

中華民國106年

出生通報

2017 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 106 年

出生通報統計年報

2017 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 3 月 15 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
2019/3/15

目 錄

序言

統計分析結果摘要	1
----------------	---

統計表	23
-----------	----

壹 106 年出生通報統計

一、活產及死產比例

表 1.1a 民國 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 年出生通報活產性比例按活產胎次分	40
表 2.2	民國 106 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 106 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 106 年出生通報活產性比例按產婦年齡分	43
表 2.5	民國 106 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 106 年出生通報活產出生體重按活產胎次分	45
表 3.2	民國 106 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 106 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 106 年出生通報活產出生體重按產婦年齡分	48
表 3.5	民國 106 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 106 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 106 年出生通報活產懷孕週數按活產胎次分	51
表 4.2	民國 106 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 106 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 106 年出生通報活產懷孕週數按產婦年齡分	54
表 4.5	民國 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 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 106 年出生通報活產性比例按產婦原始國籍分	67

表 7.4	民國 106 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 106 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 106 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 106 年出生通報活產新生兒性比例	71
表 8.2	民國 93 至 106 年出生通報活產新生兒出生體重	72
表 8.3	民國 93 至 106 年出生通報活產新生兒懷孕週數	73
表 8.4	民國 93 至 106 年出生通報活產新生兒有無先天缺陷	74
表 8.5	民國 93 至 106 年出生通報活產新生兒缺陷類別	75
表 8.6	民國 93 至 106 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	23

Part 1 The Statistics of Birth Reporting System 2017

I Live Births and Still Births

Table 1.1a	Live Births and Still Births by Month of Birth, 2017 (Column percentage)	25
Table 1.1b	Live Births and Still Births by Month of Birth, 2017 (Row Percentage)	25
Table 1.2	Live Births and Still Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2017	26
Table 1.3	Live Births and Still Births by City/County (Registered Domicile of the Parturient), 2017	27
Table 1.4	Live Births and Still Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2017.....	28
Table 1.5	Live Births and Still Births by City/County (Birthplace), 2017	29
Table 1.6	Number of Reportings (Including Live and Still Births) by Original Nationality and Current Residence of the Parturient by City/County, 2017.....	30
Table 1.7a	Live Births and Still Births by Age of the Parturient, 2017 (Column Percentage)	31
Table 1.7b	Live Births and Still Births by Age of the Parturient, 2017 (Row Percentage)	31
Table 1.8a	Live Births and Still Births by Original Nationality of the Parturient, 2017 (Column Percentage)	32
Table 1.8b	Live Births and Still Births by Original Nationality of the Parturient, 2017 (Row Percentage)	32
Table 1.9a	Live Births and Still Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2017 (Column Percentage)	33
Table 1.9b	Live Births and Still Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2017 (Row Percentage)	33
Table 1.10a	Live Births and Still Births by Method of Delivery, 2017 (Column Percentage)	34

Table 1.10b	Live Births and Still Births by Method of Delivery, 2017 (Row Percentage)	34
Table 1.11a	Live Births and Still Births by Birth Weight, 2017 (Column Percentage)	35
Table 1.11b	Live Births and Still Births by Birth Weight, 2017 (Row Percentage)	35
Table 1.12a	Live Births and Still Births by Weeks of Pregnancy, 2017 (Column Percentage)	36
Table 1.12b	Live Births and Still Births by Weeks of Pregnancy, 2017 (Row Percentage)	36
Table 1.13a	Live Births and Still Births by Presence of Birth Defects, 2017 (Column Percentage)	37
Table 1.13b	Live Births and Still Births by Presence of Birth Defects, 2017 (Row Percentage)	37
Table 1.14a	Live Births and Still Births by First Minute APGAR SCORE, 2017 (Column Percentage)	38
Table 1.14b	Live Births and Still Births by First Minute APGAR SCORE, 2017 (Row Percentage)	38
Table 1.15a	Live Births and Still Births by Fifth Minute APGAR SCORE, 2017 (Column Percentage)	39
Table 1.15b	Live Births and Still Births by Fifth Minute APGAR SCORE, 2017 (Row Percentage)	39

II Characteristics of Live Births

(1) Sex Ratio

Table 2.1	Sex Ratio of Live Births by Live Birth Order, 2017	40
Table 2.2	Sex Ratio of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2017...	41
Table 2.3	Sex Ratio of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2017	42
Table 2.4	Sex Ratio of Live Births by Age of the Parturient, 2017.....	43
Table 2.5	Sex Ratio of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2017.....	44

(2) Birth Weight

Table 3.1	Birth Weight of Live Births by Live Birth Order, 2017.....	45
Table 3.2	Birth Weight of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2017.....	46
Table 3.3	Birth Weight of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2017.....	47
Table 3.4	Birth Weight of Live Births by Age of the Parturient, 2017.....	48
Table 3.5	Birth Weight of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2017...	49
Table 3.6	Birth Weight of Live Births by Method of Delivery, 2017.....	50

(3) Weeks of Pregnancy

Table 4.1	Weeks of Pregnancy of Live Births by Live Birth Order, 2017	51
Table 4.2	Weeks of Pregnancy of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2017	52
Table 4.3	Weeks of Pregnancy of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2017	53
Table 4.4	Weeks of Pregnancy of Live Births by Age of the Parturient, 2017.....	54
Table 4.5	Weeks of Pregnancy of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2017.....	55
Table 4.6	Weeks of Pregnancy of Live Births by Method of Delivery, 2017.....	56

(4) Presence of Birth Defects

Table 5.1	Presence of Birth Defects of Live Births by Live Birth Order, 2017	57
Table 5.2	Presence of Birth Defects of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2017.....	58
Table 5.3	Presence of Birth Defects of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2017.....	59
Table 5.4	Presence of Birth Defects of Live Births by Age of the Parturient, 2017.....	60
Table 5.5	Presence of Birth Defects of Live Births by Birth Delivery Place and Medical Professional, 2017.....	61

Table 5.6	Presence of Birth Defects of Live Births by Method of Delivery, 2017	62
-----------	--	----

(5) Types of Birth Defects

Table 6.1	Types of Birth Defects of Live Births by City/County (Current Residence of the Parturient), 2017.....	63
Table 6.2	Types of Birth Defects of Live Births by City/County (Registered Domicile of the Spouse of the Parturient), 2017.....	64

III Original Nationality of the Parturient

Table 7.1	Age of the Parturient of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2017.....	65
Table 7.2	Method of Delivery of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2017.....	66
Table 7.3	Sex Ratio of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2017.....	67
Table 7.4	Birth Weight of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2017	68
Table 7.5	Weeks of Pregnancy of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2017 ...	69
Table 7.6	Presence of Birth Defects of Live Births by Original Nationality of the Parturient, 2017	70

Part 2 Annual National Statistics

Table 8.1	Sex Ratio of Live Births, 2004-2017.....	71
Table 8.2	Live Births by Birth Weight, 2004-2017	72
Table 8.3	Live Births by Weeks of Pregnancy, 2004-2017	73
Table 8.4	Live Births Presence of Birth Defects, 2004-2017	74
Table 8.5	Live Births by Type of Birth Defects, 2004-2017	75
Table 8.6	Original Nationality of the Parturient, 2004-2017.....	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 106 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、106 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 197,322 人。由出生月份觀察，以十月份共 18,313 人，占 9.28%，為最多；一月份共 17,335 人，占 8.79%，次之；八月份共 16,830 人，占 8.53%，居第三位。出生數最少之出生月份為四月份共 15,169 人，占 7.69% (表 1.1a)。

在總通報人數 197,322 人中，有 98.88% 為活產，其餘 1.12% 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(1.39%)及六月份(1.35%) (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 34,338 人，其中活產人數占 98.93%，死產人數占 1.07%；(2)臺中市共 26,068 人，其中活產人數占 98.87%，死產人數占 1.13%；(3)桃園市共 22,575 人，其中活產人數占 98.71%，死產人數占 1.29%。

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基隆市(1.62%)，其次為嘉義縣(1.58%)、新竹市(1.51%)。另連江縣出生通報人數僅 62 人，均為活產。而金門縣通報 773 人，死產為 0.52%，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 31,010 人，活產人數占 98.94%，死產人數占 1.06%；(2)臺北市共 25,378 人，活產人數占 98.93%，死產人數占 1.07%；(3)臺中市共 25,222 人，活產人數占 98.84%，死產人數占 1.16%。

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 119 人；(2)澎湖縣共 957 人；(3)金門縣共 1,421 人。

產婦戶籍地縣市別中，在死產數比例上，以基隆市(1.67%)、澎湖縣(1.67%)及新竹市(1.48%)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 29,873 人，活產人數占 98.96%，死產人數占 1.04%；(2)臺中市共 24,918 人，活產人數占 98.92%，死產人數占 1.08%；(3)臺北市共 24,125 人，活產人數占 98.91%，死產人數占 1.09%。

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 140 人，均為活產；(2)澎湖縣共 958 人，活產人數占 98.75%，死產人數占 1.25%；(3)金門縣共 1,353 人，活產人數占 99.04%，死產人數占 0.96%。

產婦配偶戶籍地縣市別中，在死產數比例上，以新竹市(1.64%)、基隆市(1.55%)、苗栗縣(1.40%)等縣市較高，而以連江縣無死產最低，花蓮縣之 0.82%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 30,814 人，活產人數占 98.63%，死產人數占 1.37%；(2)臺中市共 28,235 人，活產人數占 98.81%，死產人數占 1.19%；(3)新北市共 26,079 人，活產人數占 99.27%，死產人數占 0.73%。

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 10 人，均為活產；(2)澎湖縣共 428 人，活產人數占 99.07%，死產人數占 0.93%；(3)金門縣共 485 人，活產人數占 99.79%，死產人數占 0.21%。

死產數比例，則以基隆市(1.47%)、桃園市(1.41%)及臺北市(1.37%)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 185,280 人(占 93.90%)，非本國籍產婦所生者為 12,040 人，其中最多的是大陸(含港澳)籍產婦所生者共 5,463 人，占通報數的 2.77%；其次則為越南籍產婦所生者共 3,953 人，占全部通報數的 2.00%；印尼籍產婦所生者共 929 人，占 0.47%；其他外籍產婦所生者共 1,695 人，占 0.86%。

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 3.79%，其次則為花蓮縣，占 3.85%；最多的則為連江縣 19.35%，金門縣 10.35%及雲林縣 8.28%。(2)大陸(含港澳)籍產婦比例最高的是金門縣 8.54%，連江縣 6.45%及基隆市 3.56%。(3)越南籍產婦的比例最高的是連江縣 11.29%，雲林縣 3.62%及嘉義縣 3.37%。(4)印尼籍產婦比例最高的是苗栗縣 1.21%及雲林縣 1.01%。

(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 74,532 人，占總通報人數 37.77%；(2) 35-39 歲產婦所生者 48,728 人，占總通報人數 24.69%；(3)25-29 歲產婦所生者 46,078 人，占總通報人數 23.35%。另外，由未滿 20 歲產婦所生的有 2,794 人，占總通報人數的 1.42%，而由 35 歲以上的高齡產婦所生的合計有 57,489 人，占總通報人數的 29.13% (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 45-49 歲產婦中最高，為 3.64%，相較總通報數之死產比例 1.12%高許多。其次為 50 歲以上產婦，占 2.70%，再其次為未滿 20 歲產婦之 2.58%及 40-44 歲產婦之 2.03% (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 185,280 人，占總通報數 93.90%。外籍產婦所生者為 12,040 人，占總通報人數 6.10%。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 5,463 人，占總通報人

數 2.77%；(2)越南籍產婦所生者共 3,953 人，占總通報人數 2.00%；(3)印尼籍產婦所生者共 929 人，占總通報人數 0.47%。除上述所提之外籍產婦外，其他外籍產婦所生者共 1,695 人，占總通報人數的 0.86%。另外各產婦原始國籍所生之活產及死產人數占總活產及死產人數的比例多寡順序與上述相同 (表 1.8a)。

本國籍產婦所生之死產數占其總通報人數比例(1.13%)比外籍產婦所生之死產數占其總通報人數比例(0.96%)高。此外，為外籍產婦所生之死產比例以馬來西亞籍較高，達 2.11% (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 141,745 人，占總通報數 71.83%；(2)診所共 55,224 人，占總通報數 27.99%；(3)助產所、自宅或其他地方生產者共 353 人，占總通報數 0.18%。接生者中，為醫師接生者，共 197,030 人，占總通報數 99.85% (表 1.9a)。

此外，出生場所為自宅者，其死產數占其總通報數比例為 2.21%，為出生場所類別中最高者(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 109,945 人，占總通報數 55.72%；(2)第一次剖腹產，共 41,176 人，占總通報數 20.87%；(3)有剖腹產史之剖腹產，共 27,847 人，占總通報數 14.11%。另採自然產方式生產者占總通報數 65.02%，採剖腹產方式生產者占總通報數 34.98% (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(5.67%)最高，其次則為陰道產鉗生產(3.71%) (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 173,962 人，占總通報數 88.16%；(2)1500-2499 公克者共 17,093 人，占總通報數 8.66%；(3) <1500 克者共 3,667 人，占總通報數 1.86%。另出生體重 ≥4000 公克之新生兒有 2,600 人，占總通報人數之 1.32% (表 1.11a)。

至於死產數於各出生體重所占比例，在<1500 公克中達 50.86%；在 1500-2499 公克中，占 1.18%。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 87,835 人，占總通報數 44.51%；(2) 39-40 週者共 85,492 人，占總通報數 43.33%；(3) 未滿 37 週者共 20,964 人，占總通報數 10.62% (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 9.80% 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 196,277 人(99.47%)；有缺陷者，共 1,045 人(0.53%) (表 1.13a)。

至於死產的比例，有先天缺陷之死產比例為 38.28%，而無先天缺陷者中，則占 0.92% (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 6,915 人，占總通報人數的 3.50%。在 6,915 人中，2,206 人(31.90%)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 3,093 人，占總通報人數的 1.57%。在 3,093 人中有 2,206 人(71.32%) 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

(109.83)，第三胎(108.79)，第二胎(108.14)，第一胎(106.93)。

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澎湖縣(125.94)，連江縣(121.43)，金門縣(114.80)。

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(129.51)，澎湖縣(122.07)，臺東縣(115.80)。

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(140.00)，產婦年齡 45-49 歲(121.94)，產婦年齡 25-29 歲(108.84)。

依出生場所(表 2.5)呈現，活產性比例較高者依序為診所(107.83)及醫院(107.61)。

(二)出生體重

依活產胎次(表 3.1)所示，總通報活產數為 195,113 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(14.74%)，其次為第三胎(10.50%)。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(2.24%)，其次為第三胎(1.90%)。

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(11.13%)，其次為臺東縣(11.00%)及新竹縣(10.38%)。

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臺東縣(11.35%)，其次為南投縣(11.09%)及新竹縣(10.29%)。

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(47.22%)，其次為產婦年齡 45-49 歲者(24.13%)。

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(22.64%)，其次為在醫院生產者(10.85%)。(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 19.07%，其次為有剖腹產史之陰道生產出生體重小於 2500 公克者占 18.96%。

