

2026年性別圖像



行政院性別平等處

2026年1月編印

前　　言

運用性別統計資料分析性別議題為推動「性別主流化」的重要基礎，性別圖像出版目的主要係透過文字與圖表重點呈現不同性別所處社會處境與地位，作為各界關注重要性別議題發展的參考。

本圖像透過經濟合作與發展組織（OECD）2023年所公布的社會習俗性別指數（Social Institutions and Gender Index, SIGI）成績，以及編算聯合國開發計畫署（UNDP）性別不平等指數（GII）、世界經濟論壇（WEF）性別落差指數（GGI）、歐盟性別平等局性別平等指數（GEI）進行國際比較，藉由經濟、健康、教育、政治參與等層面，觀察我國性別平等發展在國際的相對位置。此外，經參考聯合國永續發展目標（Sustainable Development Goals, SDGs），以及我國「性別平等政策綱領」（2021年5月修正）－「權力、決策與影響力」、「就業、經濟與福利」、「教育、媒體與文化」、「人身安全與司法」、「健康、醫療與照顧」及「環境、能源與科技」等6大面向，並特別關注不利處境者（如原住民族、新移民、高齡、身心障礙、農村及偏遠地區等女性、女童，以及同性戀、雙性戀、跨性別者與雙性人等）的政策意涵，擇選46項重要性別統計指標。依據政府機關所提供之性別統計資料繪製圖表，並輔以文字說明我國性別平等在各領域發展的情形與成果，期待從性別圖像出發引領「看見性別」，繼而引領各機關運用性別分析確認性別議題並研議對策，透過納入施政目標與行動策略達成「回應性別」，期使政府整體施政具有性別觀點且落實性別平等。

本圖像收錄之指標資料涵蓋範圍廣泛，承蒙各機關協助，方克順利出版，謹致謝忱，並祈各界不吝指教。

行政院性別平等處

2026年1月

目 次

► 國際比較－社會習俗性別指數 (SIGI) **01**

► 國際比較－性別不平等指數 (GII) **02**

► 國際比較－性別落差指數 (GGI) **03**

► 國際比較－性別平等指數 (GEI) **04**

一、權力、決策與影響力 **06**

二、就業、經濟與福利 **11**

三、教育、媒體與文化 **16**

四、人身安全與司法 **21**

五、健康、醫療與照顧 **26**

六、環境、能源與科技 **31**

圖 目 錄

圖 1	2023 年主要國家 SIGI 與排名	1
圖 2	2023 年主要國家 GII 與排名	2
圖 3	2025 年主要國家 GGI 與排名	3
圖 4	2022 年歐盟性別平等指數 (GEI) 排名	4
圖 5	公部門女性參與決策比率	6
圖 6	政府捐助財團法人及國營事業董事、監事 1/3 性別比例之達成比率	7
圖 7	2024 年身心障礙者及原住民族任簡任（派）公務人員之比率—按性別分	8
圖 8	2024 年女性擔任地方政府一級單位主管及所屬一級機關首長概況	8
圖 9	2024 年主要國家女性國會議員比率	9
圖 10	2024 年中小企業負責人概況	9
圖 11	上市及上櫃公司董事人數及女性比率	10
圖 12	農、漁會及工會女性理事、監事比率	10
圖 13	我國歷年男女勞動力參與率及性別差距	11
圖 14	我國男女勞動力參與率長期趨勢—按年齡組別	11
圖 15	2024 年臺灣地區各縣市女性勞動力參與率	12
圖 16	各群體男女勞動力參與率及失業率	12
圖 17	我國歷年男女失業率及性別差距	13
圖 18	國際性別薪資差距（採全時受僱員工薪資中位數）	13
圖 19	我國歷年男女非典型就業人數及比率	14
圖 20	育嬰留職停薪津貼初次核付件數及男性比率	15
圖 21	STEM 領域女性學生比率	16
圖 22	2024 年大專校院女性專任教師比率	16
圖 23	2024 年各級學校職務女性比率	17
圖 24	公共傳媒組織最高決策職位成員概況	17
圖 25	通傳事業女性員工概況	18
圖 26	同性婚姻—結婚、終止結婚人數	18
圖 27	贈與稅之受贈人、遺產稅之拋棄繼承人概況	19
圖 28	2024 年與 2019 年平均每日無酬照顧時間	20
圖 29	2024 年無酬做家務情形	20
圖 30	2024 年性侵害案件通報被害人概況—按年齡別	21
圖 31	2024 年性侵害案件通報女性被害人概況—按身心障礙別	21

圖 32	2024 年親密關係間之家庭暴力通報案件被害人統計—按性別.....	22
圖 33	2024 年性別平等工作申訴案件受理概況.....	22
圖 34	2024 年校園性騷擾、性侵害、性霸凌事件被害人概況—按性別	23
圖 35	2024 年校園性騷擾、性侵害、性霸凌事件被害人概況—按身分別	23
圖 36	2024 年性騷擾申訴調查結果成立事件被害人概況.....	24
圖 37	2024 年跟蹤騷擾受理案件—按行為態樣.....	24
圖 38	2024 年性騷擾申訴成立概況—按發生場所	25
圖 39	2024 年校園數位 / 網路性別暴力通報事件—依態樣	25
圖 40	2024 年兒童及少年性剝削案件運用網路犯罪概況.....	25
圖 41	主要國家平均壽命	26
圖 42	人口性比例	27
圖 43	嬰兒胎次性別比	27
圖 44	育齡婦女總生育與生育首胎年齡變化	28
圖 45	近 10 年孕產婦死亡人數及死亡率.....	28
圖 46	2024 年自殺死亡率	29
圖 47	2024 年部分身心障礙類別概況.....	29
圖 48	2024 年長照服務使用前三名性別分布	30
圖 49	2024 年投入長照領域之照顧服務員	30
圖 50	2024 年國人規律運動情形	30
圖 51	就業者比率—按部門別.....	31
圖 52	各群體就業者從事最多行業—按大行業別.....	31
圖 53	非農業部門受僱員工性別薪資差距—按大行業別	32
圖 54	主要國家研究人員女性比率	33
圖 55	STEM 領域畢業生及從業人員之女性比率	33
圖 56	數位近用概況.....	34
圖 57	具綠領人才前三名需求證照性別分布	34
圖 58	執業技師女性比率—按科別	35

表 目 錄

表 1	我國 SIGI 分項指標	1
表 2	我國 GII 分項指標.....	2
表 3	我國 GGI 分項指標	3
表 4	歐盟 GEI 分項指標	5



國際比較—SIGI / GII / GGI / GEI

■ 社會習俗性別指數（Social Institutions and Gender Index, SIGI），2023年我國首次獲公布成績，居全球第6名，亞洲第1名

經濟合作暨發展組織（OECD）發布 SIGI 評比，透過社會制度中對女性潛在的歧視因素，以「家庭中的歧視」、「身體完整性受限制」、「取得生產和財務資源」及「公民自由限制」4大面向，共 16 項指標，173 個題項，逐一檢視各國法律、社會規範和做法。SIGI 全球排名以挪威 6.7 居第 1 (值越接近 0 越佳)，比利時 7.4 次之，瑞典 8.8 居第 3 名。2023 年我國首次獲 OECD 公布成績，綜合平均值為 9.2 分，表現優於全球平均 29.1 分，OECD 國家平均 15.3 分及亞洲平均 37 分，在 179 個國家中位居第 6 名，亞洲名列第 1 名。

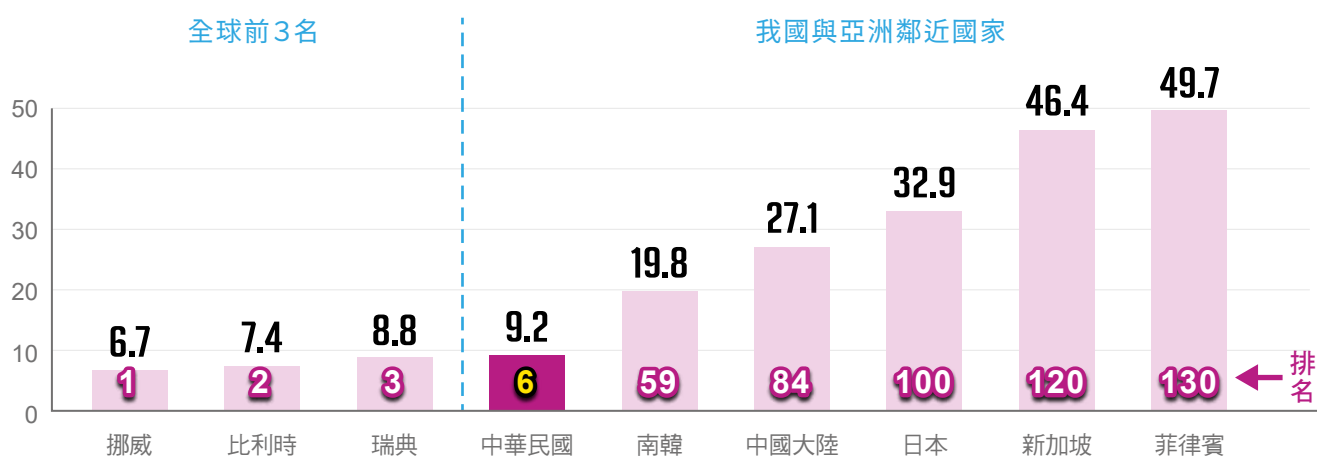


圖 1 2023 年主要國家 SIGI 與排名

就各面向觀察，我國在「家庭中的歧視」數值為 0.3，與亞洲鄰近國家相較，低於菲律賓 (56.9)、新加坡 (45)、日本 (44.4)、南韓 (20.2) 及中國大陸 (8.1)；我國「身體完整性受限制」數值為 22，低於菲律賓 (49.1)、新加坡 (46.5)、中國大陸 (45.6) 及日本 (29)，高於南韓 (15.5)；我國「取得生產和財務資源」數值為 5.8，低於菲律賓 (50.4)、新加坡 (41)、日本 (30)、中國大陸 (29) 及南韓 (28.9)；我國「公民自由限制」數值為 7.5，低於新加坡 (52.9)、菲律賓 (41.6)、日本 (27.3)、中國大陸 (22.3) 及南韓 (13.8)。整體而言，我國為亞洲第 1 名，尤其在「家庭中的歧視」面向，數值遠低於其他國家，表現最為突出。

表 1 我國 SIGI 分項指標

面向	數值	指標
家庭中的歧視	0.3	童婚、家務責任、離婚、繼承權
身體完整性受限制	22	針對女性的暴力、女陰殘割、失蹤婦女、生育自主
取得生產和財務資源	5.8	取得土地資產、取得非土地資產、金融服務、職場權利
公民自由限制	7.5	公民權、行動自由、政治主張、訴諸司法

資料來源：經濟合作暨發展組織（OECD）「Social Institutions and Gender Index 2023」。

■ 性別不平等指數 (Gender Inequality Index, GII)，2023 年我國性別平等居全球第 13 名

聯合國開發計畫署 (UNDP) 發布 GII 以「生殖健康」、「賦權」及「勞動市場」3 個領域之 5 項指標衡量各國性別平等情形。GII 全球排名以丹麥 0.003 居第 1 (值越接近 0 越佳)，挪威 0.004 次之，瑞典 0.007 居第 3 名。將我國資料依據 GII 編算方式計算，2023 年我國 GII 值為 0.040 (2022 年為 0.041)，在 173 個國家中位居第 13 名 (前次第 10 名)。

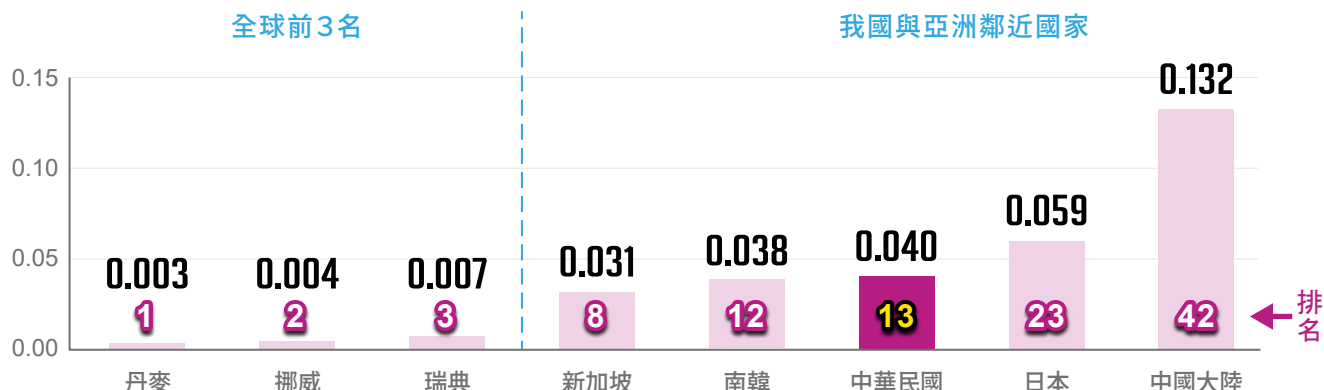


圖 2 2023 年主要國家 GII 與排名

就各領域觀察，在「生殖健康」領域中，2020 年我國孕產婦死亡率為每 10 萬活嬰 13 人，表現落後於 GII 整體表現前 10 名之國家，亦落後於亞洲鄰近之日本 (4 人)、新加坡 (7 人)、南韓 (8 人)；2023 年我國 15 至 19 歲未成年生育率 3.0%，相較於亞洲鄰國，落後於南韓 (0.5%)、日本 (1.7%)、新加坡 (2.2%)。「賦權」領域中，2023 年我國女性國會議員比率為 42.9%，相較於亞洲鄰國，優於日本 (15.7%)、南韓 (19.1%) 及新加坡 (29.1%)；2023 年我國中等以上教育程度占 25 歲以上人口比率女性為 85.2%、男性 92.8%，性別差距為 7.6 個百分點，相較於亞洲鄰國，僅優於南韓 (9.2 個百分點)，惟落後於日本 (0.9 個百分點)、新加坡 (4.9 個百分點)。至於「勞動市場」領域，2023 年我國 15 歲以上勞動力參與率女性為 51.8%、男性 67.1%，性別差距為 15.3 個百分點，相較於亞洲鄰國，優於南韓 (17.3 個百分點)、日本 (16.6 個百分點)，惟落後於新加坡 (12.3 個百分點)。

