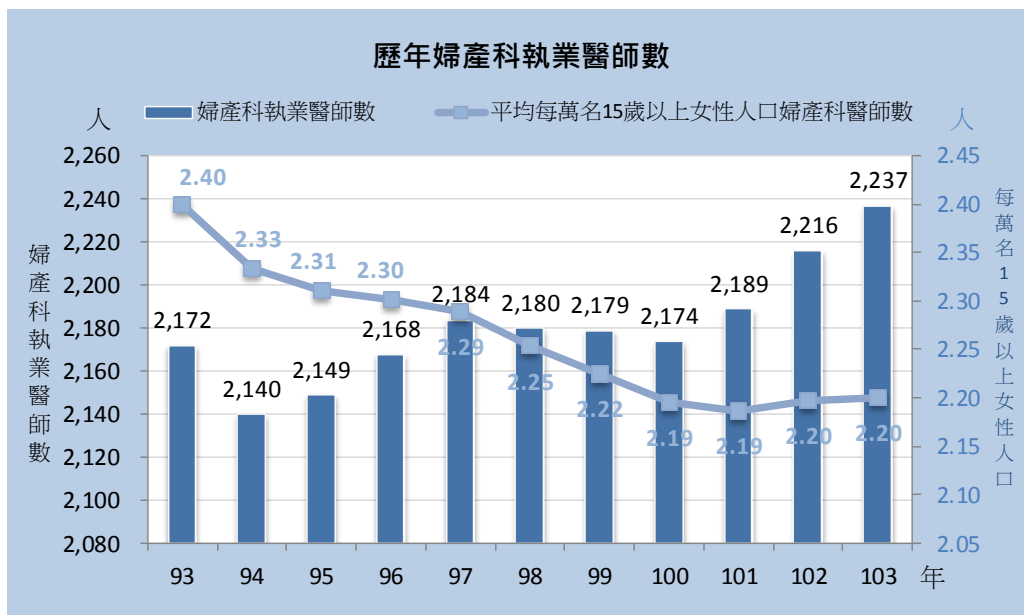


婦產科醫師人力統計

一、每萬名 15 歲以上女性人口婦產科執業醫師數較 10 年前減少 8.32%

103 年婦產科執業醫師數較上年增加 21 人或 0.95%，較 93 年增加 65 人或 2.99%，近幾年人數呈現微幅增加趨勢。

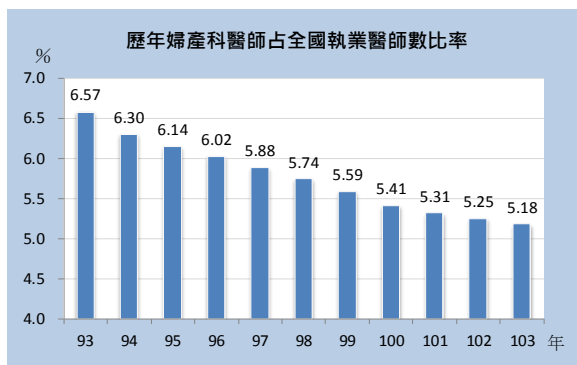
以平均每萬名 15 歲以上女性人口婦產科醫師數觀察，103 年人數與上年持平為 2.20 人，較 93 年減少 0.2 人或 8.32%，10 年來多呈減少趨勢。



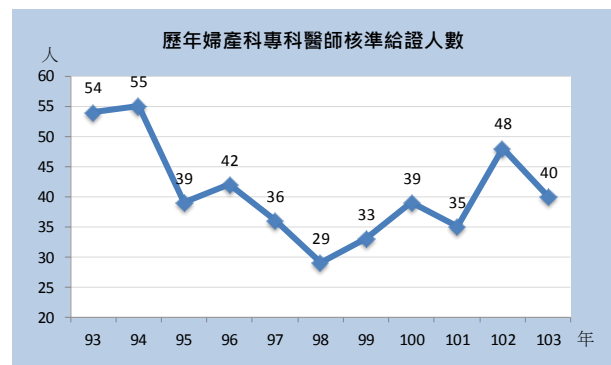
資料來源：中華民國醫師公會全國聯合會醫療統計、內政部人口統計

除平均每萬名 15 歲以上女性人口婦產科醫師數下降外，婦產科醫師占全國執業醫師數比率也呈現逐年減少趨勢，103 年為 5.18%，較 10 年前減少 1.39 個百分點。

另就婦產科專科醫師核證人數變化觀察，103 年為 40 人，較上年減少 8 人，較 93 年減少 14 人，自 95 年之後每年核證人數均不超過 50 人，98 年僅 29 人。



資料來源：中華民國醫師公會全國聯合會醫療統計



資料來源：衛生福利部公務統計

二、平均每位婦產科醫師門診手術人次較 10 年前增加 32.54%，住院手術人次增加 6.33%

依據全民健康保險醫療統計之婦產科門診人數及手術人次觀察，102 年平均每位婦產科醫師門診人數 1,623 人，較上年減少 30 人或 1.84%，較 93 年減少 23 人或 1.41%。