(三)懷孕週數

總活產通報數之 195,113 人中，懷孕週數未滿 37 週之早產兒占 9.69%，而懷孕週數在 42 週或以上的比例占 0.04% (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(18.49%)，次為第三胎(13.05%)，再次為第二胎(10.48%)，最低的是第一胎(8.01%)。

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(11.88%)，次為連江縣(11.29%)，再次為新竹縣(11.22%)。最低的是金門縣(7.15%)，次低者為宜蘭縣(7.64%)。

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(11.91%)，次為新竹縣(11.17%)，再次為南投縣(11.04%)。最低的是澎湖縣(8.25%)，次低者為宜蘭縣(8.41%)。

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 47.22%，次為 45-49 歲產婦所生者，占 28.20%，再其次則為 40-44 歲產婦所生者占 14.32%及 35-39 歲產婦所生者占 11.94%。

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 19.25% (其他場所出生者 21.88% 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 9.68% 較高。(其他接生者 27.27% 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 19.23%，次者為第一次剖腹產所生者占 18.86%，再次為有剖腹產史之剖腹產所生者占 11.59%。

(四)有無先天缺陷

就總活產通報數之 195,113 人中，有先天缺陷者占 0.33%。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 0.43% 最高，次為第三胎及第一胎之 0.35%，最低為第二胎之 0.30%。

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 0.65%最高，次為宜蘭縣 0.58%，再次為屏東縣的 0.56%。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 0.13%。

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屏東縣 0.58%最高，次為雲林縣及臺東縣 0.56%。最低的是連江縣之活產新生兒均無先天缺陷，次低的是基隆市 0.08%，再次為臺南市 0.18%。

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 45-49 歲者最高占 0.58%，次為產婦年齡 40-44 歲者占 0.40%，再次為 20-24 歲者占 0.38%。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、30-34 歲及 35-39 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 0.75%，次為醫院 0.41% (其他場所出生者不計)。按接生者身分區分，醫師及助產師(士)接生者有先天缺陷之百分比分別為 0.33%和 0.73%。

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 0.53%，次為第一次剖腹產所生者占 0.44%，再次為有陰道生產所生者占 0.31%。

(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 37.98%，次為 35-39 歲產婦所生者占 24.85%，再次為 25-29 歲產婦所生者占 23.12%。就外籍產婦來看，最高為 30-34 歲產婦所生者占 35.59%，次為 25-29 歲產婦所生者占 27.84%，再次為 35-39 歲產婦所生者占 21.48%。

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，其中馬來西亞籍產婦為 43.01%、緬甸籍產婦為 42.04%、大陸(含港澳)籍產婦為 38.14%。此外產婦年齡未滿 20 歲者，以越南籍最高，占 1.46%。相對的，35 歲以上產婦所生者，外籍產婦則以柬埔寨籍 61.54% 最高，次為緬甸籍的 40.76%，再次為泰國籍的 37.41%。

(二)生產方式(表 7.2)

生產方式中，採陰道生產方式生產之比例，外籍產婦(66.40%)較本國籍產婦(64.68%)高。採第一次剖腹產方式生產之比例，本國籍產婦(21.08%)較外籍產婦(19.82%)高。有剖腹產史之剖腹產方式之比例，亦為本國籍產婦(14.25%)較外籍產婦(13.79%)高。另外籍產婦中，不論國籍別，多採陰道生產方式生產，其中柬埔寨籍產婦占 78.21%、印尼籍產婦占 72.19%、馬來西亞籍產婦占 70.43%、越南籍產婦占 68.99%、緬甸籍產婦占 65.61%、菲律賓籍產婦占 64.85%、大陸(含港澳)籍產婦占 63.03%、泰國籍產婦之陰道生產比例占 59.18%。(其他外籍產婦占 70.89%)。

(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 107.67，外籍產婦所生之新生兒性比例為 107.09。

(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 9.76%，高於所有外籍產婦合計的 6.89%。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泰國籍產婦的 9.52% 最高，其次依序為菲律賓籍產婦 8.39%，馬來西亞籍產婦 8.06%，柬埔寨籍產婦 7.69%，緬甸籍產婦 7.64%，印尼籍產婦 7.63%，大陸(含港澳)籍產婦 7.03% 及越南籍產婦 6.39%。(其他外籍產婦 5.43%)。

(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 9.77%，高於所有外籍產婦合計的 8.43%。如將外籍產婦按國籍別區分，則其出生早產兒百分比由高而低排列，以柬埔寨籍產婦 10.26% 最高，次為印尼籍產婦 10.03%，再次為泰國籍產婦及菲律賓籍產婦的 9.52%，大陸(含港澳)籍產婦 8.62%，越南籍產婦 8.51%，緬甸籍產婦 5.73%，最低的為馬來西

亞籍產婦 3.23%。(其他外籍產婦 5.13%)。

(六)有無先天缺陷(表 7.6)

有無先天缺陷中，本國籍產婦與非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均為 0.33%。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，則以馬來西亞籍產婦 0.54% 最高，其次依序為印尼籍產婦 0.44%，大陸(含港澳)籍產婦 0.41%，越南籍產婦 0.28%，菲律賓籍產婦 0.23%，泰國籍產婦、柬埔寨籍產婦、緬甸籍產婦及其他外籍產婦所生之新生兒均無醫學上初步所見之先天缺陷。

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。104 年之活產新生兒性比例上升至 108.35，105 年之活產新生兒性比例則為 107.64，106 年之活產新生兒性比例則微幅下降至 107.63。。

(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%-9.6%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 8.4-9.8%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 106 年的 6.11%；其中越南籍產婦所生者下降最多，由 93 年的 6.13%，下降為 106 年的 2.01%。

Summary of Statistics

This annual report is composed of two parts: The Statistics of Birth Reporting System 2017 and Annual National Statistics (Live Births). The Statistics of Birth Reporting System 2017 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 2017

(1) Births by Month of Birth

The total number of birth reporting of the Year 2017 reached 197,322, including all the live and still births. The following three months scored the highest numbers of births: 18,313 in October, which was 9.28% of all; 17,335 in January, 8.79%; 16,830 in August, 8.53%. The least number of births fell in April, totaling 15,169, which was 7.69% of all. (**Table 1.1a**)

Among the total 197,322 births reported, 1.12% births were still births, and the rest 98.88% were live births. In terms of the percentage of still births in the total births by month, July (1.39%) and June(1.35%) 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) 34,338 births were in New Taipei City, 98.93% live births, 1.07% still births; (2) 26,068 in Taichung City, 98.87% live births, 1.13% still births; (3) 22,575 in Taipei City, 98.71% live births, 1.29% 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 Keelung City (1.62%), followed by Chiai County (1.58%), and Hsinchu City (1.51%). In addition, a mere 62 births were notified from Lianjiang County, all of them were live births, whereas Kinmen County notified 773 births, and only 0.52% of them 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) 31,010 in New Taipei City, 98.94% live births, 1.06% still births; (2) 25,378 in Taipei City, 98.93% live births, 1.07% still births; (3) 25,222 in Taichung City, live births 98.84%, still births 1.16%.

In the same analysis, the lowest figures of births were in the following places: (1) 119 in Lianjiang County; (2) 957 in Penghu County; (3) 1,421 in Kinmen County.

The highest ratio of still births fell in Keelung City (1.67%) and Penghu County (1.67%), followed by Hsinchu City (1.48%).

(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) 29,873 in New Taipei City, live births 98.96%, still births 1.04%; (2) 24,918 in Taichung City, live births 98.92%, still births 1.08%; (3) 24,125 in Taipei City, live births 98.91%, still births 1.09%.

In the same analysis, the lowest figures were in the following three places: (1) 140 in Lianjiang County, all of them were live births; (2) 958 in Penghu County, live births 98.75%, still births 1.25%; (3) 1,353 in Kinmen County, live births 99.04%, still births 0.96%.

In terms of the ratio of still births, Hsinchu County (1.64%), Keelung City (1.55%), Miaoli County (1.40%) had higher figures, whereas Lianjiang County marked the lowest (all of them were live births), and the second to the lowest was Hualien County (0.82%).

(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) 30,814 in Taipei City, live births 98.63%, still

births 1.37%; (2) 28,235 in Taichung City, live births 98.81%, still births 1.19%; (3) 26,079 in New Taipei City, live births 99.27%, still births 0.73%.

In the same analysis, the lowest figures were in the following order: (1) 10 in Lianjiang County, all of them were live births; (2) 428 in Penghu County, live births 99.07%, still births 0.93%; (3) 485 in Kinmen County, live births 99.79%, still births 0.21%.

In terms of the ratio of still births, Keelung City (1.47%), Taoyuan City (1.41%), and Taipei City (1.37%) 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 2017, a total of 185,280 (93.90%) were born by the parturient of the ROC nationality. The other 12,040 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, 5,463 births (2.77%) and 3,953 births (2.00%) respectively, followed by 929 births by Indonesian citizens (0.47%), and 1,695 by other nationalities (0.86%).

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 3.79% of the births in that city, followed by Hualien County, 3.85%. The highest ratios were found in Lianjiang County (19.35%), Kinmen County (10.35%), and Yunlin County (8.28%); (2) Among the parturient from Mainland China (including those from HK and Macao), most of them were in Kinmen County (8.54%) and Lianjiang County (6.45%), followed by Keelung City (3.56%), the third largest; (3) For the Vietnamese parturient, the following places had the highest ratios of their presence: Lianjiang County (11.29%), Yunlin County (3.62%), and Chiai County (3.37%); (4) For the Indonesian parturient, the following places had the highest ratios of their presence: Miaoli County (1.21%), and Yunlin County (1.01%).

(7) Births by Age of the Parturient

In terms of age of the parturient, birth numbers were distributed as follows: (1) 74,532 were born by the parturient age 30-34, 37.77% of all births; (2) 48,728 by age 35-39, 24.69%; (3) 46,078 by age 25-29, 23.35%. Besides, 2,794 births were born by the parturient below 20 years of age, 1.42% of all births; 57,489 by those older than 35 years of age, 29.13%. Rankings of ratios of live births and still births in different age brackets remained the same as above. **(Table 1.7a)**

When we look at each age bracket of the parturient, age bracket 45-49 had the

highest ratio of still births (3.64%), a lot higher than the average 1.12% of all births. Those age bracket ≥ 50 had the second highest percentage of still births (2.70%), followed by those under 20 years of age (2.58%) and age bracket 40-44 (2.03%). (Table 1.7b)

(8) Births by Original Nationality of the Parturient

In terms of original nationality of the parturient, 185,280 were born by the ROC parturient, 93.90% of all births; 12,040 were born by foreign national parturient, 6.10%. The highest numbers of births by the foreign parturient were ranked as follows: (1) 5,463 births by Mainland China (including those from HK and Macao) citizens, 2.77% of all births; (2) 3,953 by Vietnam citizens, 2.00% of all; (3) 929 births by Indonesian citizens, 0.47% of all. The rest 1,695 births were by the parturient of other nationalities, 0.86%. In addition, ratios of live births and still births by the parturient of different nationalities were ranked in the same order as above. (Table 1.8a)

The ratio of still births to the total births by the ROC parturient (1.13%) was higher than that by the foreign parturient (0.96%). Moreover, the Malaysia parturient had 2.11% 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) 141,745 births were delivered in hospitals, 71.83% of all births; (2) 55,224 births were delivered in clinics, 27.99% of all births; (3) 353 births (0.18%) at the midwifery clinics, home of the parturient, and others. Among medical professionals delivering the newborn, 197,030 births were delivered by physicians, contributing to 99.85% of all. (Table 1.9a)

Birth delivery at home of the parturient had the highest still birth ratio of 2.21%, the highest among all the birth delivery place (without giving consideration to the 1.54% 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) 109,945 births by vaginal delivery, 55.72% of all; (2) 41,176 births by primary cesarean section, 20.87%; (3) 27,847 births by repeat cesarean section, 14.11%. All in all, 65.02% of births were delivered through spontaneous delivery, and 34.98% by cesarean section. (Table 1.10a)

In terms of still birth ratio, vaginal birth after cesarean had the highest

percentage (5.67%), followed by forceps delivery (3.71%). **(Table 1.10b)**

(11) Births by Birth Weight

The births were distributed in the following weight ranges: (1) 173,962 births had a weight between 2500-3999 grams, 88.16% of all births; (2) 17,093 births between 1500-2499 grams, 8.66%; (3) 3,667 births weighed less than 1500 grams, 1.86%. Besides, 2,600 births weighed more than 4000 grams, 1.32% of all births. **(Table 1.11a)**

When we look at the ratio of still births in each weight range, 50.86% of those under 1500 grams were still births; 1.18% 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) 87,835 births had a length of pregnancy of 37-38 weeks, 44.51% of all births; (2) 85,492 births had a length of pregnancy of 39-40 weeks, 43.33% of all births; (3) 20,964 births less than 37 weeks, 10.62%. **(Table 1.12a)**

As for the ratio of still births, 9.80% 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 196,277, were not born with any birth defect (99.47%), whereas 1,045 births had at least one birth defect (0.53%). **(Table 1.13a)**

As for the ratio of still births, 38.28% of births with at least one birth defect were still births, whereas 0.92% of births without any birth defect were still births. **(Table 1.13b)**

(14) Births by First Minute APGAR SCORE

In all the births, 6,915 births or 3.50% of them had a First Minute Apgar Score lower than 7, among them 2,206 births or 31.90% were still births. **(Table 1.14a and Table 1.14b)**

(15) Births by Fifth Minute APGAR SCORE

In all the births, 3,093 births or 1.57% of them had a Fifth Minute Apgar Score lower than 7, among them 2,206 or 71.32% 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 (109.83), followed by the third live birth (108.79), the second (108.14), and the first (106.93).

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: Penghu County (125.64), Lianjiang County (121.43), and Kinmen County (114.80).

In terms of the registered domicile of the spouse of the parturient (**Table 2.3**), the top three highest sex ratios were Lianjiang County (129.51), Penghu County (122.07), and Taitung County (115.80).

When we look at age of the parturient (**Table 2.4**), those age ≥ 50 had the highest sex ratio (140.00), followed by those age 45-49 (121.94), and age 25-29 (108.84).

In terms of the birth delivery place (**Table 2.5**), the highest sex ratio was in clinics (107.83), followed by hospitals (107.61).

(2) Birth Weight

In birth weight of live births by live birth order (**Table 3.1**), among the total 195,113 live births, in weight groups less than 2500 grams, the fourth birth order and above had the highest ratio (14.74%), followed by the third birth order (10.05%). In the weight group not less than 4000 grams, the fourth birth order and above had the highest ratio (2.24%), followed by the third birth order (1.90%).

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 (11.13%), followed by Taitung County (11.00%) and Hsinchu County (10.38%).

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 Taitung County (11.35%), followed by Nantou County (11.09%) and Hsinchu County (10.29%).

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 (47.22%), followed by those between 45-49 years old (24.13%).

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 (22.64%), followed by the hospitals (10.85%).(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 (19.07%), followed by vaginal birth after cesarean (18.96%).