表 2 我國 GII 分項指標

領域	指 標	資 料 年 度	數 值
生殖健康	孕產婦死亡率 (人／10 萬活嬰)	2020	13.0
	未成年 (15-19 歲) 生育率 (%)	2023	3.0
賦 權	國會議員比率 (%)	2023	女：42.9 男：57.1
	中等以上教育程度占 25 歲以上人口比率 (%)	2023	女：85.2 男：92.8
勞動市場	15 歲以上勞動力參與率 (%)	2023	女：51.8 男：67.1

資料來源：聯合國開發計畫署 (UNDP) 「Human Development Report 2025」、內政部、行政院主計總處、衛生福利部。

說明：1. GII 值越低越佳 (0 代表非常平等，1 代表非常不平等)；我國加入評比後，分數與我國相同或居我國之後者均較原報告退後 1 名。

2. UNDP 報告對各項指標所採用之資料年度，並不相同。除孕產婦死亡率採 2020 年外，餘 4 項指標以 2023 年數值進行計算。



■ 性別落差指數（Gender Gap Index, GGI），2025 年我國居全球第 35 名

世界經濟論壇（WEF）發布 GGI 以「經濟參與和機會」、「教育程度」、「健康與生存」及「政治參與」4 項次指數之 14 項變數衡量各國性別差距實況。2025 年全球排名以冰島 0.926 居第 1（數值越接近 1 越佳）、芬蘭 0.879 次之，挪威 0.863 居第 3，將我國資料依據 GGI 編算方式計算，2025 年我國 GGI 值為 0.766（2024 年為 0.774），在 148 個國家中位居第 35 名（前次第 29 名），在亞洲排名維持第 2，僅次於菲律賓。

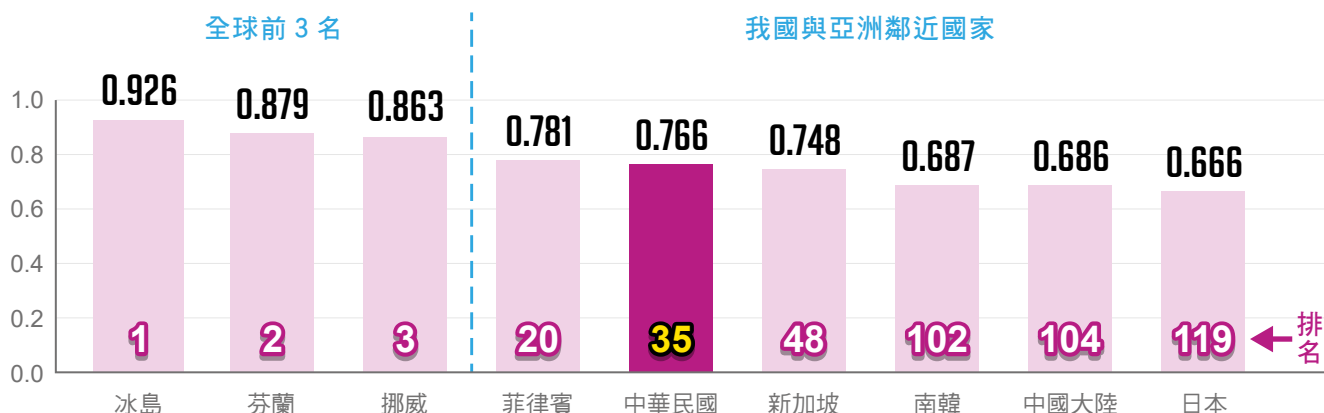


圖 3 2025 年主要國家 GGI 與排名

就各次指數觀察，我國在「經濟參與和機會」次指數為 0.719，較 2024 年退步，相較於亞洲國家，我國表現落後於菲律賓（0.790）、新加坡（0.789）、中國大陸（0.726），優於日本（0.613）及南韓（0.608）。我國「教育程度」次指數為 0.998，與 2024 年持平，相較於亞洲國家，我國表現落後於新加坡（1.000），優於日本（0.994）、菲律賓（0.988）、南韓（0.980）及中國大陸（0.935）。我國「健康與生存」次指數為 0.969，較 2024 年微幅退步，相較於亞洲國家，我國表現落後於南韓（0.974）、日本（0.973），新加坡（0.972），優於菲律賓（0.967）及中國大陸（0.947）。我國「政治參與」次指數為 0.377，較 2024 年退步，因我國女性部長及國會議員席次減少，成為 4 項次指數中退步最多的一項，相較於亞洲國家，我國表現與菲律賓（0.377）相同，優於新加坡（0.232）、南韓（0.182）、中國大陸（0.135）及日本（0.085）。

表 3 我國 GGI 分項指標

指數／次指數	變數	編算結果	與 2024 年相較
性別落差指數		0.766	-0.008
經濟參與和機會	勞動力參與率、薪資、工作所得、民意代表、主管及經理人員、專技人員	0.719	-0.008
教育程度	識字率、初等、中等及高等教育在學率	0.998	0.000
健康與生存	健康平均餘命、出生嬰兒數	0.969	-0.001
政治參與	國會議員、部會首長級、總統任職年數	0.377	-0.023

資料來源：世界經濟論壇「Global Gender Gap Report 2025」、行政院性別平等處。

- 說明：1. GGI 計算採 2 階段加總，先將各變數女、男資料轉換成女男比例（男性 =1），以加權平均計算次指數，再將 4 項次指數簡單平均得總指數。次指數與總指數均介於 0 與 1 之間，越接近於 1 代表性別落差越小。
 2. 我國加入評比後，分數與我國相同或居我國之後者均較原報告退後 1 名。
 3. WEF 自 2023 年更新變數「部會首長級女男比」定義，本變數僅計列擔任部會首長之內閣成員，不列計「非內閣成員」及「內閣成員中非部會／機關首長」，爰我國僅列計本院所屬二級機關首長。

■ 我國首次參照歐盟「性別平等指數」（GEI）衡量性別平等發展，2022 年我國位居第 12 名

歐盟性別平等局（European Institute for Gender Equality）發布性別平等指數（Gender Equality Index, GEI），分為 6 大核心領域（勞動、金錢、知識、時間、權力、健康），計 31 項衡量指標，以及衛星領域（暴力及交織性不平等），計 11 項指標，衡量歐盟各會員國性別平等發展情形。我國首次將國內資料帶入 GEI 編算，2022 年 GEI 歐盟排名前三名國家為瑞典、丹麥及荷蘭，我國為 67.8 分，趨近於歐盟各國平均值，如與歐盟 27 個會員國排名，我國排名第 12 名。

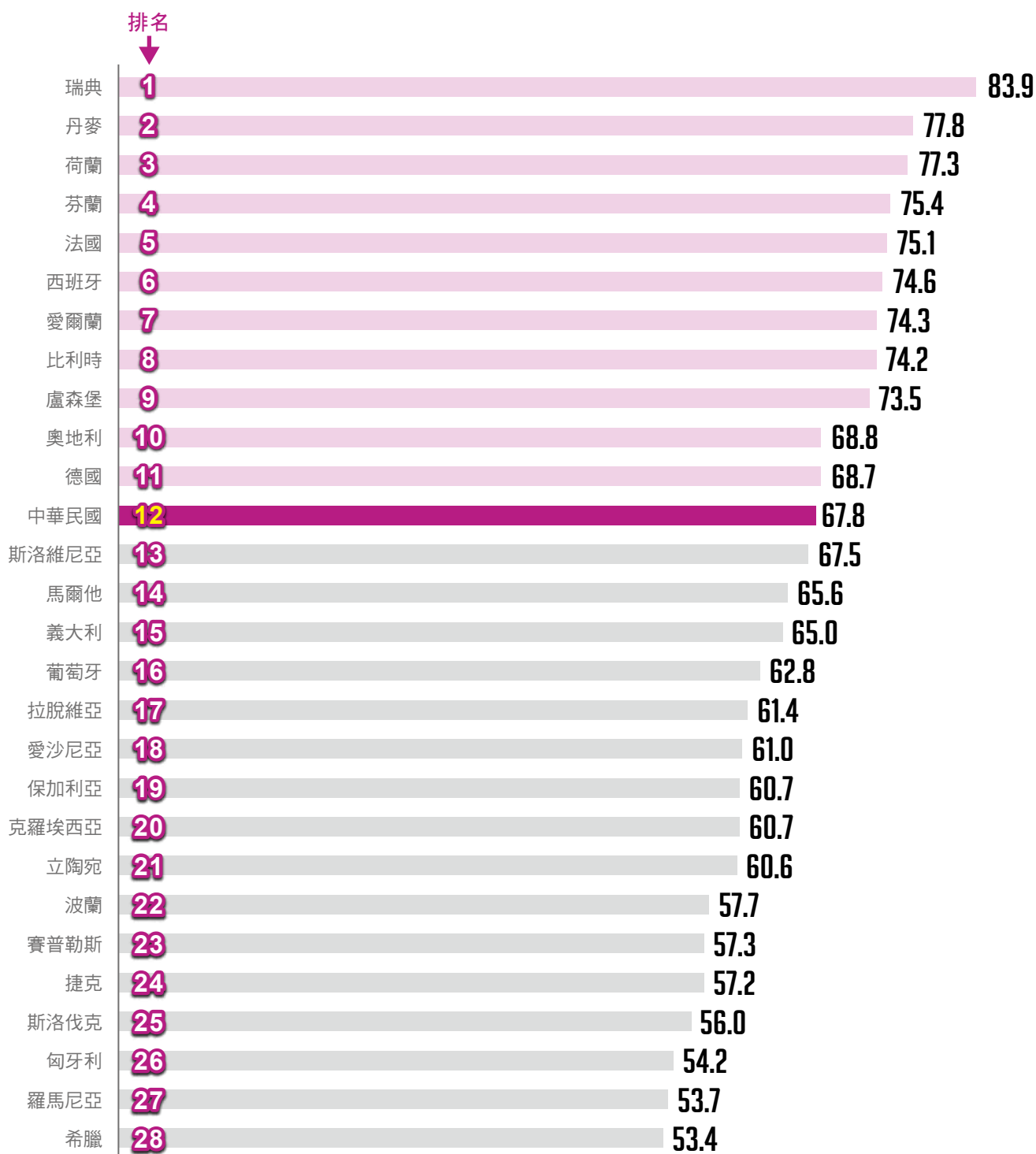


圖 4 2022年歐盟性別平等指數（GEI）排名

資料來源：歐盟性別平等局「Gender Equality Index 2022」、行政院性別平等處。



就各核心領域觀察，我國在 2022 年 GEI「知識」、「時間」及「金錢」核心領域的分數皆高於歐盟會員國平均分數。在「知識」領域分數，我國為 69.4 分，較歐盟會員國平均分數（62.5 分）高出 6.9 分；在「時間」領域分數為 70.2 分，較歐盟會員國平均分數（64.9 分）高出 5.3 分；而在我國「金錢」領域分數為 84.3 分，較歐盟會員國平均分數（82.6 分）高出 1.7 分。

我國在 2022 年 GEI 落後歐盟會員國平均分數之領域，包括「健康」、「權力」、「勞動」領域。在「健康」領域，2022 年我國為 79.4 分，較歐盟會員國平均分數（88.7 分）低 9.3 分；在「權力」領域，我國為 48.2 分，較歐盟會員國平均分數（57.2 分）低 9 分；在「勞動」領域，我國為 69.7 分，較歐盟會員國平均分數（71.7 分）低 2 分。

表 4 歐盟 GEI 分項指標

核心面向	我國分數	衡量指標	
勞動	69.7	① 全時等量就業率 ② 勞動壽命期限 ③ 教育、醫療保健及社會工作服務業之比率	④ 能夠離班 1-2 個小時照料個人或家庭事務之比率 ⑤ 職涯前景指數
金錢	84.3	① 平均月薪資 ② 平均等值淨收入（購買力標準）	③ 無貧窮風險率 ④ 收入分配 S20/S80
知識	69.4	① 具高等教育學歷之比率 ② 參與正規或非正式教育與培訓之人口比率	③ 教育、健康與福利、人文與藝術學科高等教育學生之比率
時間	70.2	① 每天照護子女、孫子女、年長者或身心障礙人士之人口 ② 每天烹飪及（或）做家事之人口	③ 至少每天或一週有好幾次在戶外從事體育、文化或休閒活動的勞工比率 ④ 至少每月參與一次志工或慈善活動的勞工比率
權力	48.2	① 總統及內閣之比例 ② 立法委員比例 ③ 地方政府議員比例 ④ 最大規模上市公司董事會成員比例 ⑤ 中央銀行理事會成員的性別比例	⑥ 研究補助組織最高決策職位的成員比例 ⑦ 公共傳媒組織最高決策職位的成員比例 ⑧ 特定體育團體理事會的成員比例
健康	79.4	① 國人自覺健康狀況 ② 零歲平均餘命 ③ 零歲健康平均餘命 ④ 不抽菸且未參與有害飲酒的人口 ⑤ 從事運動及（或）攝取蔬果之人口	⑥ 醫療檢查需求未宣稱未獲得滿足之人口比率 ⑦ 牙醫檢查需求未宣稱未獲得滿足之人口比率

資料來源：歐盟性別平等局「Gender Equality Index 2022」、行政院性別平等處。

說明：1. 分數介於 1~100，分數愈高則愈佳。

2. GEI 衛星領域分為「暴力」及「交織性不平等」等 2 項次面向，「暴力」領域共計 11 個指標；「交織性不平等」就各衡量指標進行交織性分析，俾瞭解不利處境者情形。因 GEI 暴力領域調查主體為女性，與各核心領域公式計算男性、女性落差情形不同，因此未納入歐盟性別平等指數計算分數，我國現有暴力相關資料因與 GEI「暴力」領域相關衡量指標範圍及定義略有差異，已責請主管機關規劃納入未來相關公務調查之題項，俾與國際接軌，完善暴力衡量相關統計資料，以作為未來相關政策規劃及精進措施訂定之參考。