雖平均門診人數減少，但 102 年平均門診手術人次 49 次，較上年增加 2 次或 5.75%，較 93 年增加 12 次或 32.54%；住院手術人次較上年減少 21 次或 9.97%，較 10 年前則增加 11 次或 6.33%，顯示婦產科醫師手術服務量較 10 年前增加。

另以嬰兒床數觀察，因出生數逐年減少，醫療院所之嬰兒床數也漸趨縮減，因此平均每位婦產科醫師嬰兒床數呈逐年減少趨勢。103 年平均 2.15 床，較上年減少 0.02 床，較 93 年減少 0.60 床。

歷年婦產科醫師服務量統計

單位：人、人次、床

年	平均每位婦產科醫師門診人數	平均每位婦產科醫師門診手術人次	平均每位婦產科醫師住院手術人次	平均每位婦產科醫師嬰兒床數
93	1,646	37	176	2.75
94	1,619	35	173	2.67
95	1,553	35	172	2.66
96	1,584	46	174	2.59
97	1,592	45	172	2.52
98	1,634	45	178	2.51
99	1,643	45	168	2.44
100	1,647	45	187	2.37
101	1,653	47	208	2.29
102	1,623	49	187	2.17
103	2.15
103(102)年較上年增減%	-1.84	5.75	-9.97	-1.29
103(102)年較93年增減%	-1.41	32.54	6.33	-21.91

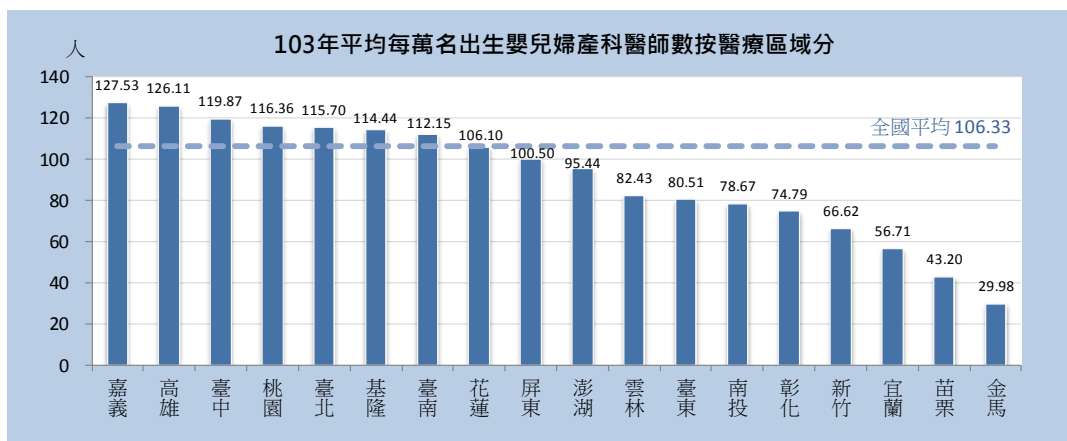
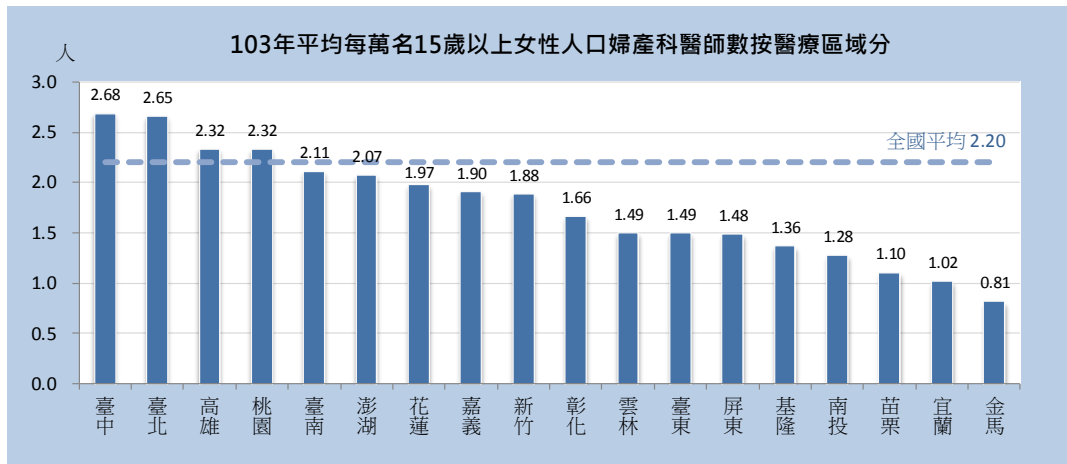
資料來源：中華民國醫師公會全國聯合會醫療統計、衛生福利部全民健康保險醫療統計、衛生福利部醫事機構現況及醫院醫療服務量統計