(3) Weeks of Pregnancy

Among the total 195,113 live births, 9.796% of them had a pregnancy less than 37 weeks whereas 0.04% 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 (18.49%), followed by the third (13.05%), the second (10.48%), and the first (8.01%). (**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 (11.88%), followed by Lianjiang County (11.29%), and Hsinchu County (11.22%). The lowest percentage fell in Kinmen County (7.15%), and the second to the lowest was Ilan County (7.64%).

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 (11.91%), followed by Hsinchu County (11.17%) and Nantou County (11.04%). The lowest percentage fell in Penghu County (8.25%), and the second to the lowest was Ilan County (8.41%).

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 (47.22%), followed by age 45-49 (28.20%), age 40-44 (14.32%), and age 35-39 (11.94%).

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 (19.25%), without giving consideration to the 21.88% in the category of “Others”. In terms of types of medical professional (**Table 4.5**), 9.68% of births whose pregnancy was less than 37 weeks were delivered by physicians, which was the higher percentage. (without giving consideration to the 27.27% 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 19.23%, followed by primary cesarean section (18.86%), and repeat cesarean section (11.59%).

(4) Presence of Birth Defects

Among the 195,113 live births, 0.33% 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 (0.43%), followed by the third birth and the first birth (0.35%), and the least likelihood was the second birth (0.30%).

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 (0.65%), followed by Ilan County (0.58%), and Pingtung County (0.56%). The lowest percentage was found in Lianjiang County (0.00%), second to the lowest in Kinmen County (0.13%).

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 Pingtung County (0.58%), followed by Yunlin County and Taitung County (0.56%). The lowest percentage was found in Lianjiang County (0.00%), second to the lowest in Keelung City (0.08%) and Tainan City (0.18%).

As for the age of the parturient (**Table 5.4**), those in the age bracket 45-49 were most likely to give birth with at least a birth defect (0.58%), followed by age bracket 40-44 (0.40%) and those 20-24 (0.38%). The parturient age not less than 50 years of age had no births with a birth defect, and age bracket 25-29, 30-34 and 35-39 (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 (0.75%), followed by in hospitals (0.41%). (without giving consideration in the category of “Others”). The percentages of live births with a birth defect were 0.33% for those delivered by physicians and 0.73% for those by midwives.

In the method of birth delivery (**Table 5.6**), among births with a birth defect, vaginal birth after cesarean (0.53%) had the highest percentage, followed by primary cesarean section (0.44%), and vaginal delivery (0.31%).

(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, 37.98% were by the parturient in the age group 30-34, 24.85% by age 35-39, and 23.12% by age 25-29. As for the births born by the foreign national parturient, 35.59% were by the parturient age 30-34, followed by age 25-29 (27.84%), age 35-39 (21.48%).

For the original nationality of parturient, the following nationalities had a high percentage of birth in the 30-34 age group: Malaysia (43.01%), Myanmar(42.04%), and Mainland China (including HK, Macao) (38.14%). As for the parturient younger than 20 years of age, the Vietnam had the highest ratio of 1.46%. By contrast, the following nationalities had higher percentages of the parturient over 35 years of age: Cambodia (61.54%), Myanmar (40.76%), and Thailand (37.41%).

(2) Method of Birth Delivery (Table 7.2)

The foreign national parturient (66.40%) had a higher percentage of vaginal delivery than the ROC parturient (64.68%). As for the primary cesarean section, the ROC parturient (21.08%) had a higher ratio than their foreign national parturient counterparts (19.82%). It was the same with repeat cesarean section; the ROC parturient (14.25%) had a higher ratio than their foreign national parturient counterparts (13.79%). Most of the foreign national parturient had a high percentage of vaginal delivery regardless of nationality: Cambodia (78.21%), Indonesia (72.19%), Malaysia (70.43%), Vietnam (68.99%), Myanmar (65.61%), Philippines (64.85%), Mainland China (including HK, Macao) (63.03%), and Thailand (59.18%).(70.89% of other nationalities).

(3) Sex Ratio (Table 7.3)

Sex ratio of births born by the ROC parturient was 107.67, whereas that by the foreign national parturient was 107.09.

(4) Birth Weight (Table 7.4)

Among the births delivered by the ROC parturient, 9.76% weighed less than 2500 grams, higher than the percentage of 6.89% by all of the foreign national parturient. When we look at the original nationality of parturient, the Thailand marked the highest percentage of lower weight births (9.52%), followed by 8.39% of Philippines, 8.06% of Malaysia, 7.69% of Cambodia, 7.64% of Myanmar, 7.63% of Indonesia, 7.03% of Mainland China (including HK, Macao) and 6.39% of Vietnam. (5.43% of other nationalities).

(5) Weeks of Pregnancy (Table 7.5)

Among the births delivered by the ROC parturient, 9.77% of them had a pregnancy shorter than 37 weeks, higher than the percentage of 8.43% 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: 10.26% of the Cambodia parturient, 10.03% of the Indonesia parturient, 9.52% of the Thailand parturient and Philippines parturient, 8.62% of the Mainland China (including HK, Macao) parturient, 8.51% of the Vietnam parturient, 5.73% of the Myanmar parturient, with the lowest of 3.23% of the Malaysia parturient (5.13% of other nationalities).

(6) Birth Defects (Table 7.6)

Among the births delivered by the ROC parturient, 0.33% of them had at least a birth defect, which was the same with the percentages of 0.33% 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: 0.54% by Malaysia, 0.44% by Indonesia, 0.41% by Mainland China (including HK, Macao), 0.28% by Vietnam, 0.23% by Philippines. There is no birth defect among the births delivered by the Thailand, Cambodia, Myanmar and other nationalities parturient.

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, 107.64 in 2016 and 107.63 in 2017.

(2) Birth Weight (Table 8.2)

Live births with birth weights less than 2500 grams consisted of 7.3-9.6% 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 8.4-9.8% 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 6.11% in 2017 over the years, and the percentage of live births born by Vietnamese nationality declined from 6.13% in 2004 to 2.01% in 2017.

統計表

Tables of Statistics

表1.1a 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
一月	January	17,335	8.79	17,167	8.80	168	7.61
二月	February	15,533	7.87	15,378	7.88	155	7.02
三月	March	16,604	8.41	16,430	8.42	174	7.88
四月	April	15,169	7.69	14,984	7.68	185	8.38
五月	May	15,768	7.99	15,604	8.00	164	7.43
六月	June	15,602	7.91	15,391	7.89	211	9.56
七月	July	16,149	8.18	15,925	8.16	224	10.15
八月	August	16,830	8.53	16,626	8.52	204	9.24
九月	September	16,587	8.41	16,398	8.40	189	8.56
十月	October	18,313	9.28	18,132	9.29	181	8.20
十一月	November	16,762	8.49	16,578	8.50	184	8.34
十二月	December	16,670	8.45	16,502	8.46	168	7.61

表1.1b 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
一月	January	17,335	100.00	17,167	99.03	168	0.97
二月	February	15,533	100.00	15,378	99.00	155	1.00
三月	March	16,604	100.00	16,430	98.95	174	1.05
四月	April	15,169	100.00	14,984	98.78	185	1.22
五月	May	15,768	100.00	15,604	98.96	164	1.04
六月	June	15,602	100.00	15,391	98.65	211	1.35
七月	July	16,149	100.00	15,925	98.61	224	1.39
八月	August	16,830	100.00	16,626	98.79	204	1.21
九月	September	16,587	100.00	16,398	98.86	189	1.14
十月	October	18,313	100.00	18,132	99.01	181	0.99
十一月	November	16,762	100.00	16,578	98.90	184	1.10
十二月	December	16,670	100.00	16,502	98.99	168	1.01

表1.2 民國106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), 2017

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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
臺北市	Taipei City	22,325	100.00	22,099	98.99	226	1.01
新北市	New Taipei City	34,338	100.00	33,969	98.93	369	1.07
桃園市	Taoyuan City	22,575	100.00	22,283	98.71	292	1.29
臺中市	Taichung City	26,068	100.00	25,774	98.87	294	1.13
原臺中市	Former Taichung City	10,779	100.00	10,672	99.01	107	0.99
原臺中縣	Former Taichung County	15,289	100.00	15,102	98.78	187	1.22
臺南市	Tainan City	14,757	100.00	14,585	98.83	172	1.17
原臺南市	Former Tainan City	6,156	100.00	6,083	98.81	73	1.19
原臺南縣	Former Tainan County	8,601	100.00	8,502	98.85	99	1.15
高雄市	Kaohsiung City	21,239	100.00	21,049	99.11	190	0.89
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,307	100.00	11,203	99.08	104	0.92
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,932	100.00	9,846	99.13	86	0.87
基隆市	Keelung City	2,218	100.00	2,182	98.38	36	1.62
新竹市	Hsinchu City	4,822	100.00	4,749	98.49	73	1.51
嘉義市	Chiai City	1,879	100.00	1,863	99.15	16	0.85
新竹縣	Hsinchu County	6,012	100.00	5,937	98.75	75	1.25
苗栗縣	Miaoli County	4,387	100.00	4,326	98.61	61	1.39
彰化縣	Changhua County	11,002	100.00	10,894	99.02	108	0.98
南投縣	Nantou County	3,437	100.00	3,395	98.78	42	1.22
雲林縣	Yunlin County	4,672	100.00	4,618	98.84	54	1.16
嘉義縣	Chiai County	3,351	100.00	3,298	98.42	53	1.58
屏東縣	Pingtung County	5,411	100.00	5,354	98.95	57	1.05
宜蘭縣	Ilan County	3,309	100.00	3,274	98.94	35	1.06
花蓮縣	Hualien County	2,491	100.00	2,472	99.24	19	0.76
臺東縣	Taitung County	1,503	100.00	1,482	98.60	21	1.40
澎湖縣	Penghu County	670	100.00	662	98.81	8	1.19
金門縣	Kinmen County	773	100.00	769	99.48	4	0.52
連江縣	Lianjiang County	62	100.00	62	100.00	0	0.00
其他	Others	21	100.00	19	90.48	2	9.52

表1.3 民國106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), 2017

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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
臺北市	Taipei City	25,378	100.00	25,107	98.93	271	1.07
新北市	New Taipei City	31,010	100.00	30,680	98.94	330	1.06
桃園市	Taoyuan City	23,316	100.00	23,024	98.75	292	1.25
臺中市	Taichung City	25,222	100.00	24,929	98.84	293	1.16
原臺中市	Former Taichung City	10,086	100.00	9,975	98.90	111	1.10
原臺中縣	Former Taichung County	15,136	100.00	14,954	98.80	182	1.20
臺南市	Tainan City	14,489	100.00	14,324	98.86	165	1.14
原臺南市	Former Tainan City	5,936	100.00	5,863	98.77	73	1.23
原臺南縣	Former Tainan County	8,553	100.00	8,461	98.92	92	1.08
高雄市	Kaohsiung City	21,190	100.00	21,001	99.11	189	0.89
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,209	100.00	11,107	99.09	102	0.91
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,981	100.00	9,894	99.13	87	0.87
基隆市	Keelung City	2,093	100.00	2,058	98.33	35	1.67
新竹市	Hsinchu City	4,255	100.00	4,192	98.52	63	1.48
嘉義市	Chiai City	1,863	100.00	1,846	99.09	17	0.91
新竹縣	Hsinchu County	5,130	100.00	5,070	98.83	60	1.17
苗栗縣	Miaoli County	4,363	100.00	4,310	98.79	53	1.21
彰化縣	Changhua County	11,676	100.00	11,561	99.02	115	0.98
南投縣	Nantou County	3,452	100.00	3,408	98.73	44	1.27
雲林縣	Yunlin County	4,815	100.00	4,756	98.77	59	1.23
嘉義縣	Chiai County	3,221	100.00	3,174	98.54	47	1.46
屏東縣	Pingtung County	5,528	100.00	5,470	98.95	58	1.05
宜蘭縣	Ilan County	3,423	100.00	3,383	98.83	40	1.17
花蓮縣	Hualien County	2,578	100.00	2,554	99.07	24	0.93
臺東縣	Taitung County	1,642	100.00	1,620	98.66	22	1.34
澎湖縣	Penghu County	957	100.00	941	98.33	16	1.67
金門縣	Kinmen County	1,421	100.00	1,410	99.23	11	0.77
連江縣	Lianjiang County	119	100.00	119	100.00	0	0.00
其他	Others	181	100.00	178	98.34	3	1.66

表1.4 民國106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), 2017

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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
臺北市	Taipei City	24,125	100.00	23,862	98.91	263	1.09
新北市	New Taipei City	29,873	100.00	29,561	98.96	312	1.04
桃園市	Taoyuan City	22,440	100.00	22,155	98.73	285	1.27
臺中市	Taichung City	24,918	100.00	24,648	98.92	270	1.08
原臺中市	Former Taichung City	9,698	100.00	9,607	99.06	91	0.94
原臺中縣	Former Taichung County	15,220	100.00	15,041	98.82	179	1.18
臺南市	Tainan City	14,788	100.00	14,614	98.82	174	1.18
原臺南市	Former Tainan City	5,929	100.00	5,859	98.82	70	1.18
原臺南縣	Former Tainan County	8,859	100.00	8,755	98.83	104	1.17
高雄市	Kaohsiung City	21,362	100.00	21,174	99.12	188	0.88
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,111	100.00	11,016	99.14	95	0.86
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,251	100.00	10,158	99.09	93	0.91
基隆市	Keelung City	2,390	100.00	2,353	98.45	37	1.55
新竹市	Hsinchu City	4,073	100.00	4,006	98.36	67	1.64
嘉義市	Chiai City	1,862	100.00	1,846	99.14	16	0.86
新竹縣	Hsinchu County	5,286	100.00	5,220	98.75	66	1.25
苗栗縣	Miaoli County	4,721	100.00	4,655	98.60	66	1.40
彰化縣	Changhua County	11,310	100.00	11,197	99.00	113	1.00
南投縣	Nantou County	4,002	100.00	3,951	98.73	51	1.27
雲林縣	Yunlin County	5,406	100.00	5,337	98.72	69	1.28
嘉義縣	Chiai County	3,788	100.00	3,737	98.65	51	1.35
屏東縣	Pingtung County	6,317	100.00	6,253	98.99	64	1.01
宜蘭縣	Ilan County	3,654	100.00	3,614	98.91	40	1.09
花蓮縣	Hualien County	2,671	100.00	2,649	99.18	22	0.82
臺東縣	Taitung County	1,814	100.00	1,789	98.62	25	1.38
澎湖縣	Penghu County	958	100.00	946	98.75	12	1.25
金門縣	Kinmen County	1,353	100.00	1,340	99.04	13	0.96
連江縣	Lianjiang County	140	100.00	140	100.00	0	0.00
其他	Others	71	100.00	68	95.77	3	4.23