一、權力、決策與影響力

■ 公部門女性參與決策比率較 10 年前提升，國家事務權力與影響力之男女差距逐漸縮小

為提升女性參與決策的機會與管道，公部門持續推動 1/3 性別比例原則。依 2025 年 9 月統計，女性內閣閣員（占 22.0%）、女性部長（占 18.8%），均與 1/3 性別比例原則有相當之差距。2024 年全國女性政務人員（占 25.3%），仍未達 1/3；另考試院、監察院及司法院決策階層中，女性考試委員、法官達 5 成以上，女性監察委員達 44.4%，女性大法官占 50%，至女性警監及警正僅占 10.0%。另截至 2024 年底，全國公務人員 43.4% 為女性，簡任（派）公務人員中 39.7% 為女性，另公務人員擔任主管者有 41% 為女性。2025 年 9 月統計，行政院及所屬二級機關之女性政務副首長占 20.8%、二級機關女性常務副首長占 27.6%、女性幕僚長占 33.3%、一級單位女性主管占 37.2%、三級機關女性首長占 27.2%，其中，二級機關政務、常務女性副首長、一級單位女性主管及三級機關女性首長比率均較 2022 年 9 月提升（0.1-4.5 個百分點）。

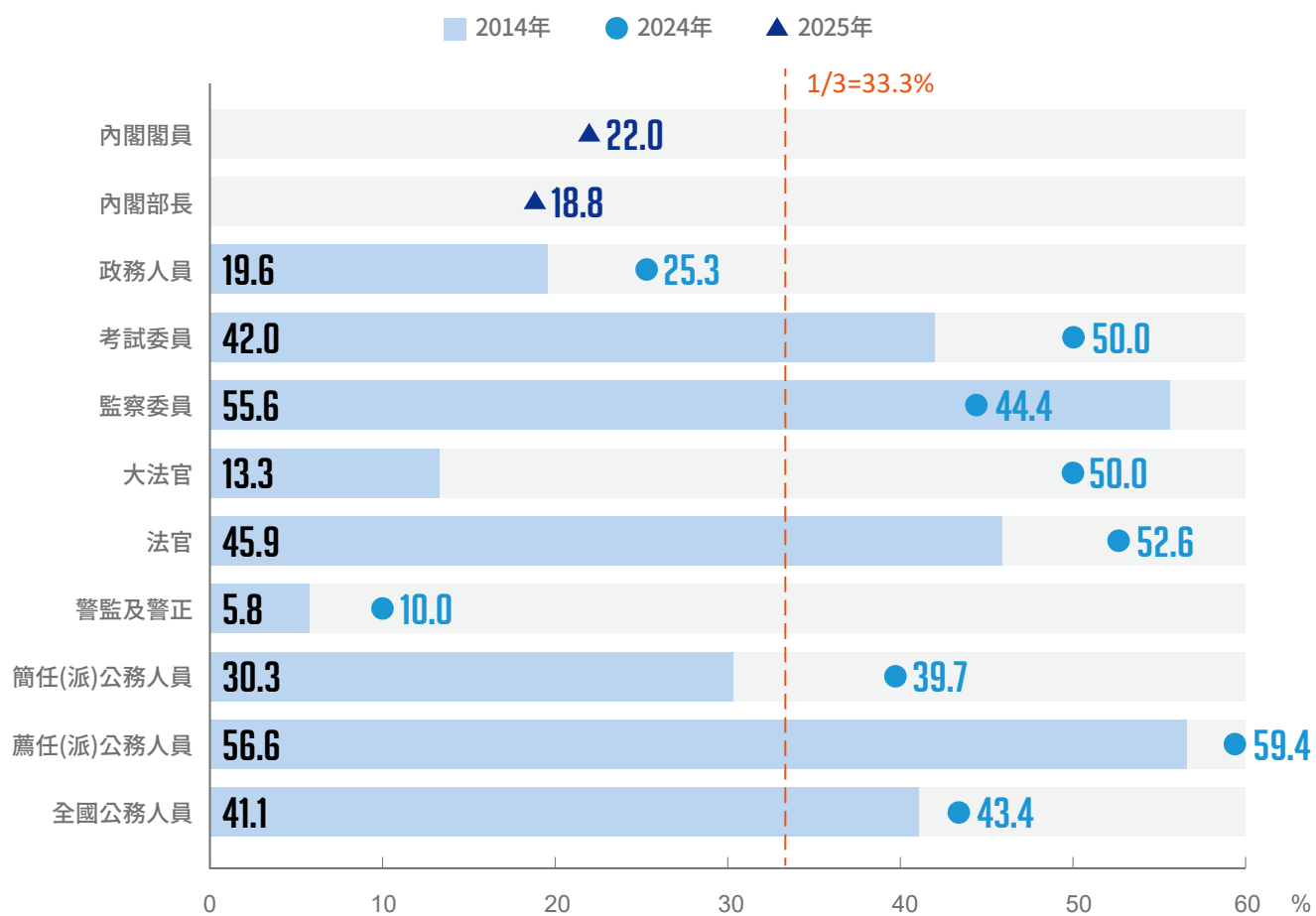


圖 5-1 公部門女性參與決策比率

資料來源：司法院、考試院、監察院、行政院全球資訊網、銓敘部、行政院人事行政總處、內政部警政署。

說明：考試委員係以當屆初次特任，加上任期中再行特任，且未剔除辭職、轉任等人數計之；法官含公務員懲戒委員會委員（2020.7.17 已改制為懲戒法院），不含大法官，大法官及法官人數不包含優遇；內閣閣員係 2025 年 9 月統計資料；含行政院院長、副院長、政務委員、秘書長、發言人、32 個部會首長（新增運動部、不計台灣美國事務委員會；另不當黨產處理委員會、國家運輸安全委員會、核能安全委員會、個人資料保護委員會籌備處為行政院所屬三級機關），且不重複計算；內閣部長係參照國際議會聯盟（IPU）2023 年「女性內閣部長」定義，以 2025 年 9 月資料編算僅計行政院所屬二級機關首長，不計列未兼轄部長職務之行政院院長、副院長、政務委員、秘書長及發言人等內閣成員。

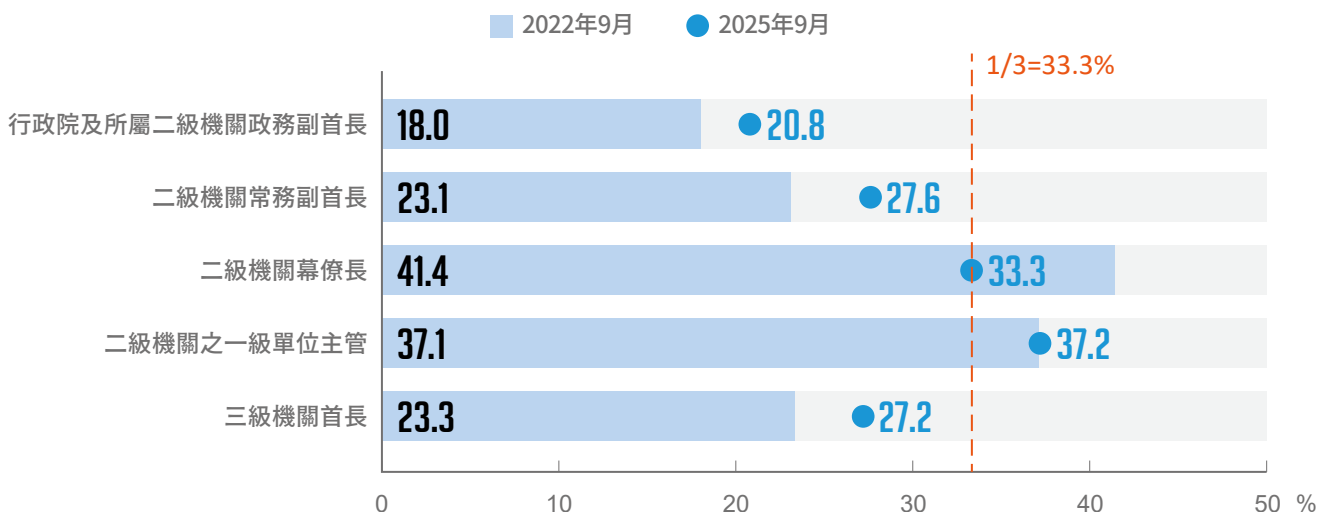


圖 5-2 公部門女性參與決策比率

資料來源：行政院人事行政總處。

說明：1. 行政院及所屬二級機關政務副首長包含行政院政務副秘書長、所屬二級機關及相當中央二級獨立機關政務副首長，不計台灣美國事務委員會，且不重複計算。（不當黨產處理委員會、國家運輸安全委員會、核能安全委員會、個人資料保護委員會籌備處為行政院所屬三級機關）。

2. 二級機關常務副首長、幕僚長為行政院所屬二級機關及相當中央二級獨立機關常務副首長、幕僚長，不計台灣美國事務委員會，且不重複計算。（不當黨產處理委員會、國家運輸安全委員會、核能安全委員會、個人資料保護委員會籌備處為行政院所屬三級機關）。

3. 行政院所屬二級機關單位主管為行政院所屬二級機關及相當中央二級獨立機關之一級單位主管（含一條鞭人員），不計台灣美國事務委員會及駐外機構，且不重複計算。（不當黨產處理委員會、國家運輸安全調查委員會、核能安全委員會、個人資料保護委員會籌備處為行政院所屬三級機關）。

■ 政府捐助財團法人及國營事業董、監事任一性別達成 1/3 之比率持續進步

依 2024 年統計，近 8 成 4 的政府捐助財團法人及超過 6 成 9 的國營事業，其董事達成 1/3 性別比例；另近 9 成 2 的政府捐助財團法人及超過 8 成 4 的國營事業，其監事達成 1/3 性別比例。其中，政府捐助財團法人董事達成比率已自 2014 年的 44.3% 提升 39.5 個百分點，至 2024 年達 83.8%，監事由 69.7% 提升至 91.9%，增加 22.2 個百分點。另國營事業董事達成比率自 2014 年 8.3% 提升至 2024 年 69.2%，監事自 88.9% 下滑至 84.6%。

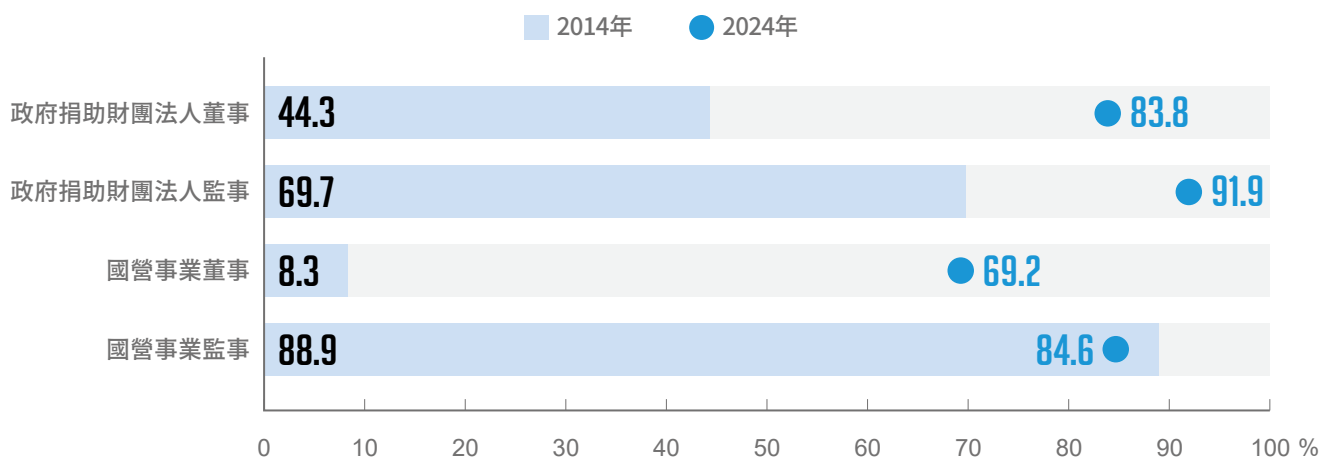


圖 6 政府捐助財團法人及國營事業董事、監事 1/3 性別比例之達成比率

資料來源：行政院人事行政總處、行政院性別平等處。

說明：2019 年 12 月起將審計委員會納入國營事業監察人（監事）計算。

■ 原住民族及身心障礙女性任職簡任（派）公務人員比率均低於男性

2024 年簡任（派）公務人員（10,553 人）中，原住民族及身心障礙群體分別為 67 人及 137 人，均低於 1.3%，其中，女性分別僅 23 人及 33 人。原住民族任職簡薦委任（派）人員（3,719 人）中，女性占 59.5%，多於男性（40.5%），惟任職簡任者女性僅占 34.3%。另身心障礙者任職簡薦委任（派）人員（5,254 人）中，女性占 44.3%，任職簡任者女性占 24.1%。顯示此兩群體中，女性任職簡任（派）人員比率均低於男性，且均低於此兩群體中任職公務人員之女性比率，亦低於全國簡任（派）公務人員中之女性占比（39.7%）。

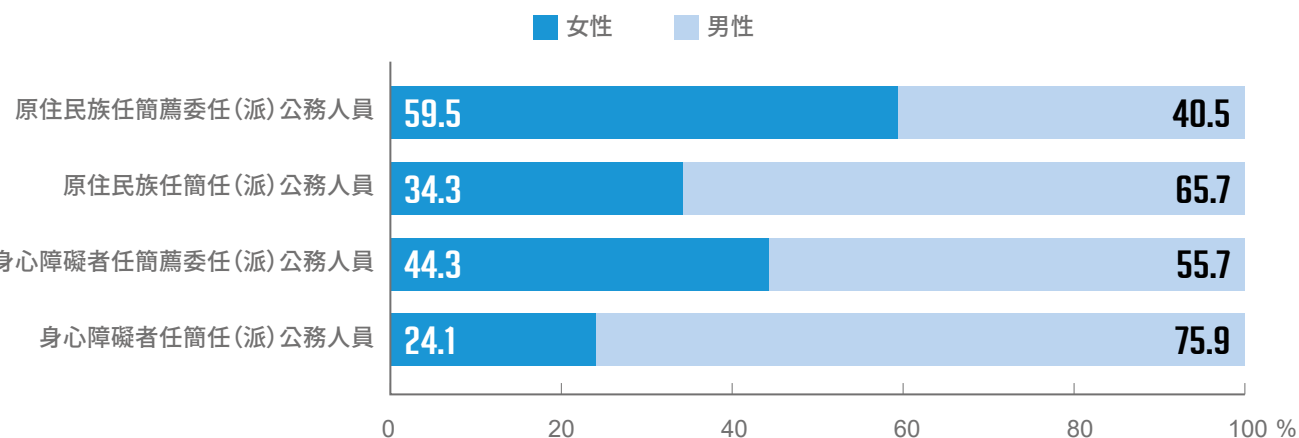


圖 7 2024 年身心障礙者及原住民族任簡任（派）公務人員之比率—按性別分

資料來源：銓敘部。

■ 地方政府一級單位主管及所屬機關首長男女差距亟待縮小

2024 年底地方政府一級單位主管及所屬機關首長有 28.8% 為女性，較 2016 年（22.0%）增加 6.8 個百分點，其中，苗栗縣、基隆市、新竹縣、嘉義縣、臺中市、高雄市、臺東縣及新北市等 8 個縣市女性比例達 1/3 以上，臺南市、金門縣、宜蘭縣、雲林縣、桃園市及連江縣等 5 個縣市則不到 20%。

