實際訪查經由轄區警員、鄰里長、鄰居證明為事實依據。
- 丙、有關新生兒之基本資料（出生時間、出生地、胎別…等）係以當事人口頭陳述及所提相關證明資料並經由通報單位實際訪問相關證人後填載。如後續相關單位發現有明顯之錯誤時，可查證通報單位做合理之更正。
- 丁、填報「出生通報書」同時並請通報當地衛生局。

刊名：出生通報統計年報
出版機關：衛生福利部國民健康署
地址：10341 臺北市大同區塔城街 36 號
網址：<http://www.hpa.gov.tw/>
電話：(02) 2522-0888 轉 856
編者：衛生福利部國民健康署
出版年月：中華民國 108 年 10 月
創刊年月：中華民國 95 年 6 月
刊期頻率：年刊
定價：新臺幣 250 元整
展售處：臺北 國家書店
地址 10485 臺北市松江路 209 號 1 樓
電話 (02) 2518-0207
臺中 五南文化廣場
地址 40042 臺中市 中區 中山路 6 號
電話 (04) 2226-0330

GPN：2009502148

ISSN：1991-4725

本書同時登載於國民健康署網站，網址 <http://www.hpa.gov.tw/>

著作財產權人：衛生福利部國民健康署

本書保留所有權利。欲利用本書全部或部分內容者，須徵求著作財產權人衛生福利部國民健康署同意或書面授權。請洽衛生福利部國民健康署（電話：02-2522-0888）。

©All rights reserved. Any forms of using or quotation, part or all should be authorized by copyright holder Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare, R.O.C.. Please contact with Health Promotion Administration, Ministry of Health and Welfare, R.O.C.. (TEL：886-2-25220888)



守護健康

Promoting Your Health

衛生福利部 國民健康署

Health Promotion Administration,
Ministry of Health and Welfare



ISSN 1991-4725



9 771991 472008

本年報經費來自
菸品健康福利捐

GPN：2009502148
定價：新台幣250元整

中華民國 108 年 出版