表1.5 民國106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), 2017

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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
臺北市	Taipei City	30,814	100.00	30,392	98.63	422	1.37
新北市	New Taipei City	26,079	100.00	25,889	99.27	190	0.73
桃園市	Taoyuan City	21,877	100.00	21,568	98.59	309	1.41
臺中市	Taichung City	28,235	100.00	27,898	98.81	337	1.19
原臺中市	Former Taichung City	16,976	100.00	16,744	98.63	232	1.37
原臺中縣	Former Taichung County	11,259	100.00	11,154	99.07	105	0.93
臺南市	Tainan City	15,983	100.00	15,786	98.77	197	1.23
原臺南市	Former Tainan City	10,899	100.00	10,762	98.74	137	1.26
原臺南縣	Former Tainan County	5,084	100.00	5,024	98.82	60	1.18
高雄市	Kaohsiung City	22,646	100.00	22,426	99.03	220	0.97
原高雄市	Former Kaohsiung City	18,463	100.00	18,313	99.19	150	0.81
原高雄縣	Former Kaohsiung County	4,183	100.00	4,113	98.33	70	1.67
基隆市	Keelung City	2,109	100.00	2,078	98.53	31	1.47
新竹市	Hsinchu City	8,558	100.00	8,451	98.75	107	1.25
嘉義市	Chiai City	4,597	100.00	4,549	98.96	48	1.04
新竹縣	Hsinchu County	3,219	100.00	3,182	98.85	37	1.15
苗栗縣	Miaoli County	2,473	100.00	2,444	98.83	29	1.17
彰化縣	Changhua County	10,899	100.00	10,775	98.86	124	1.14
南投縣	Nantou County	2,460	100.00	2,441	99.23	19	0.77
雲林縣	Yunlin County	3,393	100.00	3,376	99.50	17	0.50
嘉義縣	Chiai County	1,773	100.00	1,749	98.65	24	1.35
屏東縣	Pingtung County	4,258	100.00	4,233	99.41	25	0.59
宜蘭縣	Ilan County	3,205	100.00	3,176	99.10	29	0.90
花蓮縣	Hualien County	2,444	100.00	2,425	99.22	19	0.78
臺東縣	Taitung County	1,377	100.00	1,359	98.69	18	1.31
澎湖縣	Penghu County	428	100.00	424	99.07	4	0.93
金門縣	Kinmen County	485	100.00	484	99.79	1	0.21
連江縣	Lianjiang County	10	100.00	10	100.00	0	0.00

表1.6 民國106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, 2017

產婦現住地 Parturient Current Residence of the	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
合計	197,320	100.00	185,280	93.90	12,040	6.10	5,463	2.77	3,953	2.00	929	0.47	1,695	0.86
臺北市	22,325	100.00	21,126	94.63	1,199	5.37	614	2.75	187	0.84	84	0.38	314	1.41
新北市	34,338	100.00	32,026	93.27	2,312	6.73	1,175	3.42	667	1.94	121	0.35	349	1.02
桃園市	22,575	100.00	20,997	93.01	1,578	6.99	651	2.88	513	2.27	182	0.81	232	1.03
臺中市	26,068	100.00	24,642	94.53	1,426	5.47	699	2.68	434	1.66	93	0.36	200	0.77
原臺中市	10,779	100.00	10,220	94.81	559	5.19	298	2.76	129	1.20	28	0.26	104	0.96
原臺中縣	15,289	100.00	14,422	94.33	867	5.67	401	2.62	305	1.99	65	0.43	96	0.63
臺南市	14,757	100.00	13,971	94.67	786	5.33	343	2.32	305	2.07	46	0.31	92	0.62
原臺南市	6,156	100.00	5,833	94.75	323	5.25	170	2.76	87	1.41	19	0.31	47	0.76
原臺南縣	8,601	100.00	8,138	94.62	463	5.38	173	2.01	218	2.53	27	0.31	45	0.52
高雄市	21,239	100.00	20,051	94.41	1,188	5.59	552	2.60	449	2.11	49	0.23	138	0.65
原高雄市	11,307	100.00	10,658	94.26	649	5.74	310	2.74	214	1.89	32	0.28	93	0.82
原高雄縣	9,932	100.00	9,393	94.57	539	5.43	242	2.44	235	2.37	17	0.17	45	0.45
基隆市	2,218	100.00	2,042	92.06	176	7.94	79	3.56	66	2.98	16	0.72	15	0.68
新竹市	4,822	100.00	4,566	94.69	256	5.31	109	2.26	58	1.20	29	0.60	60	1.24
嘉義市	1,879	100.00	1,784	94.94	95	5.06	52	2.77	32	1.70	4	0.21	7	0.37
新竹縣	6,012	100.00	5,656	94.08	356	5.92	118	1.96	121	2.01	53	0.88	64	1.06
苗栗縣	4,387	100.00	4,064	92.64	323	7.36	114	2.60	114	2.60	53	1.21	42	0.96
彰化縣	11,002	100.00	10,371	94.26	631	5.74	253	2.30	291	2.64	44	0.40	43	0.39
南投縣	3,437	100.00	3,200	93.10	237	6.90	96	2.79	100	2.91	21	0.61	20	0.58
雲林縣	4,672	100.00	4,285	91.72	387	8.28	141	3.02	169	3.62	47	1.01	30	0.64
嘉義縣	3,351	100.00	3,092	92.27	259	7.73	105	3.13	113	3.37	24	0.72	17	0.51
屏東縣	5,411	100.00	5,080	93.88	331	6.12	115	2.13	155	2.86	30	0.55	31	0.57
宜蘭縣	3,309	100.00	3,107	93.90	202	6.10	87	2.63	90	2.72	8	0.24	17	0.51
花蓮縣	2,491	100.00	2,395	96.15	96	3.85	44	1.77	29	1.16	11	0.44	12	0.48
臺東縣	1,503	100.00	1,446	96.21	57	3.79	25	1.66	21	1.40	5	0.33	6	0.40
澎湖縣	670	100.00	628	93.73	42	6.27	16	2.39	21	3.13	5	0.75	0	0.00
金門縣	773	100.00	693	89.65	80	10.35	66	8.54	10	1.29	1	0.13	3	0.39
連江縣	62	100.00	50	80.65	12	19.35	4	6.45	7	11.29	0	0.00	1	1.61
其他	19	100.00	8	42.11	11	57.89	5	26.32	1	5.26	3	15.79	2	10.53

備註：產婦原始國籍及產婦現住地不詳共2案。

Note: Original nationality and current residence of the parturient unknown: 2 cases.

表1.7a 民國106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, 2017 (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	197,320	100.00	195,113	100.00	2,207	100.00
<20	2,794	1.42	2,722	1.40	72	3.26
20-24	16,427	8.32	16,243	8.32	184	8.34
25-29	46,078	23.35	45,677	23.41	401	18.17
30-34	74,532	37.77	73,819	37.83	713	32.31
35-39	48,728	24.69	48,075	24.64	653	29.59
40-44	8,367	4.24	8,197	4.20	170	7.70
45-49	357	0.18	344	0.18	13	0.59
≥50	37	0.02	36	0.02	1	0.05

備註：產婦年齡不詳共2案，為活產2案。

Note: Age of the parturient unknown: 2 cases, which were live births.

表1.7b 民國106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, 2017 (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	197,320	100.00	195,113	98.88	2,207	1.12
<20	2,794	100.00	2,722	97.42	72	2.58
20-24	16,427	100.00	16,243	98.88	184	1.12
25-29	46,078	100.00	45,677	99.13	401	0.87
30-34	74,532	100.00	73,819	99.04	713	0.96
35-39	48,728	100.00	48,075	98.66	653	1.34
40-44	8,367	100.00	8,197	97.97	170	2.03
45-49	357	100.00	344	96.36	13	3.64
≥50	37	100.00	36	97.30	1	2.70

備註：產婦年齡不詳共2案，為活產2案。

Note: Age of the parturient unknown: 2 cases, which were live births.

表1.8a 民國106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, 2017 (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	197,320	100.00	195,113	100.00	2,207	100.00
本國	ROC Citizens	185,280	93.90	183,189	93.89	2,091	94.74
外籍	Foreign Nationality	12,040	6.10	11,924	6.11	116	5.26
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	5,463	2.77	5,420	2.78	43	1.95
越南	Vietnam	3,953	2.00	3,915	2.01	38	1.72
印尼	Indonesia	929	0.47	917	0.47	12	0.54
柬埔寨	Cambodia	79	0.04	78	0.04	1	0.05
菲律賓	Philippines	449	0.23	441	0.23	8	0.36
泰國	Thailand	149	0.08	147	0.08	2	0.09
緬甸	Myanmar	157	0.08	157	0.08	0	0.00
馬來西亞	Malaysia	190	0.10	186	0.10	4	0.18
其他	Others	671	0.34	663	0.34	8	0.36

備註：產婦原始國籍不詳共2案，為活產2案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, which were live births.

表1.8b 民國106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, 2017 (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	197,320	100.00	195,113	98.88	2,207	1.12
本國	ROC Citizens	185,280	100.00	183,189	98.87	2,091	1.13
外籍	Foreign Nationality	12,040	100.00	11,924	99.04	116	0.96
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	5,463	100.00	5,420	99.21	43	0.79
越南	Vietnam	3,953	100.00	3,915	99.04	38	0.96
印尼	Indonesia	929	100.00	917	98.71	12	1.29
柬埔寨	Cambodia	79	100.00	78	98.73	1	1.27
菲律賓	Philippines	449	100.00	441	98.22	8	1.78
泰國	Thailand	149	100.00	147	98.66	2	1.34
緬甸	Myanmar	157	100.00	157	100.00	0	0.00
馬來西亞	Malaysia	190	100.00	186	97.89	4	2.11
其他	Others	671	100.00	663	98.81	8	1.19

備註：產婦原始國籍不詳共2案，為活產2案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, which were live births.

表1.9a 民國106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, 2017 (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			197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
出生場所	醫院	Hospitals	141,745	71.83	139,926	71.71	1,819	82.42
Birth Delivery Place	診所	Clinics	55,224	27.99	54,843	28.11	381	17.26
	助產所	Midwifery Clinics	17	0.01	17	0.01	0	0.00
	自宅	Home of the Parturient	271	0.14	265	0.14	6	0.27
	其他	Others	65	0.03	64	0.03	1	0.05
接生者	醫師	Physicians	197,030	99.85	194,824	99.85	2,206	99.95
Medical Professional	助產師(士)	Midwives	138	0.07	137	0.07	1	0.05
	其他	Others	154	0.08	154	0.08	0	0.00

表1.9b 民國106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, 2017 (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			197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
出生場所	醫院	Hospitals	141,745	100.00	139,926	98.72	1,819	1.28
Birth Delivery Place	診所	Clinics	55,224	100.00	54,843	99.31	381	0.69
	助產所	Midwifery Clinics	17	100.00	17	100.00	0	0.00
	自宅	Home of the Parturient	271	100.00	265	97.79	6	2.21
	其他	Others	65	100.00	64	98.46	1	1.54
接生者	醫師	Physicians	197,030	100.00	194,824	98.88	2,206	1.12
Medical Professional	助產師(士)	Midwives	138	100.00	137	99.28	1	0.72
	其他	Others	154	100.00	154	100.00	0	0.00

表 1.10a 民國 106 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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00	2,207	100.00
陰道生產	109,945	55.72	108,134	55.42	1,811	82.06			
陰道產鉗生產	377	0.19	363	0.19	14	0.63			
陰道真空吸引生產	17,183	8.71	17,152	8.79	31	1.40			
有剖腹產史之陰道生產	794	0.40	749	0.38	45	2.04			
第一次剖腹產	41,176	20.87	40,974	21.00	202	9.15			
有剖腹產史之剖腹產	27,847	14.11	27,743	14.22	104	4.71			

表 1.10b 民國 106 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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12		
陰道生產	109,945	100.00	108,134	98.35	1,811	1.65			
陰道產鉗生產	377	100.00	363	96.29	14	3.71			
陰道真空吸引生產	17,183	100.00	17,152	99.82	31	0.18			
有剖腹產史之陰道生產	794	100.00	749	94.33	45	5.67			
第一次剖腹產	41,176	100.00	40,974	99.51	202	0.49			
有剖腹產史之剖腹產	27,847	100.00	27,743	99.63	104	0.37			

表1.11a 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
<1500	3,667	1.86	1,802	0.92	1,865	84.50
1500-2499	17,093	8.66	16,892	8.66	201	9.11
2500-3999	173,962	88.16	173,825	89.09	137	6.21
≥4000	2,600	1.32	2,596	1.33	4	0.18

表1.11b 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
<1500	3,667	100.00	1,802	49.14	1,865	50.86
1500-2499	17,093	100.00	16,892	98.82	201	1.18
2500-3999	173,962	100.00	173,825	99.92	137	0.08
≥4000	2,600	100.00	2,596	99.85	4	0.15

表1.12a 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
<37	20,964	10.62	18,910	9.69	2,054	93.07
37-38	87,835	44.51	87,739	44.97	96	4.35
39-40	85,492	43.33	85,436	43.79	56	2.54
41	2,957	1.50	2,956	1.52	1	0.05
≥42	74	0.04	74	0.04	0	0.00

表1.12b 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
<37	20,964	100.00	18,910	90.20	2,054	9.80
37-38	87,835	100.00	87,739	99.89	96	0.11
39-40	85,492	100.00	85,436	99.93	56	0.07
41	2,957	100.00	2,956	99.97	1	0.03
≥42	74	100.00	74	100.00	0	0.00

表1.13a 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
無缺陷 Without Defects	196,277	99.47	194,470	99.67	1,807	81.88
有缺陷 With Defects	1,045	0.53	645	0.33	400	18.12

表1.13b 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
無缺陷 Without Defects	196,277	100.00	194,470	99.08	1,807	0.92
有缺陷 With Defects	1,045	100.00	645	61.72	400	38.28

表1.14a 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
<7	6,915	3.50	4,709	2.41	2,206	99.95
≥7	190,250	96.42	190,250	97.51	0	0.00
不詳(unknown)	157	0.08	156	0.08	1	0.05

表1.14b 民國106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, 2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
<7	6,915	100.00	4,709	68.10	2,206	31.90
≥7	190,250	100.00	190,250	100.00	0	0.00
不詳(unknown)	157	100.00	156	99.36	1	0.64

表1.15a 民國106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,2017 (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	197,322	100.00	195,115	100.00	2,207	100.00
<7	3,093	1.57	887	0.45	2,206	99.95
≥7	194,086	98.36	194,086	99.47	0	0.00
不詳(unknown)	143	0.07	142	0.07	1	0.05

表1.15b 民國106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,2017 (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	197,322	100.00	195,115	98.88	2,207	1.12
<7	3,093	100.00	887	28.68	2,206	71.32
≥7	194,086	100.00	194,086	100.00	0	0.00
不詳(unknown)	143	100.00	142	99.30	1	0.70

表2.1 民國106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, 2017

活產胎次 Live Birth Order		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	195,113	100.00	101,144	51.84	93,969	48.16	107.64
第一胎	1st	97,211	100.00	50,233	51.67	46,978	48.33	106.93
第二胎	2nd	74,548	100.00	38,731	51.95	35,817	48.05	108.14
第三胎	3rd	18,660	100.00	9,723	52.11	8,937	47.89	108.79
第四胎及以上	≥4th	4,694	100.00	2,457	52.34	2,237	47.66	109.83

備註：產婦活產胎次不詳共2案，為女2案。

Note: Live birth order unknown: 2 cases, which sex of live birth were 2 females.