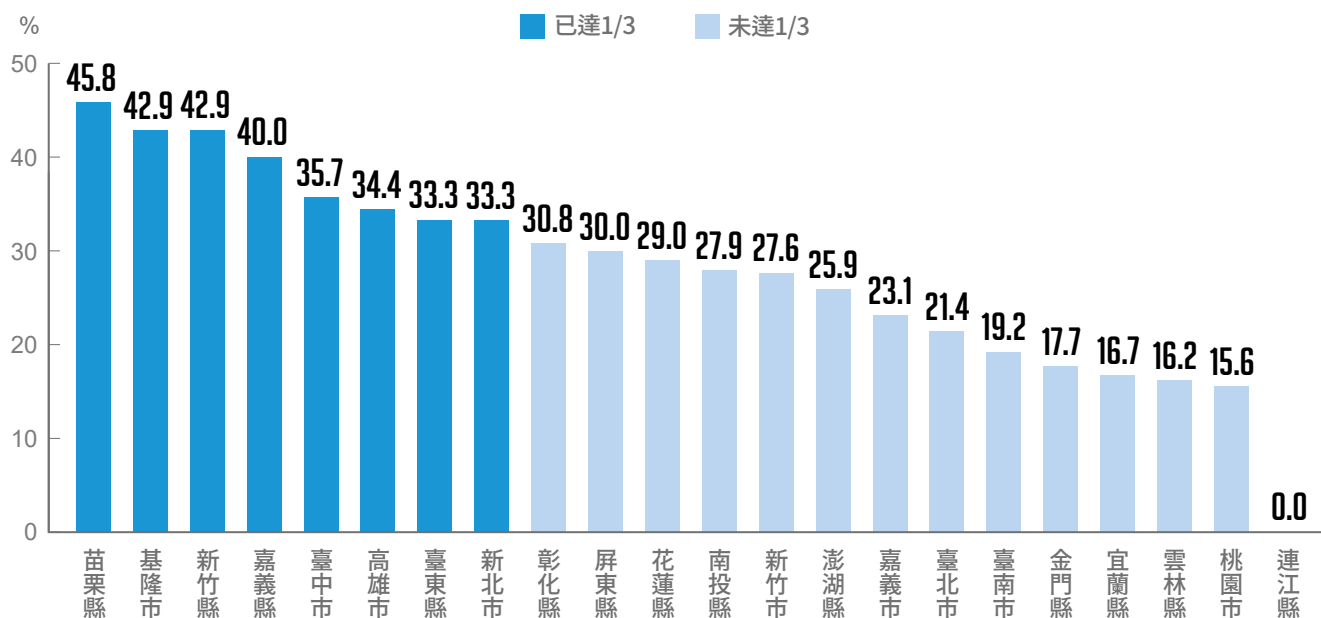


圖 8 2024 年女性擔任地方政府一級單位主管及所屬一級機關首長概況

資料來源：行政院人事行政總處。



■ 我國女性立法委員比率突破 4 成，名列亞洲第一名

為促進女性參政，我國選舉制度採行婦女保障名額，2024 年第 11 屆立法委員選舉結果，女性立法委員比率為 41.6%；另依據世界銀行統計資料顯示，2024 年 231 個國家國會議員女性比率未達 2 成者，占約 29.9%（69 國），盧安達、古巴、尼加拉瓜、墨西哥、安道爾及阿拉伯聯合大公國等 6 國，女性國會議員比率達 5 成以上。將我國資料帶入計算，表現居第 20 位、名列亞洲第 1 位。

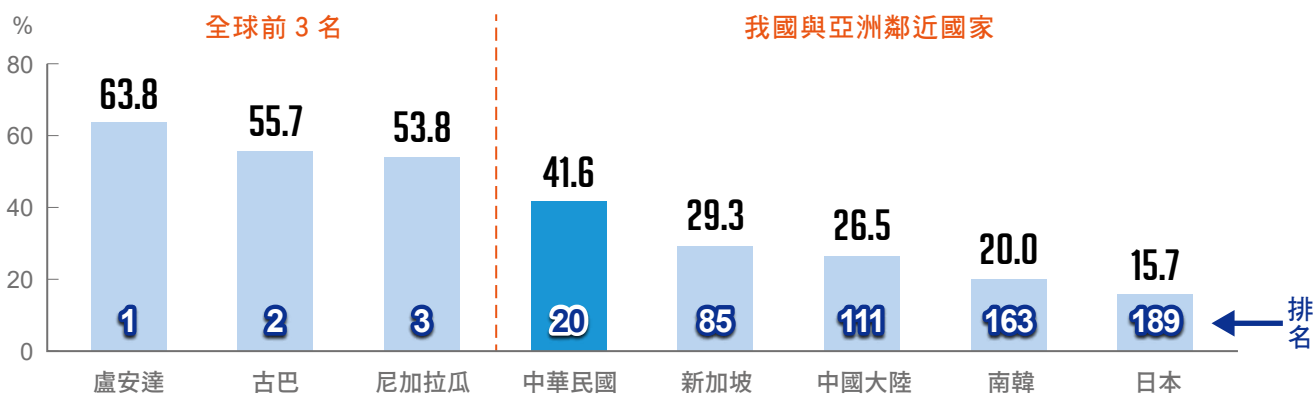


圖 9 2024 年主要國家女性國會議員比率

資料來源：世界銀行（The World Bank）、內政部。

說明：我國加入評比後，排名居我國之後者均較原報告退後一名。

■ 中小企業女性負責人家數持續增加，女性參與市場經濟及擔任決策階層情形逐漸擴增

中小企業為我國經濟動能之重要推手，2024 年我國中小企業負責人以性別區分，女性約 64.1 萬家，占 37.8%，較 2014 年 49.1 萬家，增加約 15 萬家，增幅超過 30.5%。以產業別來看，服務業女性負責人占 40.4%，相較農業及礦業 25.4%、工業 27.1% 為高，而服務業各業別女性負責人大多在 3 成 5 以上，其中，居前三大行業依序為其他服務業（48.0%）、教育業（47.7%）及住宿及餐飲業（46.6%）。

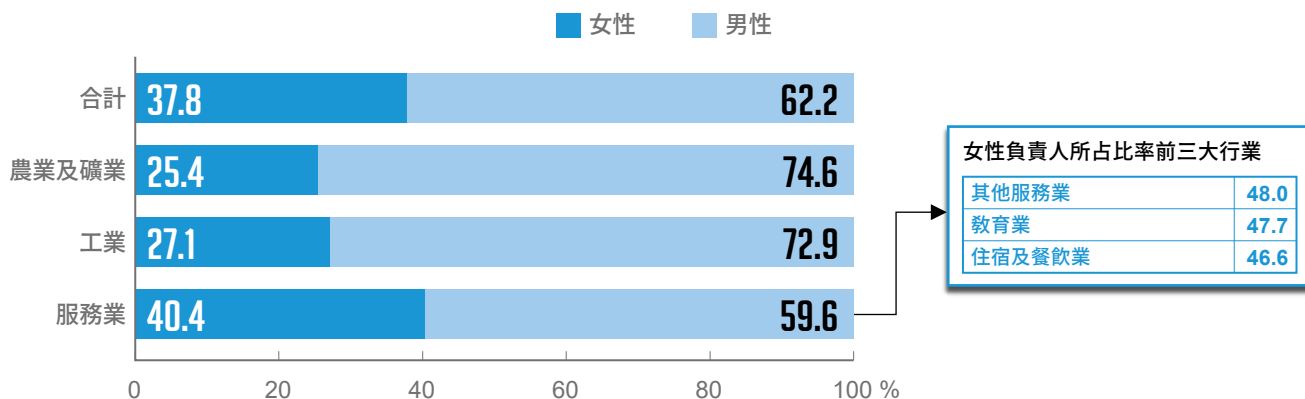


圖 10 2024 年中小企業負責人概況

資料來源：經濟部。

說明：1. 中小企業負責人若為法人或外國人，統計時未將其納入。

2. 農業及礦業係指「農、林、漁、牧業、礦業及土石採取業」。

3. 工業包括「製造業」、「電力及燃氣供應業與用水供應及污染整治業」、「營建工程業」。

4. 服務業包括「批發及零售業」、「運輸及倉儲業」、「住宿及餐飲業」、「出版影音及資訊通訊業」、「金融及保險業」、「不動產業」、「專業、科學及技術服務業」、「支援服務業」、「教育業」、「醫療保健及社會工作服務業」、「藝術、娛樂及休閒服務業」、「其他服務業」。

5. 「其他服務業」指宗教、職業及類似組織、個人及家庭用品維修、洗衣、美髮及美容美體、殯葬及相關服務、家事服務等行業。

■ 上市及上櫃公司女性董事比率微幅提升，但仍遠低於男性

2024年上市及上櫃公司女性董事計2,851人，占18.7%，男性董事計12,387人，占81.3%，與2014年相較，女性董事增加1,550人，比率增加6.9個百分點，惟仍低於男性，上市及上櫃公司之決策階層仍存在性別落差。

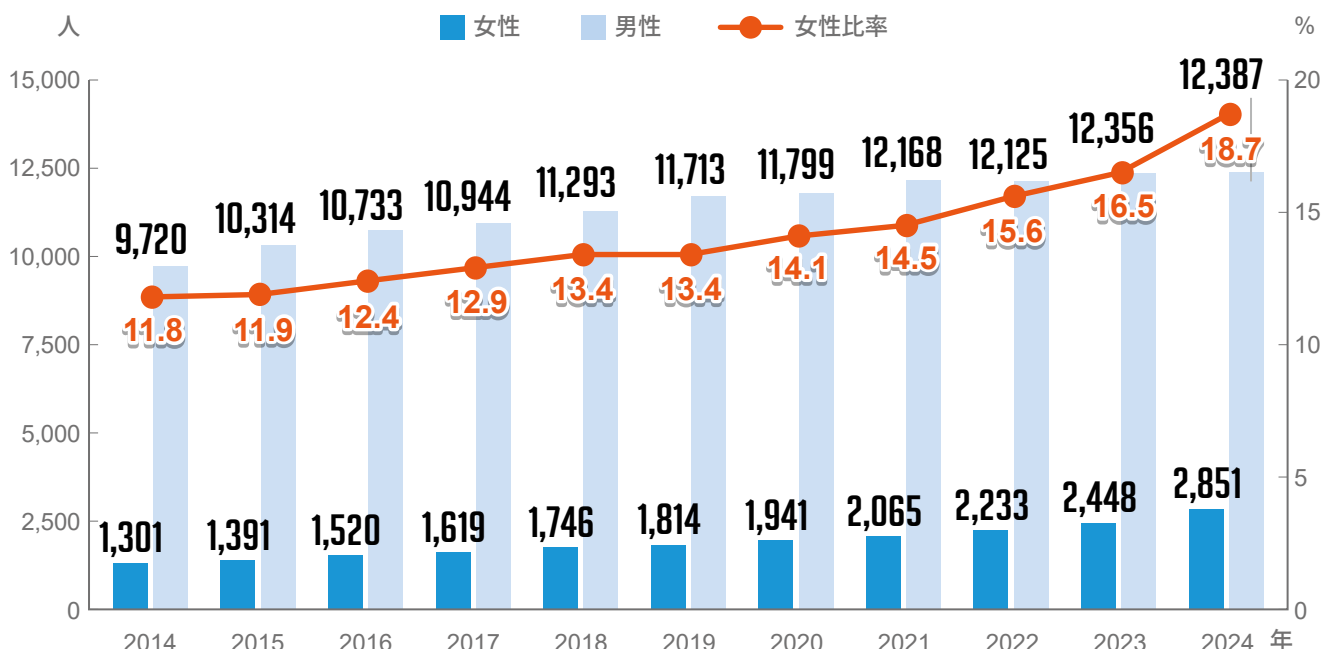


圖11 上市及上櫃公司董事人數及女性比率

資料來源：金融監督管理委員會。

■ 女性擔任社會組織決策階層比率，仍明顯低於男性

觀察我國2024年農會女性會員人數比率占33.9%，惟農會女性理事、監事分別僅占4.9%、5.0%，較2014年增加2及2.3個百分點。漁會女性會員人數比率占50.5%，惟女性理事、監事分別占5.2%、6.8%，理事部分較2014年下滑0.1個百分點，監事部分則提升4.8個百分點。另2024年工會女性會員人數比率48.7%，女性理事及監事分別占34.6%及36.9%，其中，理事部分較2021年增加1.3個百分點，監事則增加1.7個百分點。