附註：婦產科門診人數、門診手術人次及住院手術人次係以全民健康保險統計資料計算，未包含非健保特約之醫療機構服務量。

三、103年平均每萬名15歲以上女性人口婦產科醫師數，以臺中醫療區最多2.68人，宜蘭醫療區最少1.02人

按醫療區域觀察，103年平均每萬名15歲以上女性人口婦產科醫師數高於全國平均者計4個區域，以臺中醫療區最多2.68人，其次為臺北醫療區2.65人，而宜蘭醫療區僅1.02人最少。

此外，平均每萬名出生嬰兒婦產科醫師數，低於全國平均之106.33人者計10個，以嘉義醫療區127.53人最多，其次為高雄醫療區126.11人，而以苗栗醫療區平均43.20人最少，與人數最多的嘉義醫療區相比，相差達84.33人，顯示各醫療區域間產婦或新生兒所擁有的婦產科醫師資源有所差異。



資料來源：中華民國醫師公會全國聯合會醫療統計、內政部人口統計

- 附註：1. 資料係按「二級醫療區域」分，計17個醫療區域及金馬地區。
 2. 「臺北」醫療區包含臺北市及新北市(不含金山、萬里、瑞芳、雙溪、貢寮區)；
 「基隆」醫療區包含基隆市及新北市之金山、萬里、瑞芳、雙溪、貢寮區；
 「新竹」醫療區包含新竹縣及新竹市；「嘉義」醫療區包含嘉義縣及嘉義市；
 「金馬」地區包含金門縣及連江縣；其餘醫療區與各縣市相對應。
 3. 嬰兒出生數係按登記日期統計。

四、我國 2004-2011 年平均每千名出生嬰兒婦產科醫師數高於 OECD 中位數

我國自 2004 年起平均每千名出生嬰兒婦產科醫師數高於 OECD 中位數，僅 2012 年因適逢農曆龍年，我國新生兒人數增加較多，致使當年平均 9.54 人，低於 OECD 中位數 10.70 人。2012 年(在有資料陳示之各國中)，我國排名相當於 OECD 會員國第 15 位，高於英國等 11 個國家。

OECD會員國及我國平均每千名出生嬰兒婦產科醫師數

單位：人

國名--以2012年資料排序	2002年	2003年	2004年	2010年	2011年	2012年
OECD中位數	9.87	9.93	9.91	10.69	10.45	10.70
日本 Japan	10.90	...	11.18	11.53
匈牙利 Hungary	13.51
丹麥 Denmark	7.56	7.67	7.74
希臘 Greece	22.81	23.19	23.51	23.94	26.45	...
瑞典 Sweden	11.96	11.76	11.95	11.54	12.03	...
美國 United States	9.87	9.93	9.91	9.94	10.45	...
荷蘭 Netherlands	5.23	5.36	5.47	7.03	7.40	...
加拿大 Canada	5.99	5.85	5.99	6.51	6.80	...
捷克 Czech Republic	22.35	24.33	24.61
德國 Germany	20.81	21.33	21.48	23.44	24.26	24.28
義大利 Italy	22.82
奧地利 Austria	16.62	17.64	17.84	20.69	21.06	21.20
葡萄牙 Portugal	11.99	12.68	13.25	15.38	16.42	18.23
愛沙尼亞 Estonia	22.08	21.17	20.30	16.18	18.26	18.21
瑞士 Switzerland	13.35	14.96	15.07	16.78	17.71	18.16
斯洛維尼亞 Slovenia	14.64	15.31	14.95
盧森堡 Luxembourg	10.48	10.94	10.82	12.94	14.19	13.44
波蘭 Poland	...	18.16	17.38	12.52	13.30	13.31
西班牙 Spain	9.00	8.84	8.97	11.46	12.00	12.45
南韓 Republic of Korea	9.06	11.02	11.89	11.79
比利時 Belgium	10.48	10.38	10.26	10.35	10.50	10.70
法國 France	9.59	9.66	9.70	9.86	10.15	10.22
台灣 Taiwan	8.82	9.60	10.04	13.06	11.06	9.54
英國 United Kingdom	8.10	8.00	8.12	8.88	9.22	9.33
芬蘭 Finland	8.87	9.96	9.16
挪威 Norway	7.54	7.88	7.95	8.71	8.97	9.13
墨西哥 Mexico	5.07	5.42	5.64	7.95	8.35	8.74
以色列 Israel	8.63	8.74	8.61
冰島 Iceland	7.34	8.24	8.38
智利 Chile	4.36	5.27	6.42
澳大利亞 Australia	5.66	5.95	5.82	...	4.55	5.95
愛爾蘭 Ireland	2.86	4.75	5.36
土耳其 Turkey	5.19	4.95	5.06
紐西蘭 New Zealand	4.06	4.15	4.02	4.91	5.34	4.87

資料來源：1. OECD Health Data 2015

2. 中華民國醫師公會全國聯合會醫療統計、內政部人口統計

附註：1. 斯洛伐克於本表陳列年度無數據陳示。

2. 我國嬰兒出生數係按登記日期統計。