表2.2 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	101,144	51.84	93,971	48.16	107.63
臺北市	Taipei City	22,099	100.00	11,396	51.57	10,703	48.43	106.47
新北市	New Taipei City	33,969	100.00	17,467	51.42	16,502	48.58	105.85
桃園市	Taoyuan City	22,283	100.00	11,645	52.26	10,638	47.74	109.47
臺中市	Taichung City	25,774	100.00	13,424	52.08	12,350	47.92	108.70
原臺中市	Former Taichung City	10,672	100.00	5,589	52.37	5,083	47.63	109.95
原臺中縣	Former Taichung County	15,102	100.00	7,835	51.88	7,267	48.12	107.82
臺南市	Tainan City	14,585	100.00	7,503	51.44	7,082	48.56	105.94
原臺南市	Former Tainan City	6,083	100.00	3,073	50.52	3,010	49.48	102.09
原臺南縣	Former Tainan County	8,502	100.00	4,430	52.11	4,072	47.89	108.79
高雄市	Kaohsiung City	21,049	100.00	10,961	52.07	10,088	47.93	108.65
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,203	100.00	5,826	52.00	5,377	48.00	108.35
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,846	100.00	5,135	52.15	4,711	47.85	109.00
基隆市	Keelung City	2,182	100.00	1,130	51.79	1,052	48.21	107.41
新竹市	Hsinchu City	4,749	100.00	2,457	51.74	2,292	48.26	107.20
嘉義市	Chiai City	1,863	100.00	991	53.19	872	46.81	113.65
新竹縣	Hsinchu County	5,937	100.00	3,043	51.25	2,894	48.75	105.15
苗栗縣	Miaoli County	4,326	100.00	2,243	51.85	2,083	48.15	107.68
彰化縣	Changhua County	10,894	100.00	5,711	52.42	5,183	47.58	110.19
南投縣	Nantou County	3,395	100.00	1,746	51.43	1,649	48.57	105.88
雲林縣	Yunlin County	4,618	100.00	2,358	51.06	2,260	48.94	104.34
嘉義縣	Chiai County	3,298	100.00	1,682	51.00	1,616	49.00	104.08
屏東縣	Pingtung County	5,354	100.00	2,806	52.41	2,548	47.59	110.13
宜蘭縣	Ilan County	3,274	100.00	1,686	51.50	1,588	48.50	106.17
花蓮縣	Hualien County	2,472	100.00	1,283	51.90	1,189	48.10	107.91
臺東縣	Taitung County	1,482	100.00	791	53.37	691	46.63	114.47
澎湖縣	Penghu County	662	100.00	369	55.74	293	44.26	125.94
金門縣	Kinmen County	769	100.00	411	53.45	358	46.55	114.80
連江縣	Lianjiang County	62	100.00	34	54.84	28	45.16	121.43
其他	Others	19	100.00	7	36.84	12	63.16	58.33

表2.3 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	101,144	51.84	93,971	48.16	107.63
臺北市	Taipei City	23,862	100.00	12,276	51.45	11,586	48.55	105.96
新北市	New Taipei City	29,561	100.00	15,116	51.13	14,445	48.87	104.65
桃園市	Taoyuan City	22,155	100.00	11,561	52.18	10,594	47.82	109.13
臺中市	Taichung City	24,648	100.00	12,866	52.20	11,782	47.80	109.20
原臺中市	Former Taichung City	9,607	100.00	5,056	52.63	4,551	47.37	111.10
原臺中縣	Former Taichung County	15,041	100.00	7,810	51.92	7,231	48.08	108.01
臺南市	Tainan City	14,614	100.00	7,571	51.81	7,043	48.19	107.50
原臺南市	Former Tainan City	5,859	100.00	3,019	51.53	2,840	48.47	106.30
原臺南縣	Former Tainan County	8,755	100.00	4,552	51.99	4,203	48.01	108.30
高雄市	Kaohsiung City	21,174	100.00	11,000	51.95	10,174	48.05	108.12
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,016	100.00	5,743	52.13	5,273	47.87	108.91
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,158	100.00	5,257	51.75	4,901	48.25	107.26
基隆市	Keelung City	2,353	100.00	1,199	50.96	1,154	49.04	103.90
新竹市	Hsinchu City	4,006	100.00	2,090	52.17	1,916	47.83	109.08
嘉義市	Chiai City	1,846	100.00	962	52.11	884	47.89	108.82
新竹縣	Hsinchu County	5,220	100.00	2,693	51.59	2,527	48.41	106.57
苗栗縣	Miaoli County	4,655	100.00	2,415	51.88	2,240	48.12	107.81
彰化縣	Changhua County	11,197	100.00	5,864	52.37	5,333	47.63	109.96
南投縣	Nantou County	3,951	100.00	2,012	50.92	1,939	49.08	103.76
雲林縣	Yunlin County	5,337	100.00	2,750	51.53	2,587	48.47	106.30
嘉義縣	Chiai County	3,737	100.00	1,914	51.22	1,823	48.78	104.99
屏東縣	Pingtung County	6,253	100.00	3,333	53.30	2,920	46.70	114.14
宜蘭縣	Ilan County	3,614	100.00	1,847	51.11	1,767	48.89	104.53
花蓮縣	Hualien County	2,649	100.00	1,370	51.72	1,279	48.28	107.11
臺東縣	Taitung County	1,789	100.00	960	53.66	829	46.34	115.80
澎湖縣	Penghu County	946	100.00	520	54.97	426	45.03	122.07
金門縣	Kinmen County	1,340	100.00	707	52.76	633	47.24	111.69
連江縣	Lianjiang County	140	100.00	79	56.43	61	43.57	129.51
其他	Others	68	100.00	39	57.35	29	42.65	134.48

表2.4 民國106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, 2017

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	195,113	100.00	101,144	51.84	93,969	48.16	107.64
<20	2,722	100.00	1,396	51.29	1,326	48.71	105.28
20-24	16,243	100.00	8,420	51.84	7,823	48.16	107.63
25-29	45,677	100.00	23,805	52.12	21,872	47.88	108.84
30-34	73,819	100.00	38,188	51.73	35,631	48.27	107.18
35-39	48,075	100.00	24,868	51.73	23,207	48.27	107.16
40-44	8,197	100.00	4,257	51.93	3,940	48.07	108.05
45-49	344	100.00	189	54.94	155	45.06	121.94
≥50	36	100.00	21	58.33	15	41.67	140.00

備註：產婦年齡不詳共2案，為女2案。

Note: Age of the parturient unknown: 2 cases, which sex of live birth were 2 females.

表2.5 民國106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, 2017

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	
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	
合計 Total	195,115	100.00	101,144	51.84	93,971	48.16	107.63
出生場所 Hospitals	139,926	100.00	72,526	51.83	67,400	48.17	107.61
Birth Delivery Place Clinics	54,843	100.00	28,454	51.88	26,389	48.12	107.83
助產所 Midwifery Clinics	17	100.00	7	41.18	10	58.82	70.00
自宅 Home of the Parturient	265	100.00	127	47.92	138	52.08	92.03
其他 Others	64	100.00	30	46.88	34	53.13	88.24
接生者 Physicians	194,824	100.00	101,005	51.84	93,819	48.16	107.66
Medical Professional 助產師(士) Midwives	137	100.00	67	48.91	70	51.09	95.71
其他 Others	154	100.00	72	46.75	82	53.25	87.80

表3.1 民國106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, 2017

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	195,113	100.00	1,801	0.92	16,891	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33
第一胎	97,211	100.00	879	0.90	8,022	8.25	87,149	89.65	1,161	1.19
第二胎	74,548	100.00	647	0.87	6,492	8.71	66,433	89.11	976	1.31
第三胎	18,660	100.00	198	1.06	1,762	9.44	16,346	87.60	354	1.90
第四胎及以上	4,694	100.00	77	1.64	615	13.10	3,897	83.02	105	2.24

備註：產婦活產胎次不詳共2案，分別為出生體重<1500公克1案，1500-2499公克1案。

Note: Live birth order unknown: 2 cases, with 1 case in <1500 grams, and 1 case in 1500-2499 grams of birth weight.

表3.2 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	1,802	0.92	16,892	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33
臺北市	Taipei City	22,099	100.00	203	0.92	1,821	8.24	19,790	89.55	285	1.29
新北市	New Taipei City	33,969	100.00	371	1.09	2,889	8.50	30,230	88.99	479	1.41
桃園市	Taoyuan City	22,283	100.00	217	0.97	1,874	8.41	19,831	89.00	361	1.62
臺中市	Taichung City	25,774	100.00	200	0.78	2,325	9.02	22,941	89.01	308	1.20
原臺中市	Former Taichung City	10,672	100.00	71	0.67	984	9.22	9,494	88.96	123	1.15
原臺中縣	Former Taichung County	15,102	100.00	129	0.85	1,341	8.88	13,447	89.04	185	1.23
臺南市	Tainan City	14,585	100.00	121	0.83	1,307	8.96	12,988	89.05	169	1.16
原臺南市	Former Tainan City	6,083	100.00	57	0.94	557	9.16	5,398	88.74	71	1.17
原臺南縣	Former Tainan County	8,502	100.00	64	0.75	750	8.82	7,590	89.27	98	1.15
高雄市	Kaohsiung City	21,049	100.00	194	0.92	1,845	8.77	18,758	89.12	252	1.20
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,203	100.00	106	0.95	933	8.33	10,042	89.64	122	1.09
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,846	100.00	88	0.89	912	9.26	8,716	88.52	130	1.32
基隆市	Keelung City	2,182	100.00	18	0.82	167	7.65	1,968	90.19	29	1.33
新竹市	Hsinchu City	4,749	100.00	34	0.72	423	8.91	4,231	89.09	61	1.28
嘉義市	Chiai City	1,863	100.00	16	0.86	164	8.80	1,663	89.26	20	1.07
新竹縣	Hsinchu County	5,937	100.00	53	0.89	563	9.48	5,247	88.38	74	1.25
苗栗縣	Miaoli County	4,326	100.00	35	0.81	369	8.53	3,852	89.04	70	1.62
彰化縣	Changhua County	10,894	100.00	109	1.00	946	8.68	9,692	88.97	147	1.35
南投縣	Nantou County	3,395	100.00	39	1.15	339	9.99	2,971	87.51	46	1.35
雲林縣	Yunlin County	4,618	100.00	30	0.65	408	8.83	4,114	89.09	66	1.43
嘉義縣	Chiai County	3,298	100.00	22	0.67	258	7.82	2,980	90.36	38	1.15
屏東縣	Pingtung County	5,354	100.00	48	0.90	488	9.11	4,750	88.72	68	1.27
宜蘭縣	Ilan County	3,274	100.00	32	0.98	240	7.33	2,966	90.59	36	1.10
花蓮縣	Hualien County	2,472	100.00	29	1.17	203	8.21	2,195	88.79	45	1.82
臺東縣	Taitung County	1,482	100.00	15	1.01	148	9.99	1,300	87.72	19	1.28
澎湖縣	Penghu County	662	100.00	7	1.06	54	8.16	596	90.03	5	0.76
金門縣	Kinmen County	769	100.00	8	1.04	55	7.15	692	89.99	14	1.82
連江縣	Lianjiang County	62	100.00	0	0.00	3	4.84	57	91.94	2	3.23
其他	Others	19	100.00	1	5.26	3	15.79	13	68.42	2	10.53

表3.3 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	1,802	0.92	16,892	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33
臺北市	Taipei City	23,862	100.00	204	0.85	1,987	8.33	21,361	89.52	310	1.30
新北市	New Taipei City	29,561	100.00	317	1.07	2,495	8.44	26,322	89.04	427	1.44
桃園市	Taoyuan City	22,155	100.00	218	0.98	1,827	8.25	19,769	89.23	341	1.54
臺中市	Taichung City	24,648	100.00	195	0.79	2,232	9.06	21,924	88.95	297	1.20
原臺中市	Former Taichung City	9,607	100.00	63	0.66	908	9.45	8,531	88.80	105	1.09
原臺中縣	Former Taichung County	15,041	100.00	132	0.88	1,324	8.80	13,393	89.04	192	1.28
臺南市	Tainan City	14,614	100.00	121	0.83	1,330	9.10	12,997	88.94	166	1.14
原臺南市	Former Tainan City	5,859	100.00	52	0.89	527	8.99	5,212	88.96	68	1.16
原臺南縣	Former Tainan County	8,755	100.00	69	0.79	803	9.17	7,785	88.92	98	1.12
高雄市	Kaohsiung City	21,174	100.00	197	0.93	1,830	8.64	18,876	89.15	271	1.28
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,016	100.00	100	0.91	934	8.48	9,859	89.50	123	1.12
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,158	100.00	97	0.95	896	8.82	9,017	88.77	148	1.46
基隆市	Keelung City	2,353	100.00	22	0.93	182	7.73	2,121	90.14	28	1.19
新竹市	Hsinchu City	4,006	100.00	25	0.62	366	9.14	3,561	88.89	54	1.35
嘉義市	Chiayi City	1,846	100.00	10	0.54	171	9.26	1,643	89.00	22	1.19
新竹縣	Hsinchu County	5,220	100.00	49	0.94	488	9.35	4,616	88.43	67	1.28
苗栗縣	Miaoli County	4,655	100.00	44	0.95	417	8.96	4,131	88.74	63	1.35
彰化縣	Changhua County	11,197	100.00	109	0.97	969	8.65	9,961	88.96	158	1.41
南投縣	Nantou County	3,951	100.00	44	1.11	394	9.97	3,462	87.62	51	1.29
雲林縣	Yunlin County	5,337	100.00	38	0.71	481	9.01	4,752	89.04	66	1.24
嘉義縣	Chiayi County	3,737	100.00	30	0.80	296	7.92	3,373	90.26	38	1.02
屏東縣	Pingtung County	6,253	100.00	60	0.96	568	9.08	5,546	88.69	79	1.26
宜蘭縣	Ilan County	3,614	100.00	40	1.11	284	7.86	3,248	89.87	42	1.16
花蓮縣	Hualien County	2,649	100.00	30	1.13	215	8.12	2,361	89.13	43	1.62
臺東縣	Taitung County	1,789	100.00	20	1.12	183	10.23	1,559	87.14	27	1.51
澎湖縣	Penghu County	946	100.00	11	1.16	64	6.77	859	90.80	12	1.27
金門縣	Kinmen County	1,340	100.00	17	1.27	97	7.24	1,198	89.40	28	2.09
連江縣	Lianjiang County	140	100.00	0	0.00	9	6.43	129	92.14	2	1.43
其他	Others	68	100.00	1	1.47	7	10.29	56	82.35	4	5.88

表3.4 民國106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, 2017

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	合計 Total	<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	
合計 Total	195,113	100.00	1,801	0.92	16,891	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33
<20	2,722	100.00	31	1.14	297	10.91	2,370	87.07	24	0.88
20-24	16,243	100.00	125	0.77	1,394	8.58	14,575	89.73	149	0.92
25-29	45,677	100.00	312	0.68	3,390	7.42	41,436	90.72	539	1.18
30-34	73,819	100.00	594	0.80	6,074	8.23	66,208	89.69	943	1.28
35-39	48,075	100.00	577	1.20	4,731	9.84	42,001	87.37	766	1.59
40-44	8,197	100.00	150	1.83	917	11.19	6,960	84.91	170	2.07
45-49	344	100.00	10	2.91	73	21.22	256	74.42	5	1.45
≥50	36	100.00	2	5.56	15	41.67	19	52.78	0	0.00

備註：產婦年齡不詳共2案，分別為出生體重<1500公克1案、1500-2499公克1案。

Note: Age of the parturient unknown: 2 cases, with 1 case in <1500 grams, and 1 case in 1500-2499 grams of birth weight.