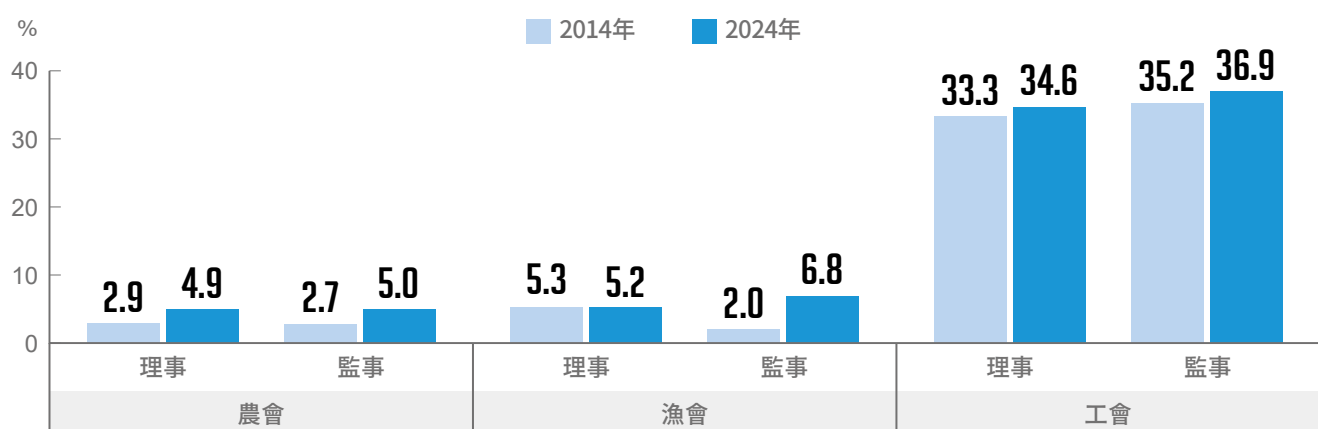


圖12 農、漁會及工會女性理事、監事比率

資料來源：農業部、勞動部。

說明：2021年起首次將工會理事、監事分開統計。



二、就業、經濟與福利

■ 我國近年女性勞動力參與率逐年穩定成長，男女勞動力參與率差距逐漸縮小

2024 年我國男性勞動力參與率為 67.08%，較 2014 年上升 0.3 個百分點；女性 2024 年勞動力參與率為 51.95%，較 2014 年上升 1.31 個百分點。我國歷年女性勞動力參與率低於男性，惟女性勞動力參與率有逐年穩定成長趨勢，相對男性勞動力參與率於最高（2019 年）與最低（2014 年）間之 0.56 個百分點內上下波動，使勞動力參與率之性別差距呈逐漸縮小趨勢，從 2014 年差距為 16.14 個百分點，縮小至 2024 年 15.13 個百分點。

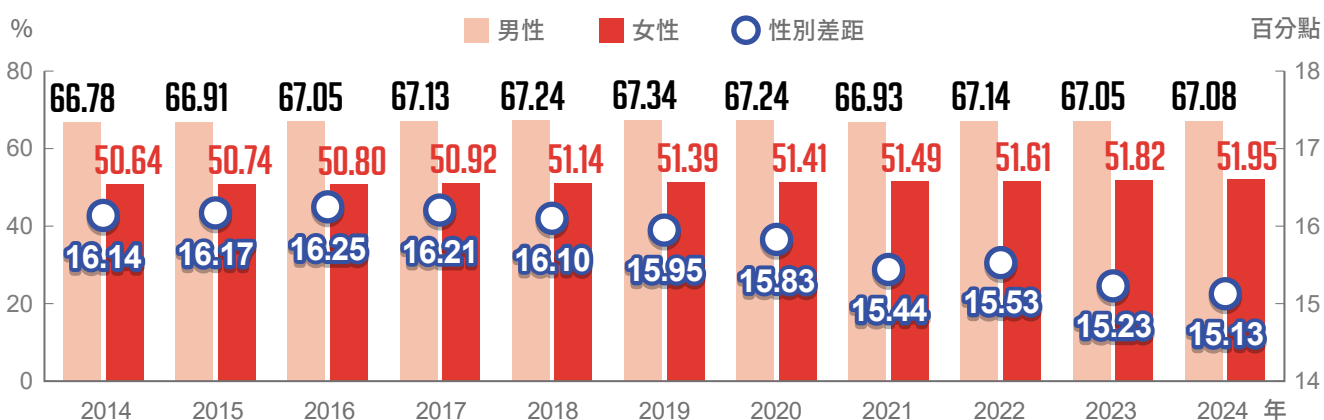


圖13 我國歷年男女勞動力參與率及性別差距

資料來源：勞動部、行政院主計總處。

■ 近 20 年我國女性勞動力參與率除 15-19 歲下降外，餘各年齡層尤其中高齡呈明顯上升，30 歲以上女性勞動力參與率隨年齡增加逐步下降，惟降幅已有趨緩

就長期資料觀察，於 2004 年至 2024 年近 20 年間，女性勞動力參與率除 15-19 歲及 20-24 歲兩年齡區間因教育程度提升、求學年限延長而分別下降或微幅提升外，餘各年齡層均呈明顯上升趨勢，尤其女性勞動力參與率 50-54 歲及 55-59 歲組別，於 20 年間分別上升 23.09 及 19.9 個百分點最高，近年中高齡女性勞動力參與率明顯提升，35-39 歲者亦上升 19.55 個百分點。女性勞動力參與率自 30 歲以上隨年齡增加逐步下降，惟降幅已有趨緩。各年齡層男性勞動力參與率於 20 年間呈微幅上升，20-24 歲者上升 10.97 個百分點為最高，55-59 歲上升 7.72 個百分點次之，15 -19 歲因求學階段延長亦呈現下降情形。

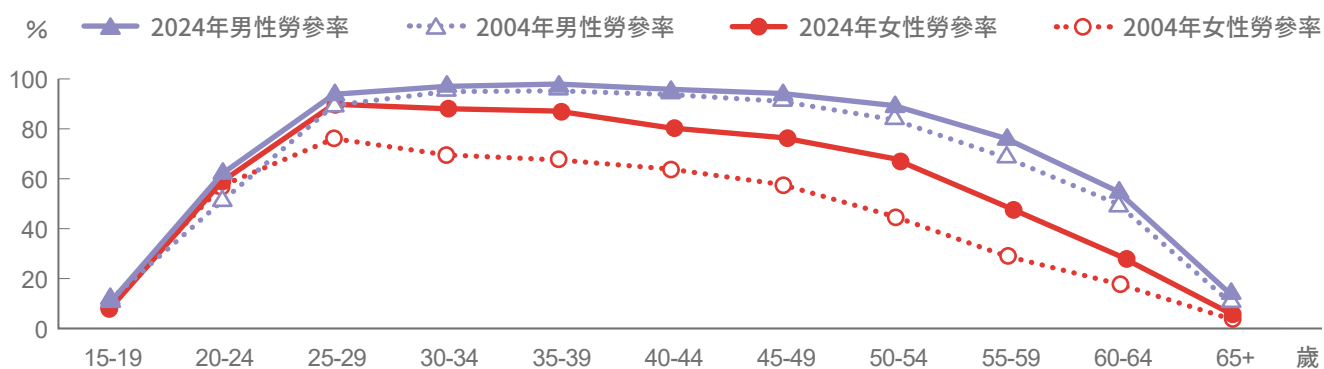


圖14 我國男女勞動力參與率長期趨勢—按年齡組別

資料來源：行政院主計總處。

■ 2024 年臺灣地區各縣市女性勞動力參與率多數較 2023 年呈現正成長

2024 年臺灣地區女性勞動力參與率平均為 52%，較 2023 年增加 0.2 個百分點。觀察臺灣地區各縣市女性勞動力參與率，以桃園市 54.8% 為最高，其次為臺南市 54.3% 及臺中市 54%，並以澎湖縣 46.9% 最低，縣市差距 7.9 個百分點之間。另與 2023 年相較，2024 年以新竹縣女性勞動力參與率增加 2.4 個百分點為最高，其次為花蓮縣及屏東縣分別增加 1.2 個百分點及 1.1 個百分點，並以澎湖縣減少 2.3 個百分點最多，其次苗栗縣減少 1.9 個百分點，惟多數縣市女性勞動力參與率仍有微幅成長。

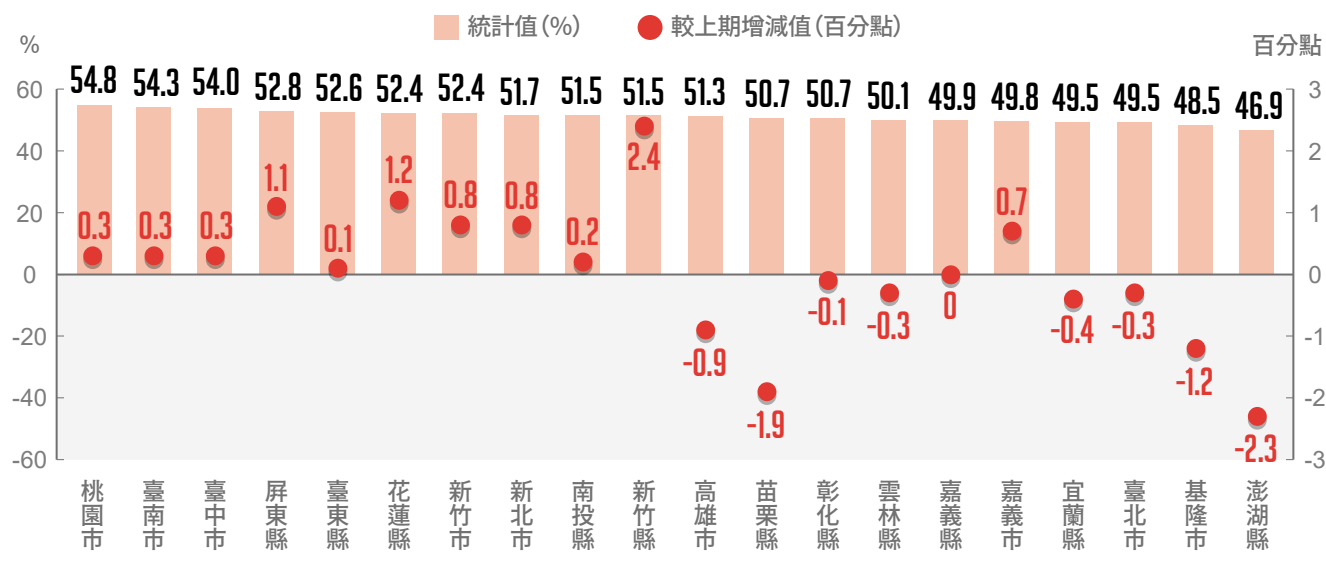


圖 15 2024 年臺灣地區各縣市女性勞動力參與率

資料來源：行政院主計總處。

說明：依行政院主計總處「人力資源調查」統計資料，臺灣地區不含金門縣及連江縣。

■ 勞動力參與率之性別落差以中高齡為最大，原住民族女性相對全國女性為高勞動力參與率及高失業率，身心障礙者女性相對全國女性為低勞動力參與率及高失業率

各群體之男性勞動力參與率均高於女性，其中以中高齡性別落差 22.91 個百分點最大，但與 2014 年相較，女性中高齡者上升達 7.43 個百分點（男性中高齡者上升 3.97 個百分點），中高齡勞動力參與率性別差距有逐年縮小之趨勢。2024 年原住民族女性勞動力參與率為 57.46%，高於全國女性（51.95%）；2024 年 5 月身心障礙者女性勞動力參與率為 16.7%，明顯低於全國女性。在失業率方面，2024 年中高齡失業率為男性高於女性，餘全體國人、原住民族及身心障礙者失業率均為女性高於男性，原住民族女性失業率高於全國女性，身心障礙者男女性失業率則高於其他群體。

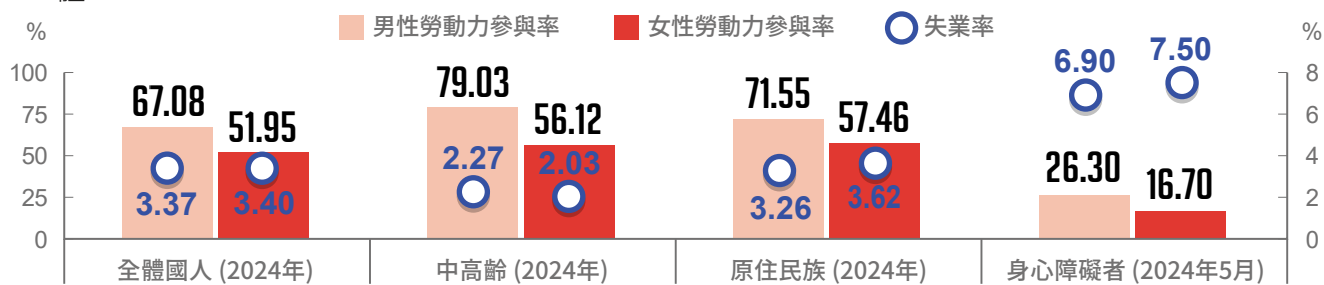


圖 16 各群體男女勞動力參與率及失業率

資料來源：行政院主計總處「人力資源調查」、原住民族委員會「原住民族就業狀況調查」、勞動部「身心障礙者勞動狀況調查」。

說明：全體國人係我國 15 歲以上民間人口，中高齡係指 45-64 歲之民間人口。





■ 2024 年我國女性失業率降至新低點，惟略高於男性，近年男女失業率差距逐漸縮減

2024 年我國女性失業率為 3.4%，較 2014 年 3.56% 減少 0.16 個百分點，2024 年我國女性失業率達近 20 年最低點。近年女性失業率上下波動，至 2021 年因受疫情影響使女性失業率達到高峰 3.92%，並於隔年 2022 年後逐漸下降。男性失業率自 2014 年 4.27%，至 2024 年下降至 3.37%，減少 0.9 個百分點，降幅高於女性。長期資料觀察，男性失業率大多高於女性，惟近年失業率性別差距逐年拉近，至 2024 年呈現反轉，女性失業率略高於男性 0.03 個百分點。

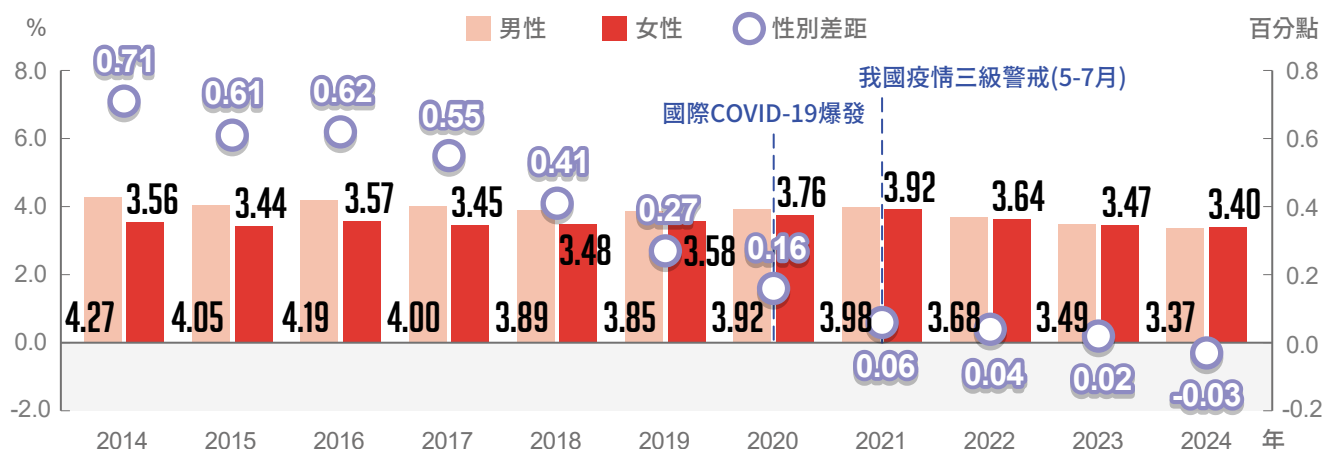


圖17 我國歷年男女失業率及性別差距

資料來源：行政院主計總處。

■ 我國 2024 年性別薪資差距較前一年度增加，近 3 年國際性別薪資差距多呈現波動情形

我國 2024 年工業及服務業女性受僱員工平均時薪 327 元，為男性受僱員工平均時薪 389 元之 84.1%，性別薪資差距 15.9%，較 2023 年 15.1% 上升 0.8 個百分點。參考經濟合作暨發展組織（OECD）採用全時受僱員工薪資中位數計算性別薪資差距，我國 2024 年工業及服務業本國籍全時受僱員工全年總薪資中位數，男性 63.8 萬元、女性 53.5 萬元，性別薪資差距 16.2%，較 2023 年 14.6% 增加 1.6 個百分點。依 OECD 公布國際性別薪資差距比較，我國性別薪資差距表現情形居中，性別差距低於美國、日本、韓國，惟高於比利時、挪威、丹麥等北歐國家，以及紐西蘭、澳洲及英國等。另觀察美國、英國、澳洲、紐西蘭及我國近 3 年性別薪資差距，除英國有逐年縮小外，其餘多呈現上下波動情形。

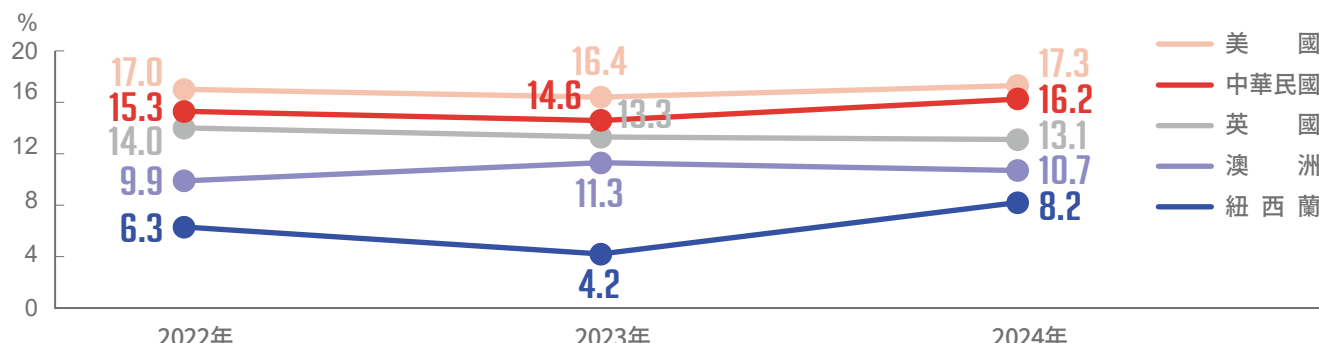


圖18 國際性別薪資差距（採全時受僱員工薪資中位數）

資料來源：經濟合作暨發展組織（OECD）、行政院主計總處「薪資中位數及分布統計」。

說明：1. OECD 性別薪資差距（GWG）= $(\text{男性總薪資中位數} - \text{女性總薪資中位數}) / \text{男性總薪資中位數} * 100\%$ ，以男性和女性全時工作者薪資中位數計算。

2. 我國以工業及服務業本國籍全時受僱員工全年總薪資中位數計算。

■ 歷年女性非典型就業比率高於男性但差距逐漸縮小，至 2021 年以後出現反轉，近年女性非典型就業比率低於男性

因全球化及產業結構轉變，非典型工作者（含部分時間、臨時性或人力派遣工作就業者）增加，2024 年我國從事非典型就業人數約 80.4 萬人，年減 2 千人或 0.25%，占全體就業人數 6.95%。其中男性為 44.8 萬人，占男性就業者比率 7.05%，女性 35.6 萬人，占女性就業者比率 6.82%。2020 年以前我國女性非典型就業比率均高於男性但差距逐漸縮小，至 2021 年以後出現反轉，女性非典型就業比率已低於男性，至 2024 年女性比率約低於男性 0.23 個百分點。

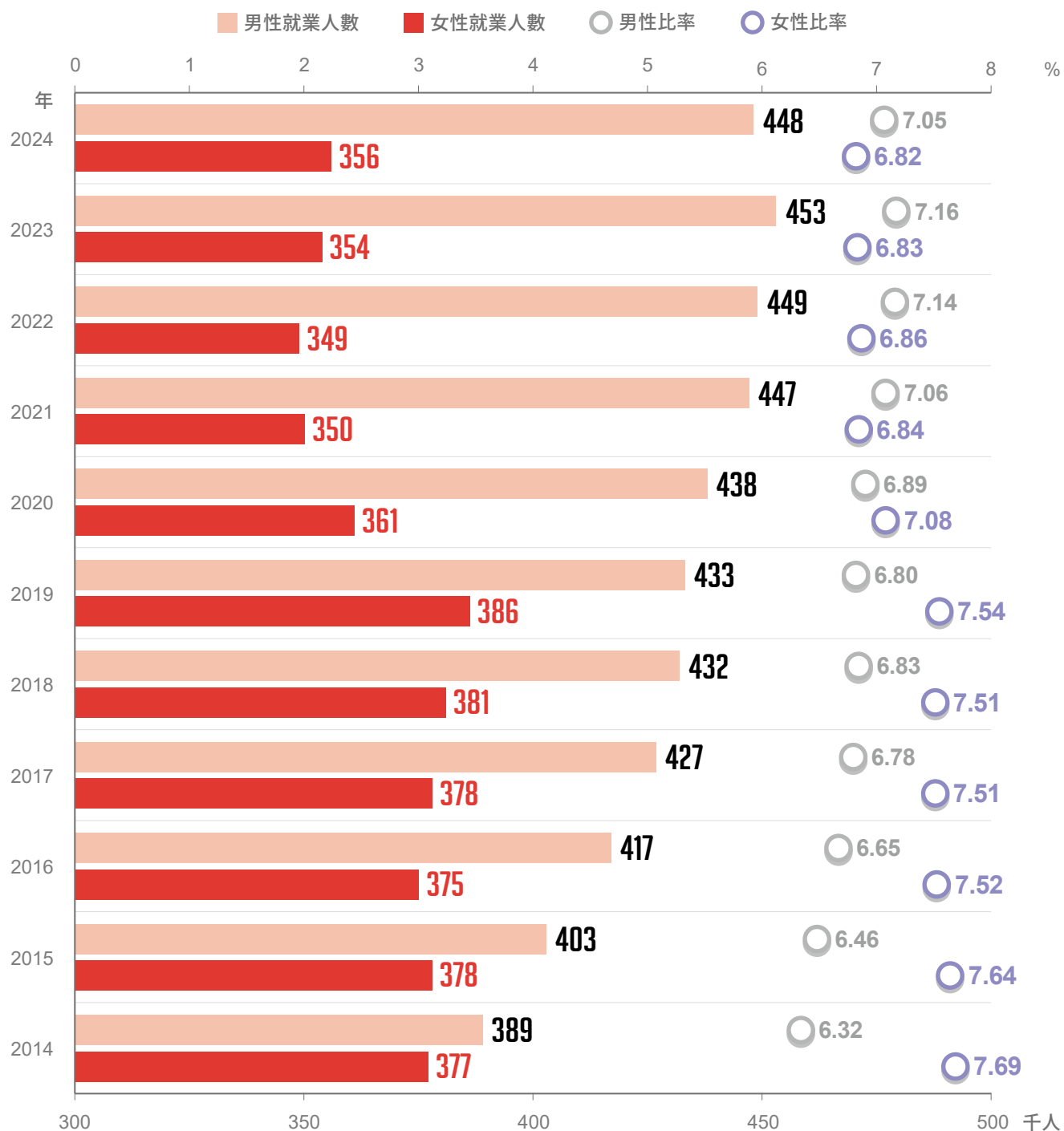


圖 19 我國歷年男女非典型就業人數及比率

資料來源：行政院主計總處「人力運用調查」（2023 年 5 月資料）。

說明：非典型就業比率為非典型就業人數占總就業人數之比率。



■ 政府 2021 年優化育嬰留職停薪政策，男性近 3 年獲核付育嬰留職停薪津貼比率大幅提升

為建構友善職場環境，性別平等工作法訂定受僱者可申請育嬰留職停薪，我國自 2009 年 5 月起陸續將育嬰留職停薪津貼納入各社會保險。2024 年育嬰留職停薪津貼初次核付件數約 10 萬餘件，其中以女性近 7.36 萬件（占 73.1%）居多，男性近 2.71 萬件，男性占比達 26.9%，較前 1 年度增加 1.3 個百分點。2021 年 7 月政府提高育嬰留職停薪津貼成數及放寬申請期間彈性等政策，使政策實施次年度（2022 年）男性核付件數及占比大幅提升，2023 年初次核付總件數略為減少，2024 年初次核付總件數又提升，尤其男性申請總件數及申請比率均有提升。

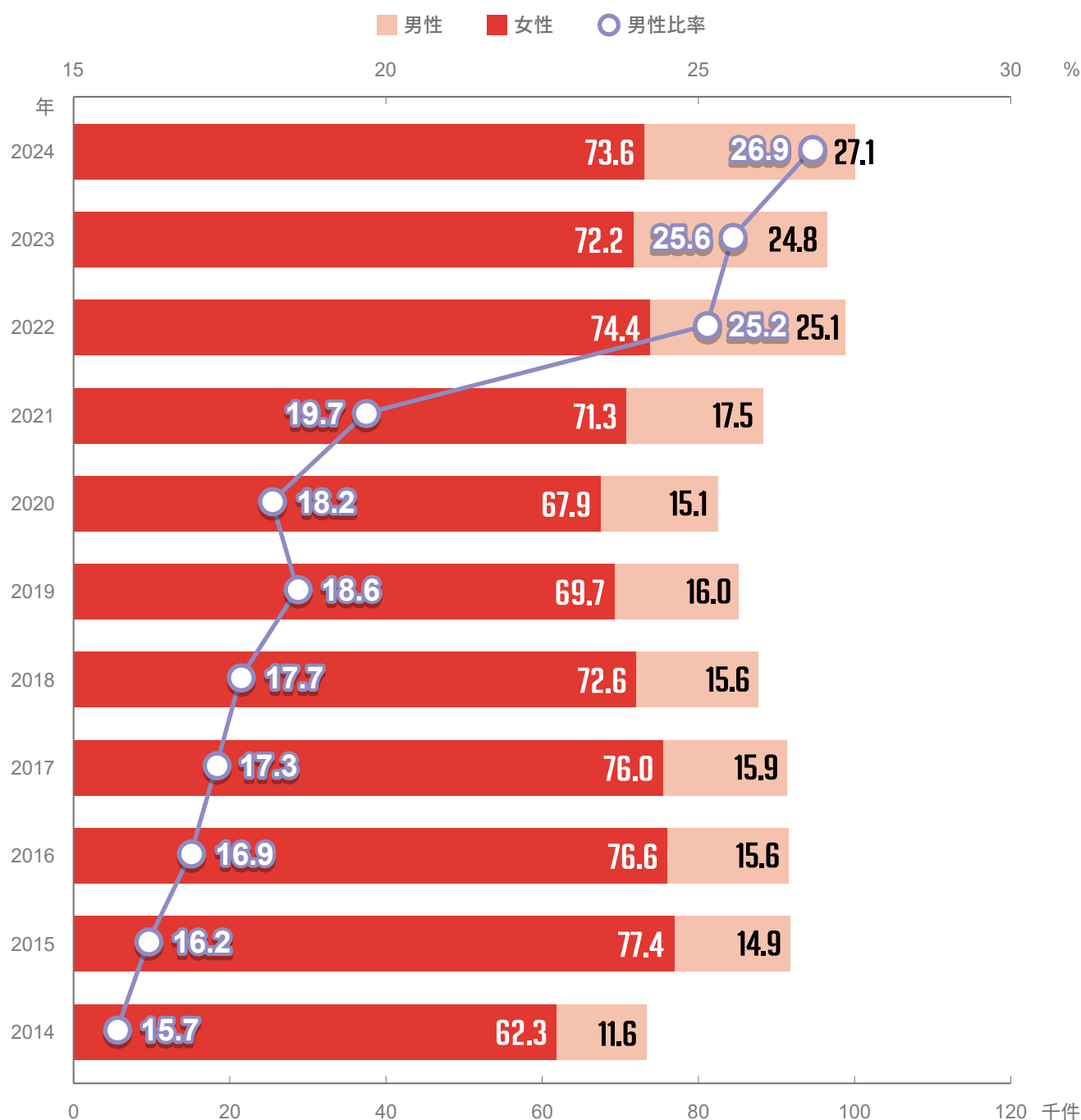


圖20 育嬰留職停薪津貼初次核付件數及男性比率

資料來源：勞動部。

說明：育嬰留職停薪核付件數包含就業保險、公教人員保險及軍人保險之件數。

三、教育、媒體與文化

■ STEM 領域女性學生占比呈成長趨勢

2024 年我國大專校院就讀 STEM 領域學生數 37 萬 7,238 人，其中女性 10 萬 1,839 人（占 27.0%）。按領域別觀察，以「自然科學、數學及統計」女性占 42.9% 最高，「資訊通訊科技」及「工程、製造及營建」則分占 30.3%、21.9%。觀察近 10 年趨勢，STEM 領域女性學生比率較 2015 年增加 4.2 個百分點，其中以「工程、製造及營建」領域增加 5.1 個百分點最多。