表3.5 民國106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, 2017

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	195,115	100.00	1,802	0.92	16,892	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33
出生場所 Birth Delivery Place										
醫院 Hospitals	139,926	100.00	1,728	1.23	13,460	9.62	122,987	87.89	1,751	1.25
診所 Clinics	54,843	100.00	51	0.09	3,378	6.16	50,574	92.22	840	1.53
助產所 Midwifery Clinics	17	100.00	0	0.00	0	0.00	16	94.12	1	5.88
自宅 Home of the Parturient	265	100.00	17	6.42	43	16.23	201	75.85	4	1.51
其他 Others	64	100.00	6	9.38	11	17.19	47	73.44	0	0.00
接生者 Medical Professional										
醫師 Physicians	194,824	100.00	1,787	0.92	16,852	8.65	173,594	89.10	2,591	1.33
助產師(士) Midwives	137	100.00	1	0.73	2	1.46	129	94.16	5	3.65
其他 Others	154	100.00	14	9.09	38	24.68	102	66.23	0	0.00

表3.6 民國106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, 2017

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	<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				
			1,802	0.92	16,892	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33				
合計	195,115	100.00	1,802	0.92	16,892	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33				
陰道生產	108,134	100.00	625	0.58	6,983	6.46	99,555	92.07	971	0.90				
陰道產鉗生產	363	100.00	2	0.55	22	6.06	337	92.84	2	0.55				
陰道真空吸引生產	17,152	100.00	5	0.03	669	3.90	16,288	94.96	190	1.11				
有剖腹產史之陰道生產	749	100.00	33	4.41	109	14.55	601	80.24	6	0.80				
第一次剖腹產	40,974	100.00	932	2.27	6,881	16.79	32,206	78.60	955	2.33				
有剖腹產史之剖腹產	27,743	100.00	205	0.74	2,228	8.03	24,838	89.53	472	1.70				

表4.1 民國106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, 2017

活產胎次 Live Birth Order	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	195,113	100.00	18,908	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04		
第一胎	97,211	100.00	7,789	8.01	37,358	38.43	49,916	51.35	2,101	2.16	47	0.05		
第二胎	74,548	100.00	7,816	10.48	38,477	51.61	27,617	37.05	624	0.84	14	0.02		
第三胎	18,660	100.00	2,435	13.05	9,580	51.34	6,467	34.66	171	0.92	7	0.04		
第四胎及以上 ≥4th	4,694	100.00	868	18.49	2,324	49.51	1,436	30.59	60	1.28	6	0.13		

備註：產婦活產胎次不詳共2案，均為懷孕週數 <37週。

Note: Live birth order unknown : 2 cases, which were in <37 weeks of pregnancy.

表4.2 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	18,910	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04
臺北市	Taipei City	22,099	100.00	1,918	8.68	9,420	42.63	10,355	46.86	399	1.81	7	0.03
新北市	New Taipei City	33,969	100.00	3,196	9.41	15,166	44.65	15,122	44.52	471	1.39	14	0.04
桃園市	Taoyuan City	22,283	100.00	2,204	9.89	9,760	43.80	9,947	44.64	367	1.65	5	0.02
臺中市	Taichung City	25,774	100.00	2,728	10.58	11,511	44.66	11,081	42.99	441	1.71	13	0.05
原臺中市	Former Taichung City	10,672	100.00	1,123	10.52	4,860	45.54	4,529	42.44	155	1.45	5	0.05
原臺中縣	Former Taichung County	15,102	100.00	1,605	10.63	6,651	44.04	6,552	43.38	286	1.89	8	0.05
臺南市	Tainan City	14,585	100.00	1,392	9.54	6,548	44.90	6,487	44.48	153	1.05	5	0.03
原臺南市	Former Tainan City	6,083	100.00	605	9.95	2,683	44.11	2,730	44.88	64	1.05	1	0.02
原臺南縣	Former Tainan County	8,502	100.00	787	9.26	3,865	45.46	3,757	44.19	89	1.05	4	0.05
高雄市	Kaohsiung City	21,049	100.00	1,998	9.49	10,221	48.56	8,580	40.76	247	1.17	3	0.01
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,203	100.00	1,049	9.36	5,401	48.21	4,621	41.25	130	1.16	2	0.02
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,846	100.00	949	9.64	4,820	48.95	3,959	40.21	117	1.19	1	0.01
基隆市	Keelung City	2,182	100.00	243	11.14	1,092	50.05	824	37.76	23	1.05	0	0.00
新竹市	Hsinchu City	4,749	100.00	420	8.84	1,949	41.04	2,301	48.45	78	1.64	1	0.02
嘉義市	Chiai City	1,863	100.00	166	8.91	837	44.93	836	44.87	23	1.23	1	0.05
新竹縣	Hsinchu County	5,937	100.00	666	11.22	2,746	46.25	2,427	40.88	92	1.55	6	0.10
苗栗縣	Miaoli County	4,326	100.00	426	9.85	1,864	43.09	1,946	44.98	90	2.08	0	0.00
彰化縣	Changhua County	10,894	100.00	1,124	10.32	4,918	45.14	4,650	42.68	197	1.81	5	0.05
南投縣	Nantou County	3,395	100.00	377	11.10	1,473	43.39	1,477	43.51	66	1.94	2	0.06
雲林縣	Yunlin County	4,618	100.00	435	9.42	2,239	48.48	1,870	40.49	70	1.52	4	0.09
嘉義縣	Chiai County	3,298	100.00	299	9.07	1,375	41.69	1,562	47.36	59	1.79	3	0.09
屏東縣	Pingtung County	5,354	100.00	539	10.07	2,703	50.49	2,071	38.68	40	0.75	1	0.02
宜蘭縣	Ilan County	3,274	100.00	250	7.64	1,472	44.96	1,492	45.57	59	1.80	1	0.03
花蓮縣	Hualien County	2,472	100.00	229	9.26	1,098	44.42	1,114	45.06	29	1.17	2	0.08
臺東縣	Taitung County	1,482	100.00	176	11.88	709	47.84	581	39.20	15	1.01	1	0.07
澎湖縣	Penghu County	662	100.00	58	8.76	283	42.75	307	46.37	14	2.11	0	0.00
金門縣	Kinmen County	769	100.00	55	7.15	320	41.61	372	48.37	22	2.86	0	0.00
連江縣	Lianjiang County	62	100.00	7	11.29	27	43.55	27	43.55	1	1.61	0	0.00
其他	Others	19	100.00	4	21.05	8	42.11	7	36.84	0	0.00	0	0.00

表4.3 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	18,910	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04
臺北市	Taipei City	23,862	100.00	2,085	8.74	10,195	42.72	11,146	46.71	428	1.79	8	0.03
新北市	New Taipei City	29,561	100.00	2,779	9.40	13,316	45.05	13,046	44.13	409	1.38	11	0.04
桃園市	Taoyuan City	22,155	100.00	2,131	9.62	9,740	43.96	9,919	44.77	360	1.62	5	0.02
臺中市	Taichung City	24,648	100.00	2,592	10.52	11,015	44.69	10,616	43.07	414	1.68	11	0.04
原臺中市	Former Taichung City	9,607	100.00	1,032	10.74	4,355	45.33	4,075	42.42	142	1.48	3	0.03
原臺中縣	Former Taichung County	15,041	100.00	1,560	10.37	6,660	44.28	6,541	43.49	272	1.81	8	0.05
臺南市	Tainan City	14,614	100.00	1,404	9.61	6,563	44.91	6,482	44.35	159	1.09	6	0.04
原臺南市	Former Tainan City	5,859	100.00	584	9.97	2,604	44.44	2,610	44.55	61	1.04	0	0.00
原臺南縣	Former Tainan County	8,755	100.00	820	9.37	3,959	45.22	3,872	44.23	98	1.12	6	0.07
高雄市	Kaohsiung City	21,174	100.00	1,997	9.43	10,211	48.22	8,720	41.18	241	1.14	5	0.02
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,016	100.00	1,004	9.11	5,295	48.07	4,588	41.65	125	1.13	4	0.04
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,158	100.00	993	9.78	4,916	48.40	4,132	40.68	116	1.14	1	0.01
基隆市	Keelung City	2,353	100.00	248	10.54	1,154	49.04	929	39.48	21	0.89	1	0.04
新竹市	Hsinchu City	4,006	100.00	362	9.04	1,655	41.31	1,914	47.78	73	1.82	2	0.05
嘉義市	Chiai City	1,846	100.00	161	8.72	851	46.10	800	43.34	33	1.79	1	0.05
新竹縣	Hsinchu County	5,220	100.00	583	11.17	2,400	45.98	2,154	41.26	79	1.51	4	0.08
苗栗縣	Miaoli County	4,655	100.00	489	10.50	2,024	43.48	2,059	44.23	83	1.78	0	0.00
彰化縣	Changhua County	11,197	100.00	1,168	10.43	5,023	44.86	4,799	42.86	201	1.80	6	0.05
南投縣	Nantou County	3,951	100.00	436	11.04	1,705	43.15	1,735	43.91	72	1.82	3	0.08
雲林縣	Yunlin County	5,337	100.00	516	9.67	2,514	47.11	2,227	41.73	76	1.42	4	0.07
嘉義縣	Chiai County	3,737	100.00	341	9.12	1,589	42.52	1,736	46.45	69	1.85	2	0.05
屏東縣	Pingtung County	6,253	100.00	638	10.20	3,063	48.98	2,488	39.79	63	1.01	1	0.02
宜蘭縣	Ilan County	3,614	100.00	304	8.41	1,624	44.94	1,618	44.77	67	1.85	1	0.03
花蓮縣	Hualien County	2,649	100.00	247	9.32	1,182	44.62	1,186	44.77	32	1.21	2	0.08
臺東縣	Taitung County	1,789	100.00	213	11.91	838	46.84	716	40.02	21	1.17	1	0.06
澎湖縣	Penghu County	946	100.00	78	8.25	410	43.34	437	46.19	21	2.22	0	0.00
金門縣	Kinmen County	1,340	100.00	115	8.58	575	42.91	622	46.42	28	2.09	0	0.00
連江縣	Lianjiang County	140	100.00	14	10.00	65	46.43	58	41.43	3	2.14	0	0.00
其他	Others	68	100.00	9	13.24	27	39.71	29	42.65	3	4.41	0	0.00

表4.4 民國106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, 2017

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	人數 Number	百分比 Percentage			
合計	195,113	100.00	18,908	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04					
<20	2,722	100.00	305	11.20	1,102	40.48	1,253	46.03	58	2.13	4	0.15					
20-24	16,243	100.00	1,344	8.27	6,831	42.06	7,767	47.82	293	1.80	8	0.05					
25-29	45,677	100.00	3,610	7.90	19,495	42.68	21,815	47.76	742	1.62	15	0.03					
30-34	73,819	100.00	6,621	8.97	33,038	44.76	33,035	44.75	1,102	1.49	23	0.03					
35-39	48,075	100.00	5,740	11.94	22,954	47.75	18,717	38.93	645	1.34	19	0.04					
40-44	8,197	100.00	1,174	14.32	4,133	50.42	2,775	33.85	110	1.34	5	0.06					
45-49	344	100.00	97	28.20	170	49.42	71	20.64	6	1.74	0	0.00					
≥50	36	100.00	17	47.22	16	44.44	3	8.33	0	0.00	0	0.00					

備註：產婦年齡不詳共2案，均為懷孕週數<37週。

Note: Age of the parturient unknown : 2 cases, which were in <37 weeks of pregnancy.

表4.5 民國106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, 2017

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													
	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	人數 Number	百分比 Percentage		
合計 Total	195,115	100.00	18,910	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04				
出生場所 Hospitals	139,926	100.00	15,374	10.99	60,297	43.09	62,024	44.33	2,182	1.56	49	0.04				
Birth Delivery Place Clinics	54,843	100.00	3,471	6.33	27,315	49.81	23,268	42.43	765	1.39	24	0.04				
助產所 Midwifery Clinics	17	100.00	0	0.00	3	17.65	13	76.47	0	0.00	1	5.88				
自宅 Home of the Parturient	265	100.00	51	19.25	91	34.34	114	43.02	9	3.40	0	0.00				
其他 Others	64	100.00	14	21.88	33	51.56	17	26.56	0	0.00	0	0.00				
接生者 Physicians	194,824	100.00	18,867	9.68	87,627	44.98	85,313	43.79	2,944	1.51	73	0.04				
Medical Professional 助產師(士) Midwives	137	100.00	1	0.73	39	28.47	85	62.04	11	8.03	1	0.73				
其他 Others	154	100.00	42	27.27	73	47.40	38	24.68	1	0.65	0	0.00				

表4.6 民國106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, 2017

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	195,115	100.00	18,910	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04		
陰道生產	108,134	100.00	7,092	6.56	41,248	38.15	58,034	53.67	1,719	1.59	41	0.04		
陰道產鉗生產	363	100.00	18	4.96	126	34.71	209	57.58	10	2.75	0	0.00		
陰道真空吸引生產	17,152	100.00	713	4.16	5,641	32.89	10,338	60.27	446	2.60	14	0.08		
有剖腹產史之陰道生產	749	100.00	144	19.23	377	50.33	224	29.91	4	0.53	0	0.00		
第一次剖腹產	40,974	100.00	7,728	18.86	19,225	46.92	13,246	32.33	759	1.85	16	0.04		
有剖腹產史之剖腹產	27,743	100.00	3,215	11.59	21,122	76.13	3,385	12.20	18	0.06	3	0.01		

表5.1 民國106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, 2017

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	195,113	100.00	194,468	99.67	645	0.33
第一胎	1st	97,211	100.00	96,874	99.65	337	0.35
第二胎	2nd	74,548	100.00	74,326	99.70	222	0.30
第三胎	3rd	18,660	100.00	18,594	99.65	66	0.35
第四胎及以上	≥4th	4,694	100.00	4,674	99.57	20	0.43

備註：產婦活產胎次不詳共2案，為無先天缺陷2案。

Note: Live birth order unknown : 2 cases, which were born without birth defect.

表5.2 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	194,470	99.67	645	0.33
臺北市	Taipei City	22,099	100.00	22,048	99.77	51	0.23
新北市	New Taipei City	33,969	100.00	33,888	99.76	81	0.24
桃園市	Taoyuan City	22,283	100.00	22,221	99.72	62	0.28
臺中市	Taichung City	25,774	100.00	25,684	99.65	90	0.35
原臺中市	Former Taichung City	10,672	100.00	10,634	99.64	38	0.36
原臺中縣	Former Taichung County	15,102	100.00	15,050	99.66	52	0.34
臺南市	Tainan City	14,585	100.00	14,556	99.80	29	0.20
原臺南市	Former Tainan City	6,083	100.00	6,073	99.84	10	0.16
原臺南縣	Former Tainan County	8,502	100.00	8,483	99.78	19	0.22
高雄市	Kaohsiung City	21,049	100.00	20,951	99.53	98	0.47
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,203	100.00	11,148	99.51	55	0.49
原高雄縣	Former Kaohsiung County	9,846	100.00	9,803	99.56	43	0.44
基隆市	Keelung City	2,182	100.00	2,178	99.82	4	0.18
新竹市	Hsinchu City	4,749	100.00	4,732	99.64	17	0.36
嘉義市	Chiai City	1,863	100.00	1,858	99.73	5	0.27
新竹縣	Hsinchu County	5,937	100.00	5,910	99.55	27	0.45
苗栗縣	Miaoli County	4,326	100.00	4,311	99.65	15	0.35
彰化縣	Changhua County	10,894	100.00	10,861	99.70	33	0.30
南投縣	Nantou County	3,395	100.00	3,378	99.50	17	0.50
雲林縣	Yunlin County	4,618	100.00	4,588	99.35	30	0.65
嘉義縣	Chiai County	3,298	100.00	3,280	99.45	18	0.55
屏東縣	Pingtung County	5,354	100.00	5,324	99.44	30	0.56
宜蘭縣	Ilan County	3,274	100.00	3,255	99.42	19	0.58
花蓮縣	Hualien County	2,472	100.00	2,465	99.72	7	0.28
臺東縣	Taitung County	1,482	100.00	1,474	99.46	8	0.54
澎湖縣	Penghu County	662	100.00	659	99.55	3	0.45
金門縣	Kinmen County	769	100.00	768	99.87	1	0.13
連江縣	Lianjiang County	62	100.00	62	100.00	0	0.00
其他	Others	19	100.00	19	100.00	0	0.00

表5.3 民國106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), 2017

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	195,115	100.00	194,470	99.67	645	0.33
臺北市	Taipei City	23,862	100.00	23,805	99.76	57	0.24
新北市	New Taipei City	29,561	100.00	29,490	99.76	71	0.24
桃園市	Taoyuan City	22,155	100.00	22,090	99.71	65	0.29
臺中市	Taichung City	24,648	100.00	24,563	99.66	85	0.34
原臺中市	Former Taichung City	9,607	100.00	9,573	99.65	34	0.35
原臺中縣	Former Taichung County	15,041	100.00	14,990	99.66	51	0.34
臺南市	Tainan City	14,614	100.00	14,587	99.82	27	0.18
原臺南市	Former Tainan City	5,859	100.00	5,851	99.86	8	0.14
原臺南縣	Former Tainan County	8,755	100.00	8,736	99.78	19	0.22
高雄市	Kaohsiung City	21,174	100.00	21,079	99.55	95	0.45
原高雄市	Former Kaohsiung City	11,016	100.00	10,962	99.51	54	0.49
原高雄縣	Former Kaohsiung County	10,158	100.00	10,117	99.60	41	0.40
基隆市	Keelung City	2,353	100.00	2,351	99.92	2	0.08
新竹市	Hsinchu City	4,006	100.00	3,994	99.70	12	0.30
嘉義市	Chiai City	1,846	100.00	1,841	99.73	5	0.27
新竹縣	Hsinchu County	5,220	100.00	5,192	99.46	28	0.54
苗栗縣	Miaoli County	4,655	100.00	4,637	99.61	18	0.39
彰化縣	Changhua County	11,197	100.00	11,162	99.69	35	0.31
南投縣	Nantou County	3,951	100.00	3,936	99.62	15	0.38
雲林縣	Yunlin County	5,337	100.00	5,307	99.44	30	0.56
嘉義縣	Chiai County	3,737	100.00	3,720	99.55	17	0.45
屏東縣	Pingtung County	6,253	100.00	6,217	99.42	36	0.58
宜蘭縣	Ilan County	3,614	100.00	3,596	99.50	18	0.50
花蓮縣	Hualien County	2,649	100.00	2,639	99.62	10	0.38
臺東縣	Taitung County	1,789	100.00	1,779	99.44	10	0.56
澎湖縣	Penghu County	946	100.00	942	99.58	4	0.42
金門縣	Kinmen County	1,340	100.00	1,335	99.63	5	0.37
連江縣	Lianjiang County	140	100.00	140	100.00	0	0.00
其他	Others	68	100.00	68	100.00	0	0.00

表5.4 民國106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, 2017

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	195,113	100.00	194,468	99.67	645	0.33
<20		2,722	100.00	2,712	99.63	10	0.37
20-24		16,243	100.00	16,181	99.62	62	0.38
25-29		45,677	100.00	45,531	99.68	146	0.32
30-34		73,819	100.00	73,582	99.68	237	0.32
35-39		48,075	100.00	47,920	99.68	155	0.32
40-44		8,197	100.00	8,164	99.60	33	0.40
45-49		344	100.00	342	99.42	2	0.58
≥50		36	100.00	36	100.00	0	0.00

備註：產婦年齡不詳共2案，為無先天缺陷2案。

Note: Age of the parturient unknown: 2 cases, which were born without birth defects.

表5.5 民國106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, 2017

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			
				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		195,115	100.00	194,470	99.67	645	0.33
出生場所	醫院	139,926	100.00	139,355	99.59	571	0.41
Birth Delivery Place	Clinics	54,843	100.00	54,771	99.87	72	0.13
	助產所	17	100.00	17	100.00	0	0.00
	Midwifery Clinics						
	自宅	265	100.00	263	99.25	2	0.75
	Home of the Parturient						
	其他	64	100.00	64	100.00	0	0.00
	Others						
接生者	醫師	194,824	100.00	194,181	99.67	643	0.33
	Physicians						
Medical Professional	助產師(士)	137	100.00	136	99.27	1	0.73
	Midwives						
	其他	154	100.00	153	99.35	1	0.65
	Others						

表5.6 民國106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, 2017

生產方式 Method of Delivery	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	195,115	100.00	194,470	99.67	645	0.33
陰道生產	108,134	100.00	107,800	99.69	334	0.31
陰道產鉗生產	363	100.00	362	99.72	1	0.28
陰道真空吸引生產	17,152	100.00	17,105	99.73	47	0.27
有剖腹產史之陰道生產	749	100.00	745	99.47	4	0.53
第一次剖腹產	40,974	100.00	40,792	99.56	182	0.44
有剖腹產史之剖腹產	27,743	100.00	27,666	99.72	77	0.28

表6.1 民國106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), 2017

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	Headcount	Headcount	Headcount	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	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	
臺北市	1	7	6	4	7	18	3	5	1	13	26	2	6	2
新北市	1	19	9	5	13	26	2	6	2	7	23	2	5	0
桃園市	2	12	6	6	7	23	2	5	0	13	23	1	2	1
臺中市	1	24	16	12	13	23	1	2	1	6	11	1	1	0
原臺中市	0	10	5	4	6	11	1	1	0	7	12	0	1	1
原臺中縣	1	14	11	8	7	12	0	1	1	4	6	0	3	1
臺南市	0	7	9	4	1	6	0	3	1	1	1	0	1	1
原臺南市	0	2	4	0	1	1	0	1	1	5	5	0	2	0
原臺南縣	0	5	5	4	0	5	0	2	0	11	37	0	8	2
高雄市	2	27	8	7	11	37	0	8	2	4	23	0	2	1
原高雄市	2	17	3	6	4	23	0	2	1	7	14	0	6	1
原高雄縣	0	10	5	1	7	14	0	6	1	0	1	0	0	0
基隆市	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	6	2	1	1
新竹市	0	4	2	1	1	6	2	0	0	3	12	0	0	0
嘉義市	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1	5	0	0	1
新竹縣	2	9	1	2	3	12	1	0	0	9	11	1	1	0
苗栗縣	2	6	1	0	1	5	0	0	0	2	10	0	2	0
彰化縣	0	11	3	3	3	12	1	0	1	6	3	0	0	1
南投縣	0	3	4	0	6	3	0	0	0	11	10	0	2	3
雲林縣	0	5	4	3	9	11	0	1	1	3	10	0	3	1
嘉義縣	0	3	1	1	2	10	1	2	2	4	4	0	2	0
屏東縣	2	7	1	3	5	10	0	5	0	2	2	0	0	0
宜蘭縣	0	10	1	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1
花蓮縣	0	2	0	0	1	4	0	1	1	0	0	0	2	0
臺東縣	0	5	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
金門縣	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13	167	73	58	87	214	12	39	13	87	214	12	39	13

表6.2 民國106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), 2017

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	Headcount	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	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount	人次 Headcount
臺北市	1	8	7	5	9	19	2	6	1	Headcount	Headcount	Headcount	Headcount
新北市	1	16	8	6	10	23	3	4	2				
桃園市	1	11	7	6	9	24	2	6	0				
臺中市	1	19	16	12	14	21	2	2	1				
原臺中市	0	8	5	4	6	9	1	1	0				
原臺中縣	1	11	11	8	8	12	1	1	1				
臺南市	0	7	7	4	2	5	1	2	1				
原臺南市	0	2	1	1	1	1	1	0	1				
原臺南縣	0	5	6	3	1	4	0	2	0				
高雄市	2	26	7	6	9	38	0	7	2				
原高雄市	2	17	2	4	4	24	0	2	1				
原高雄縣	0	9	5	2	5	14	0	5	1				
基隆市	0	2	0	1	0	0	0	0	0				
新竹市	0	3	2	0	1	5	1	0	1				
嘉義市	0	3	0	1	0	1	0	0	0				
新竹縣	2	9	1	2	3	13	0	0	0				
苗栗縣	2	7	0	2	1	6	0	0	1				
彰化縣	0	13	5	2	2	12	1	0	1				
南投縣	0	3	3	0	4	4	0	0	1				
雲林縣	0	6	3	2	7	15	0	0	0				
嘉義縣	0	4	1	1	2	8	0	3	0				
屏東縣	1	9	2	3	8	11	0	4	1				
宜蘭縣	2	9	1	2	2	3	0	0	0				
花蓮縣	0	1	1	1	2	4	0	4	0				
臺東縣	0	7	0	0	2	2	0	0	0				
澎湖縣	0	1	0	1	0	0	0	1	1				
金門縣	0	3	2	1	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	13	167	73	58	87	214	12	39	13				

表7.1 民國106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, 2017

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	195,113	100.00	2,722	1.40	16,243	8.32	45,677	23.41	73,819	37.83	48,075	24.64	8,197	4.20	344	0.18	36	0.02
本國	183,189	100.00	2,646	1.44	15,007	8.19	42,357	23.12	69,575	37.98	45,514	24.85	7,736	4.22	318	0.17	36	0.02
外籍	11,924	100.00	76	0.64	1,236	10.37	3,320	27.84	4,244	35.59	2,561	21.48	461	3.87	26	0.22	0	0.00
大陸 (含港澳)	5,420	100.00	6	0.11	292	5.39	1,694	31.25	2,067	38.14	1,118	20.63	230	4.24	13	0.24	0	0.00
越南	3,915	100.00	57	1.46	777	19.85	1,049	26.79	1,196	30.55	741	18.93	93	2.38	2	0.05	0	0.00
印尼	917	100.00	10	1.09	92	10.03	223	24.32	322	35.11	211	23.01	57	6.22	2	0.22	0	0.00
柬埔寨	78	100.00	0	0.00	1	1.28	0	0.00	29	37.18	42	53.85	6	7.69	0	0.00	0	0.00
菲律賓	441	100.00	2	0.45	22	4.99	121	27.44	168	38.10	111	25.17	13	2.95	4	0.91	0	0.00
泰國	147	100.00	0	0.00	7	4.76	36	24.49	49	33.33	42	28.57	13	8.84	0	0.00	0	0.00
緬甸	157	100.00	0	0.00	6	3.82	21	13.38	66	42.04	52	33.12	10	6.37	2	1.27	0	0.00
馬來西亞	186	100.00	1	0.54	8	4.30	42	22.58	80	43.01	49	26.34	6	3.23	0	0.00	0	0.00
其他	663	100.00	0	0.00	31	4.68	134	20.21	267	40.27	195	29.41	33	4.98	3	0.45	0	0.00

備註：產婦原始國籍及產婦年齡不詳共2案。

Note: Original nationality and age of the parturient unknown: 2 cases.

表7.2 民國106年出生通報活產生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, 2017

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	百分比	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	人數	百分比
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage
合計	195,113	100.00	108,132	55.42	363	0.19	17,152	8.79	749	0.38	40,974	21.00	27,743	14.22
本國 ROC Citizens	183,189	100.00	101,296	55.30	344	0.19	16,148	8.81	691	0.38	38,611	21.08	26,099	14.25
外籍 Foreign Nationality	11,924	100.00	6,836	57.33	19	0.16	1,004	8.42	58	0.49	2,363	19.82	1,644	13.79
大陸 (含港澳) Mainland China (including HK, Macao)	5,420	100.00	2,960	54.61	11	0.20	419	7.73	26	0.48	1,141	21.05	863	15.92
越南 Vietnam	3,915	100.00	2,322	59.31	3	0.08	359	9.17	17	0.43	729	18.62	485	12.39
印尼 Indonesia	917	100.00	572	62.38	1	0.11	82	8.94	7	0.76	151	16.47	104	11.34
柬埔寨 Cambodia	78	100.00	56	71.79	0	0.00	4	5.13	1	1.28	10	12.82	7	8.97
菲律賓 Philippines	441	100.00	243	55.10	0	0.00	41	9.30	2	0.45	101	22.90	54	12.24
泰國 Thailand	147	100.00	78	53.06	0	0.00	7	4.76	2	1.36	35	23.81	25	17.01
緬甸 Myanmar	157	100.00	91	57.96	0	0.00	11	7.01	1	0.64	30	19.11	24	15.29
馬來西亞 Malaysia	186	100.00	119	63.98	0	0.00	11	5.91	1	0.54	37	19.89	18	9.68
其他 Others	663	100.00	395	59.58	4	0.60	70	10.56	1	0.15	129	19.46	64	9.65

備註：產婦原始國籍不詳共2案，為陰道生產2案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, which were vaginal delivery.