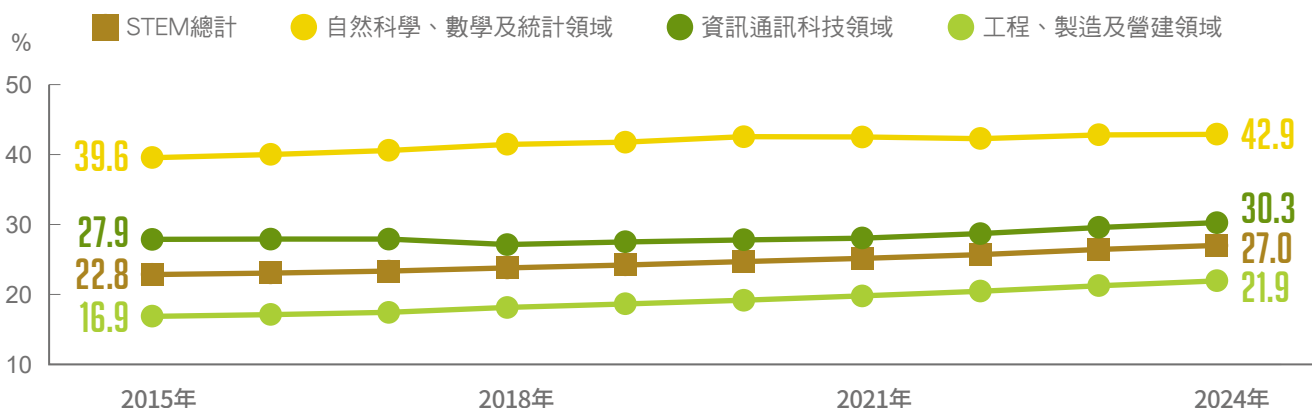


圖21 STEM領域女性學生比率

資料來源：教育部。

說明：依「大專校院學科標準分類」（第 5 次修訂）定義；STEM 領域包括「自然科學、數學及統計」、「資訊通訊科技」及「工程、製造及營建」。

■ 大專校院教師職級越高女性占比越低，且有呈現科系性別隔離現象

2024 年我國大專校院專任教師數 4 萬 2,262 人，其中女性 1 萬 5,687 人（占 37.1%）。按職級別觀察，女性擔任講師占 57.2%，助理教授占 40.8%、副教授占 38.6%、教授 25.7%，職級越高女性比率越低。按學科別觀察，在「醫藥衛生及社會福利」、「教育」領域女性教師占比均超過 5 成，「農業、林業、漁業及獸醫」、「自然科學、數學及統計」、「資訊通訊科技」及「工程、製造及營建」領域則不及 1/3。

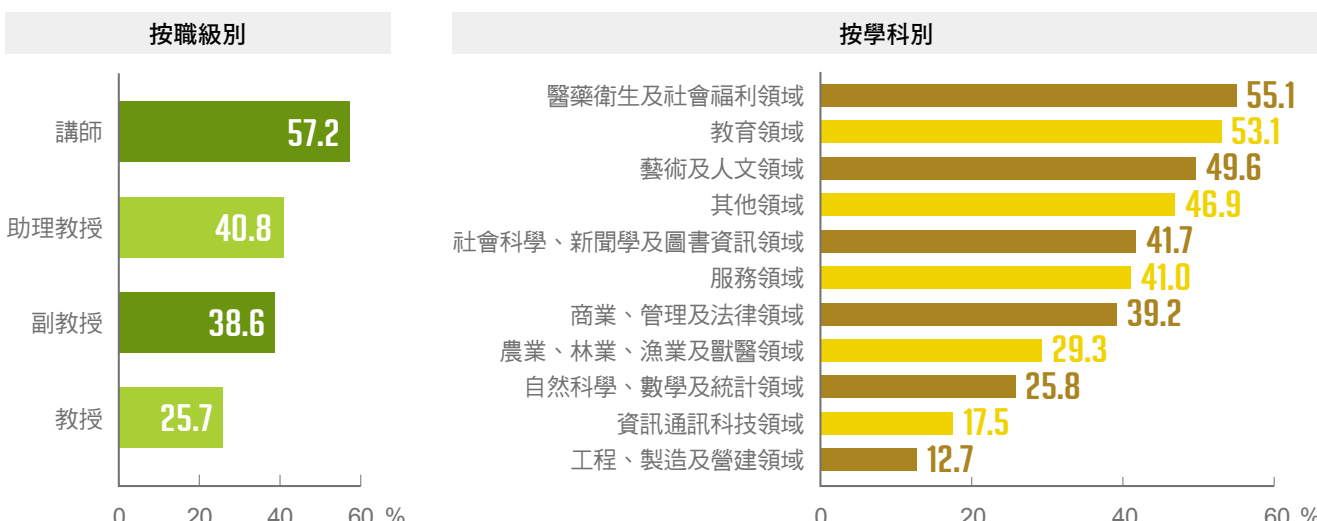


圖22 2024年大專校院女性專任教師比率

資料來源：教育部。



■ 教育職場之性別差距，以幼兒園教保服務人員及園長、大專校院校長性別比例最為失衡

2024年各級學校按教師分布觀察，教育等級越高，女性教師占比越低；按一級行政主管分布觀察，各級學校女性一級行政主管以大專校院比率最低，僅28.5%；按校長分布觀察，女性園長／校長占比在幼兒園最高（94.8%），大專校院則最低（12.9%）。整體而言，幼兒園教保服務人員、園長、國中小及高中教師多由女性擔任，除幼兒園外之其他教育階段的校長則多由男性擔任，且有明顯性別落差。

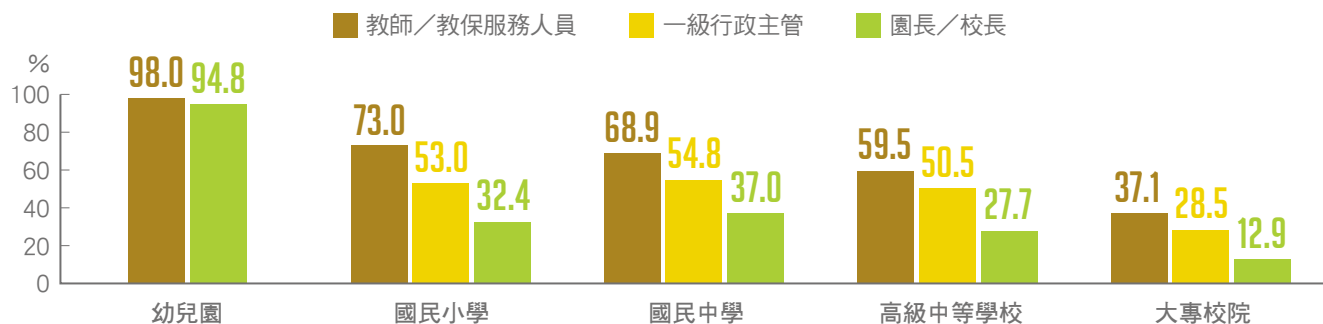


圖23 2024年各級學校職務女性比率

資料來源：教育部。

說明：一級行政主管包括副校長、教務長／主任、學務長／主任、總務長／主任、研發長、主任秘書、圖書館館長／主任、進修部主任、資訊中心主任、人事主任、會計主任等；幼兒園無一級行政主管之統計。

■ 我國公共傳媒組織決策職位性別衡平性表現優於歐盟平均

2025年10月我國3個公共傳媒組織最高決策職位成員性別比率，中央通訊社女性占61.1%，央廣女性占40%，公視女性占45%。我國公共傳媒組織決策職位的性別平衡表現均高於歐盟平均水平（38.3%）。進一步檢視3個公共傳媒組織的決策成員交織性身分，中央通訊社包括1名原住民女性董事，公視則有1名原住民男性董事。

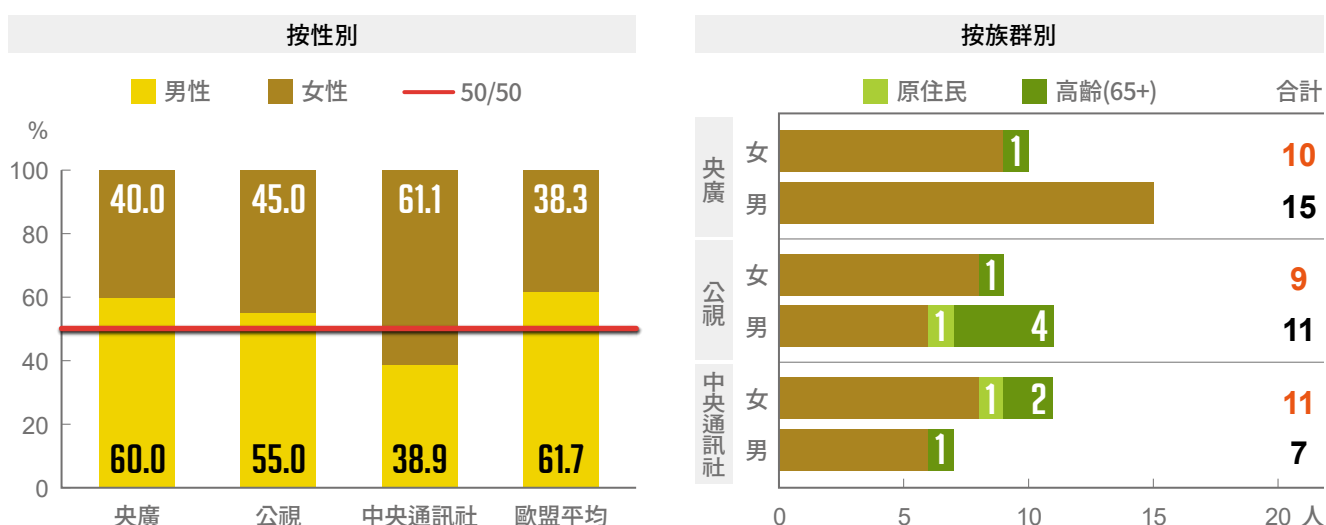


圖24 公共傳媒組織最高決策職位成員概況

資料來源：文化部、歐盟性別平等局（EIGE）性別統計資料庫。

說明：1. 我國公共傳媒組織包括：財團法人中央廣播電臺（簡稱央廣）、財團法人公共電視文化事業基金會（簡稱公視）、財團法人中央通訊社（簡稱中央通訊社）。

2. 我國公共傳媒組織最高決策職位資料，央廣包括董、監事、總臺長、副總臺長及主任秘書；公視包括董、監事及總經理；中央通訊社包括董、監事、社長及副社長；歐盟為2020~2025年公共傳媒組織董事平均資料。

■ 電信業女性僅占三成六，且近年有微幅下降趨勢

我國通訊傳播業包括電信業及傳播業，2024年8月底調查62家業者，員工人數4萬6,112人，其中女性1萬8,026人（占39.1%），較全體女性就業者比率（45.1%）為低。按行業別觀察，電信業員工人數3萬1,806人，其中女性1萬1,352人（占35.7%），低於全體女性就業者比率，且近年呈現微幅下降的趨勢；傳播業員工人數1萬4,306人，其中女性6,674人（占46.7%），女性占比近年大致持平。

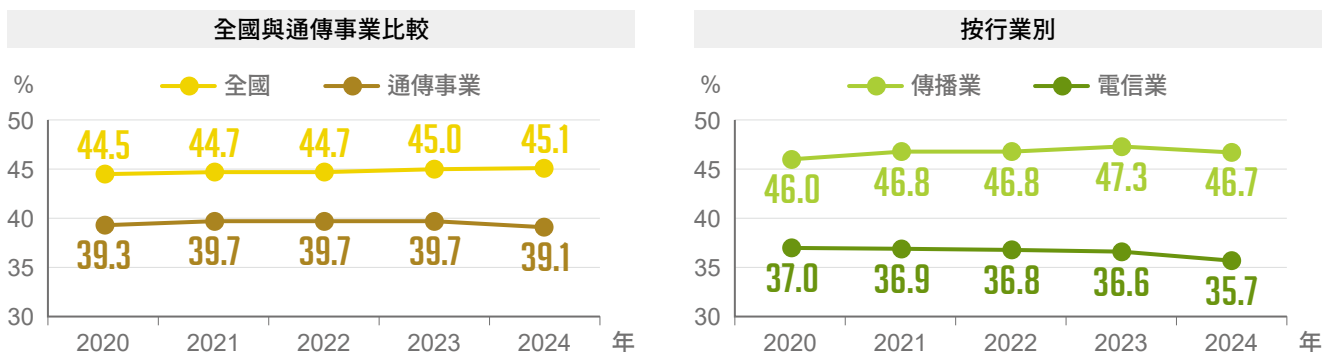


圖25 通傳事業女性員工概況

資料來源：國家通訊傳播委員會。

■ 政府擴大跨國同性婚姻政策，國人與外籍人士同性伴侶完成結婚登記人數大幅增加

2019年5月24日起同性婚姻可合法登記，截至2024年底止全國同性伴侶完成結婚登記共計32,126人，其中男性9,796人、女性22,330人；終止結婚共計6,616人，其中男性1,754人，女性4,862人，同性婚姻之結婚及終止結婚人數，均呈現女性多於男性之情形。觀察跨國同性婚姻，2023年1月19日內政部函釋擴大跨國同性伴侶能合法在台結婚，2024年國人與外籍人士同性伴侶完成結婚登記人數504人（男性203人，女性301人），較2022年結婚人數128人，成長約3倍。