表7.3 民國106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, 2017

產婦原始國籍 Original Nationality of the Parturient	合計 Total		男 Male		女 Female		性比例 Sex Ratio	
	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage	人數 Number	百分比 Percentage		
合計	195,113	100.00	101,144	51.84	93,969	48.16	107.64	
本國	ROC Citizens	183,189	100.00	94,978	51.85	88,211	48.15	107.67
外籍	Foreign Nationality	11,924	100.00	6,166	51.71	5,758	48.29	107.09
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	5,420	100.00	2,777	51.24	2,643	48.76	105.07
越南	Vietnam	3,915	100.00	2,041	52.13	1,874	47.87	108.91
印尼	Indonesia	917	100.00	466	50.82	451	49.18	103.33
柬埔寨	Cambodia	78	100.00	39	50.00	39	50.00	100.00
菲律賓	Philippines	441	100.00	246	55.78	195	44.22	126.15
泰國	Thailand	147	100.00	74	50.34	73	49.66	101.37
緬甸	Myanmar	157	100.00	90	57.32	67	42.68	134.33
馬來西亞	Malaysia	186	100.00	96	51.61	90	48.39	106.67
其他	Others	663	100.00	337	50.83	326	49.17	103.37

備註：產婦原始國籍不詳共2案，為女2案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, which sex of live birth were 2 females.

表7.4 民國106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, 2017

產婦原國籍 Original Nationality 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		
合計	195,113	100.00	1,801	0.92	16,891	8.66	173,825	89.09	2,596	1.33
本國 ROC Citizens	183,189	100.00	1,742	0.95	16,129	8.80	163,002	88.98	2,316	1.26
外籍 Foreign Nationality	11,924	100.00	59	0.49	762	6.39	10,823	90.77	280	2.35
大陸 (含港澳) Mainland China (including HK, Macao)	5,420	100.00	23	0.42	358	6.61	4,901	90.42	138	2.55
越南 Vietnam	3,915	100.00	24	0.61	226	5.77	3,589	91.67	76	1.94
印尼 Indonesia	917	100.00	5	0.55	65	7.09	822	89.64	25	2.73
柬埔寨 Cambodia	78	100.00	0	0.00	6	7.69	71	91.03	1	1.28
菲律賓 Philippines	441	100.00	0	0.00	37	8.39	395	89.57	9	2.04
泰國 Thailand	147	100.00	2	1.36	12	8.16	129	87.76	4	2.72
緬甸 Myanmar	157	100.00	0	0.00	12	7.64	140	89.17	5	3.18
馬來西亞 Malaysia	186	100.00	1	0.54	14	7.53	168	90.32	3	1.61
其他 Others	663	100.00	4	0.60	32	4.83	608	91.70	19	2.87

備註：產婦原始國籍不詳共2案，分別為出生體重<1500公克1案，1500-2499公克1案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, with 1 case in <1500 grams, and 1 case in 1500-2499 grams of birth weight respectively.

表7.5 民國106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, 2017

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	
合計 Total	195,113	100.00	18,908	9.69	87,739	44.97	85,436	43.79	2,956	1.52	74	0.04					
本國 ROC Citizens	183,189	100.00	17,903	9.77	82,541	45.06	79,968	43.65	2,712	1.48	65	0.04					
外籍 Foreign Nationality	11,924	100.00	1,005	8.43	5,198	43.59	5,468	45.86	244	2.05	9	0.08					
大陸 (含港澳) Mainland China (including HK, Macao)	5,420	100.00	467	8.62	2,333	43.04	2,519	46.48	100	1.85	1	0.02					
越南 Vietnam	3,915	100.00	333	8.51	1,769	45.19	1,738	44.39	74	1.89	1	0.03					
印尼 Indonesia	917	100.00	92	10.03	376	41.00	425	46.35	19	2.07	5	0.55					
柬埔寨 Cambodia	78	100.00	8	10.26	39	50.00	29	37.18	2	2.56	0	0.00					
菲律賓 Philippines	441	100.00	42	9.52	209	47.39	180	40.82	10	2.27	0	0.00					
泰國 Thailand	147	100.00	14	9.52	61	41.50	68	46.26	4	2.72	0	0.00					
緬甸 Myanmar	157	100.00	9	5.73	78	49.68	67	42.68	3	1.91	0	0.00					
馬來西亞 Malaysia	186	100.00	6	3.23	81	43.55	97	52.15	2	1.08	0	0.00					
其他 Others	663	100.00	34	5.13	252	38.01	345	52.04	30	4.52	2	0.30					

備註：產婦原始國籍不詳共2案，為懷孕週數<37週2案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, with 2 cases in <37 weeks of pregnancy.

表7.6 民國106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, 2017

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	195,113	100.00	194,468	99.67	645	0.33	
本國	ROC Citizens	183,189	100.00	182,583	99.67	606	0.33
外籍	Foreign Nationality	11,924	100.00	11,885	99.67	39	0.33
大陸 (含港澳)	Mainland China (including HK, Macao)	5,420	100.00	5,398	99.59	22	0.41
越南	Vietnam	3,915	100.00	3,904	99.72	11	0.28
印尼	Indonesia	917	100.00	913	99.56	4	0.44
柬埔寨	Cambodia	78	100.00	78	100.00	0	0.00
菲律賓	Philippines	441	100.00	440	99.77	1	0.23
泰國	Thailand	147	100.00	147	100.00	0	0.00
緬甸	Myanmar	157	100.00	157	100.00	0	0.00
馬來西亞	Malaysia	186	100.00	185	99.46	1	0.54
其他	Others	663	100.00	663	100.00	0	0.00

備註：產婦原始國籍不詳者共2案，為無先天缺陷2案。

Note: Original nationality of the parturient unknown: 2 cases, which were born without birth defects.

表8.1 民國93至106年出生通報活產新生兒性比例

Table 8.1 Sex Ratio of Live Births, 2004-2017

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

表8.2 民國93至106年出生通報活產新生兒出生體重

Table 8.2 Live Births by Birth Weight, 2004-2017

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				

表8.3 民國93至106年出生通報活產新生兒懷孕週數
Table 8.3 Live Births by Weeks of Pregnancy, 2004-2017

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	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				

表8.4 民國93至106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, 2004-2017

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

表8.5 民國93至106年出生通報活產新生兒缺陷類別
Table 8.5 Live Births by Type of Birth Defects, 2004-2017

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		

表8.6 民國93至106年出生通報活產產婦原始國籍別
Table 8.6 Original Nationality of the Parturient, 2004-2017

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
	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	Percentage	Number	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

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, 5 cases 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本局出生通報資料，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 及 105 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 \geq 20 weeks, or birth weight \geq 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 and 2016. 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。

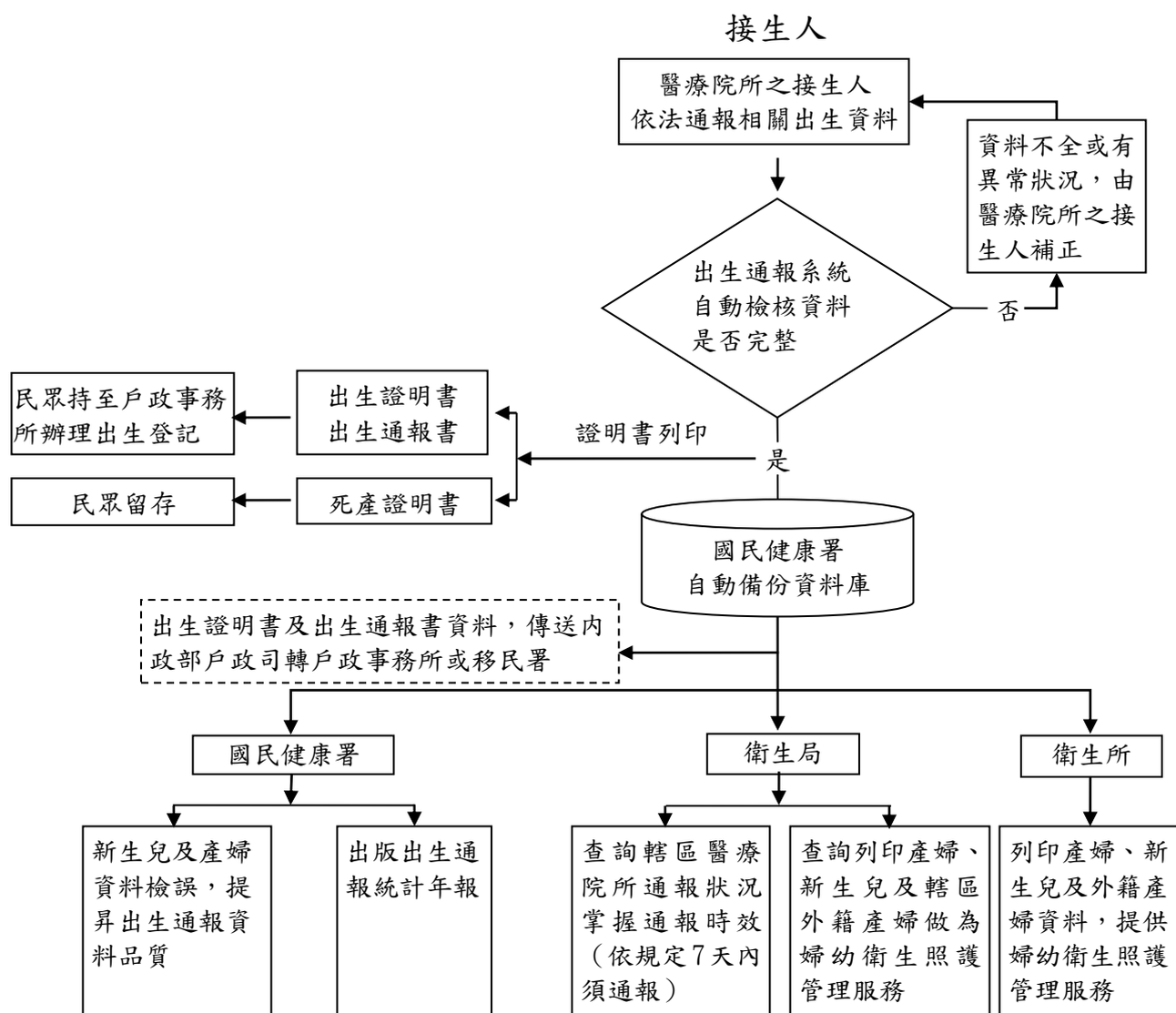
活產胎兒出生後，由接生醫療院所或接生人員開具出生證明書一式四聯，第一聯交由產婦或其配偶憑以辦理出生登記；第二聯由接生醫療院所郵寄直轄市、縣市政府民政局轉送產婦戶籍所在地之戶政事務所，對於新生兒出生後 30 天內(民國 97 年 5 月修改為 60 天內)未辦理出生登記者，用以催告及逕為登記之依據；第三聯由接生醫療院所郵寄當地衛生主管機關(衛生局)，衛生局點收出生證明書，並影印(或建檔)分送至產婦戶籍所在地之衛生所，俾便產婦及新生兒之健康照護管理，並檢查是否為 7 日內通報，對未於法定期限內通報者開具罰單；第四聯由接生醫療院所留存。

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

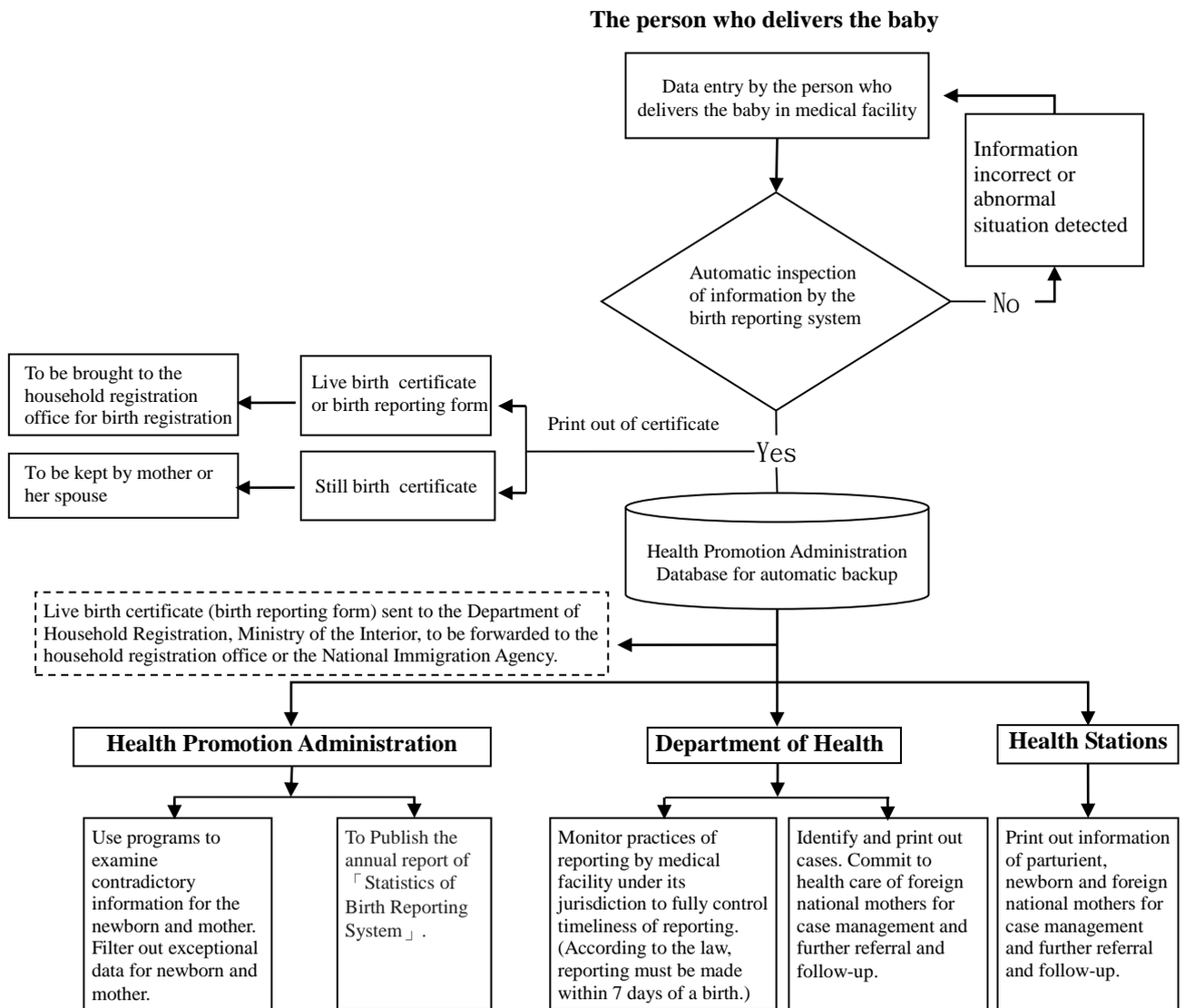
registered residence. If birth registration procedures are not completed within 30 days (amended to 60 days in May 2008), this copy will be used to send a reminder or for the household registration office staff to complete the registration procedures on its own. The third is for the medical facility 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 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		(四) 懷孕週數滿 _____ 週		(五) 出生時之體重 _____ 公克
① <input type="checkbox"/> 男 ② <input type="checkbox"/> 女 ③ <input type="checkbox"/> 不明				
(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 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 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	<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	<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 分娩時抽癱 | 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		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 _____					
<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	<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
(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
(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 3 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