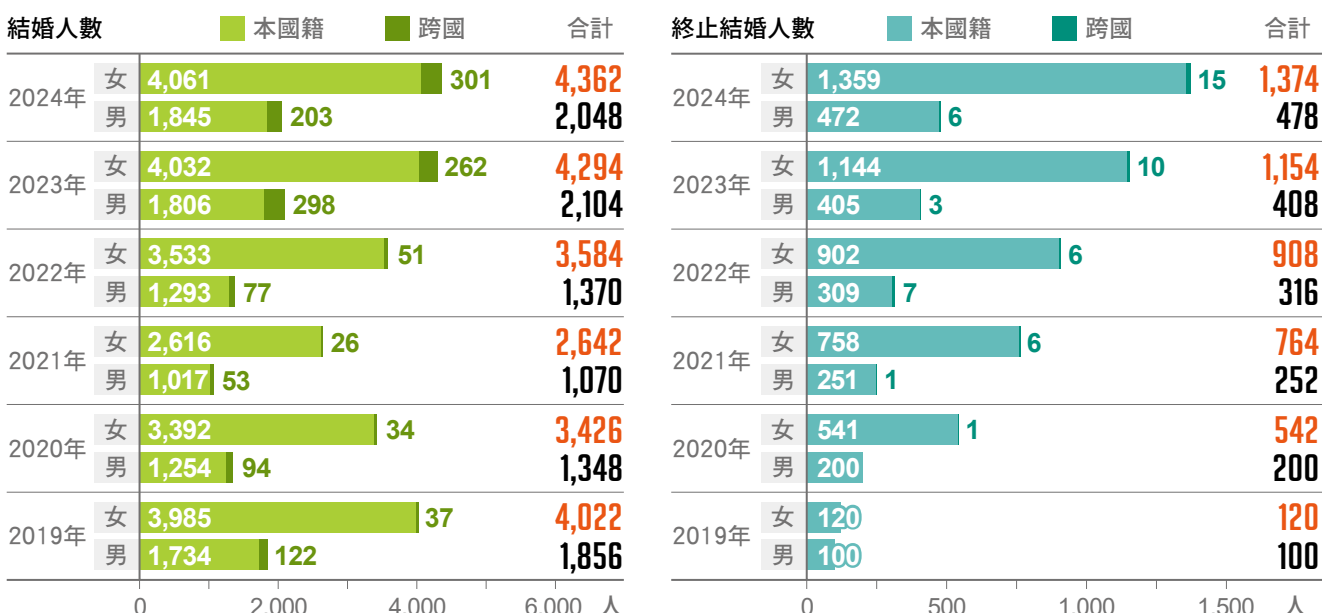


圖26 同性婚姻—結婚、終止結婚人數

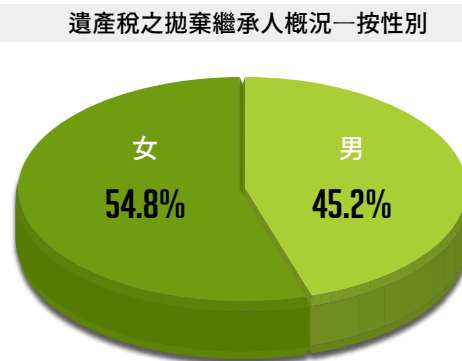
資料來源：內政部。

說明：婚姻狀況為年底數；結婚、終止結婚為按登記日期統計。

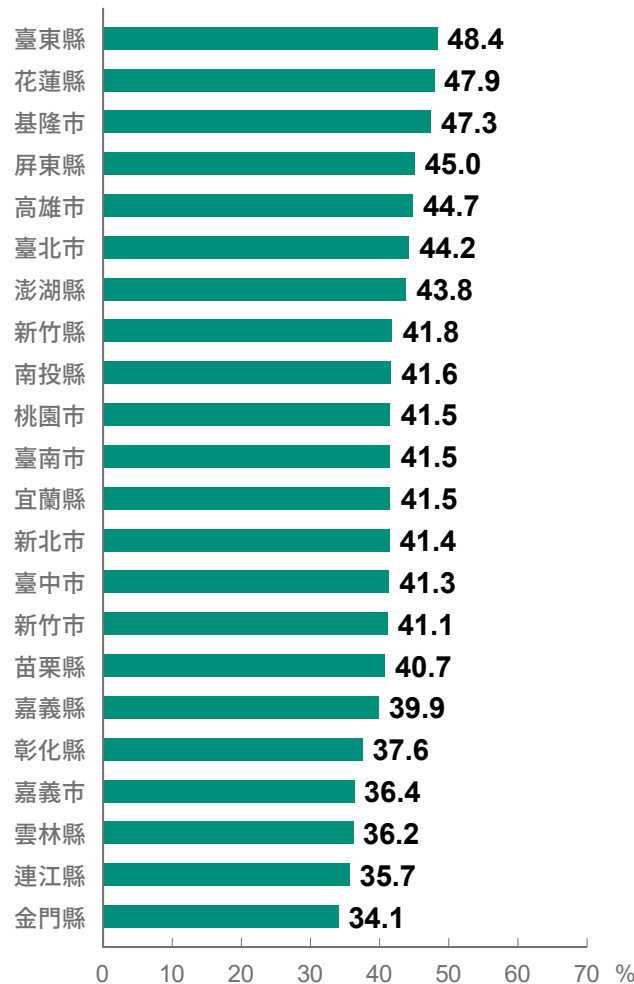


■ 國人財產贈與偏好給男性，財產拋棄繼承以女性居多，性別失衡情形已有逐漸改善

2024 年贈與稅受贈人數共 28 萬 7,902 人，其中女性 12 萬 826 人，占 42.0%，性別落差為 16 個百分點，較 2023 年（17.4 個百分點）縮小 1.4 個百分點。按縣市別觀察，女性受贈比率在嘉義縣、彰化縣、嘉義市、雲林縣、連江縣及金門縣均未達四成。另 2024 年國人遺產拋棄繼承人數共計 9 萬 733 人，其中女性 4 萬 9,736 人，占 54.8%，性別落差為 9.6 個百分點，較 2023 年（10 個百分點）縮小 0.4 個百分點。按縣市別觀察，女性拋棄繼承人占比以宜蘭縣、嘉義縣及南投縣最高。



女性受贈人占比—按縣市別



女性拋棄繼承人占比—按縣市別



圖27 贈與稅之受贈人、遺產稅之拋棄繼承人概況

■ 有配偶婦女與其配偶之無酬照顧時間差距有縮小，由 3 倍降至 2.6 倍

2024 年有配偶或同居伴侶婦女（簡稱有偶婦女）平均每日無酬照顧時間為 4.41 小時，與 2019 年相同。進一步觀察細項，2024 年有偶婦女在照顧未滿 12 歲兒童（2.03 小時）及做家務（2.00 小時）所花時間較多。又相較於 2019 年，2024 年有偶婦女在照顧未滿 12 歲兒童所花時間有增加（+0.35 小時），但在照顧其他家人、鄰居或朋友、做家務、志願服務等方面所花時間，則有減少。另觀察有偶婦女之配偶或同居伴侶（下稱配偶）平均每日無酬照顧時間，2024 年為 1.72 小時，較 2019 年增加（0.24 小時）。進一步觀察細項，2024 年配偶在照顧未滿 12 歲兒童（0.76 小時）及做家務（0.73 小時）所花時間較多。又相較於 2019 年，2024 年配偶在照顧未滿 12 歲兒童、照顧其他家人、鄰居或朋友、志願服務等方面所花時間均有增加。

另 2024 年有偶婦女「有做家務」者占 93.9%，配偶「有做家務」者僅占 68.1%，顯示配偶在參與家務方面仍有提升空間。

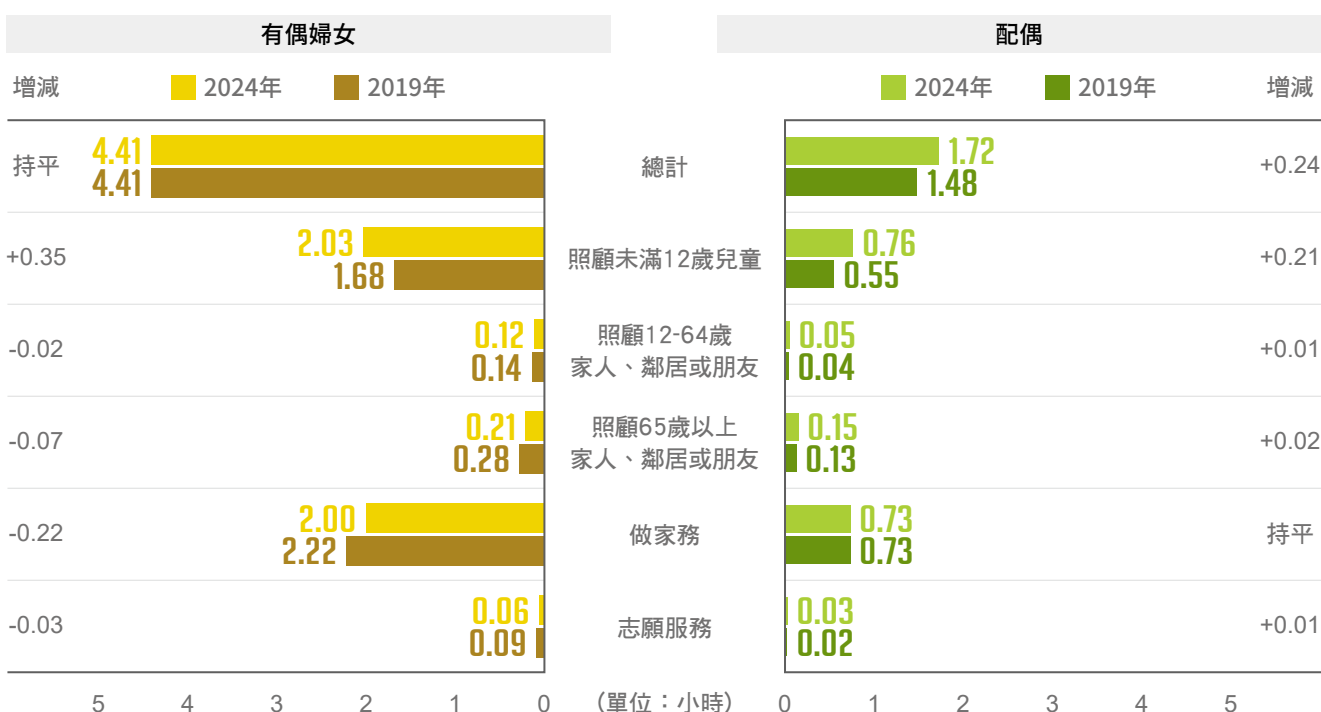


圖28 2024年與2019年平均每日無酬照顧時間

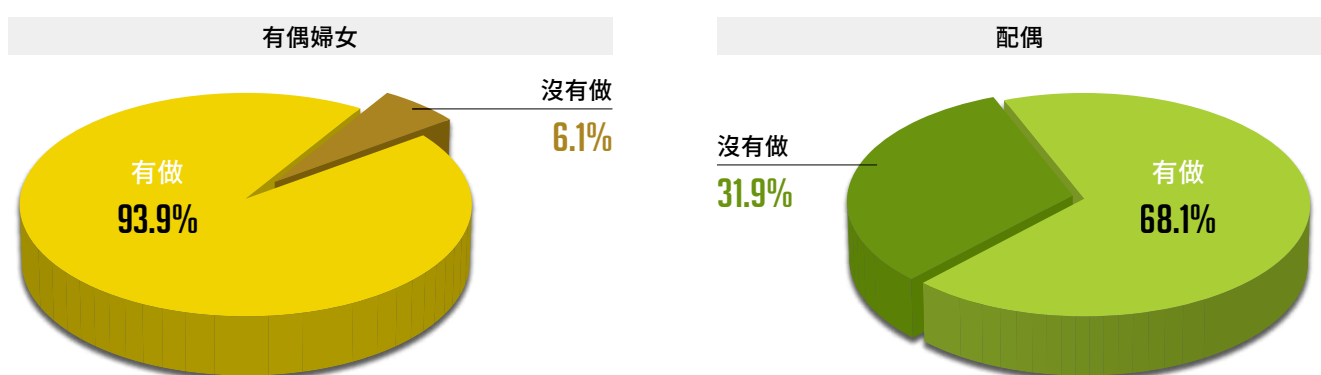


圖29 2024年無酬做家務情形

資料來源：衛生福利部 2024 年「15-64 歲婦女生活狀況調查報告」。

說明：每位婦女之平均每日無酬照顧時間，包含完全未從事者；「12-64 歲」包含身心障礙或重大傷病的「12- 未滿 18 歲少年」及「18- 未滿 65 歲家人、鄰居或朋友」。



四、人身安全與司法

■ 性侵害案件通報被害人超過 8 成為女性，男女被害人均以 12 歲以上未滿 18 歲者居大宗

2024 年我國性侵害案件通報之被害人計 9,230 人，女性為 7,572 人（占 82%），男性為 1,612 人（占 17.5%），不詳為 40 人（占 0.4%），女性被害人數較 2023 年減少，但仍高於 2022 年（2023 年 7,698 人、2022 年 6,982 人）；以年齡別觀之，男女被害人均以 12 歲以上未滿 18 歲者居大宗，其中女性為 2,788 人，占所有女性被害人 36.8%，男性為 877 人，占所有男性被害人 54.4%。女性被害人中，身心障礙者為 815 人（占 10.7%），非身心障礙者為 6,671 人，不詳為 86 人。性侵害案件偵查終結人數計 5,776 人，其中起訴、不起訴人數分占全體被告 33.3%、51.4%，不起訴原因以犯罪嫌疑不足為主占 94.4%；經裁判確定有罪、無罪者分別為 1,475 人、165 人。

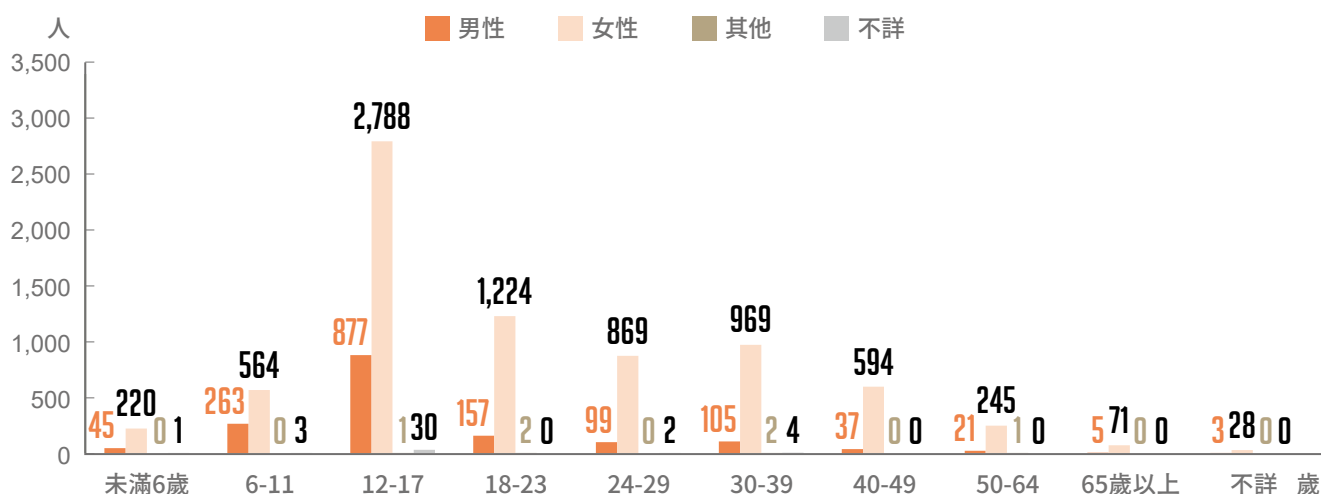


圖30 2024年性侵害案件通報被害人概況—按年齡別

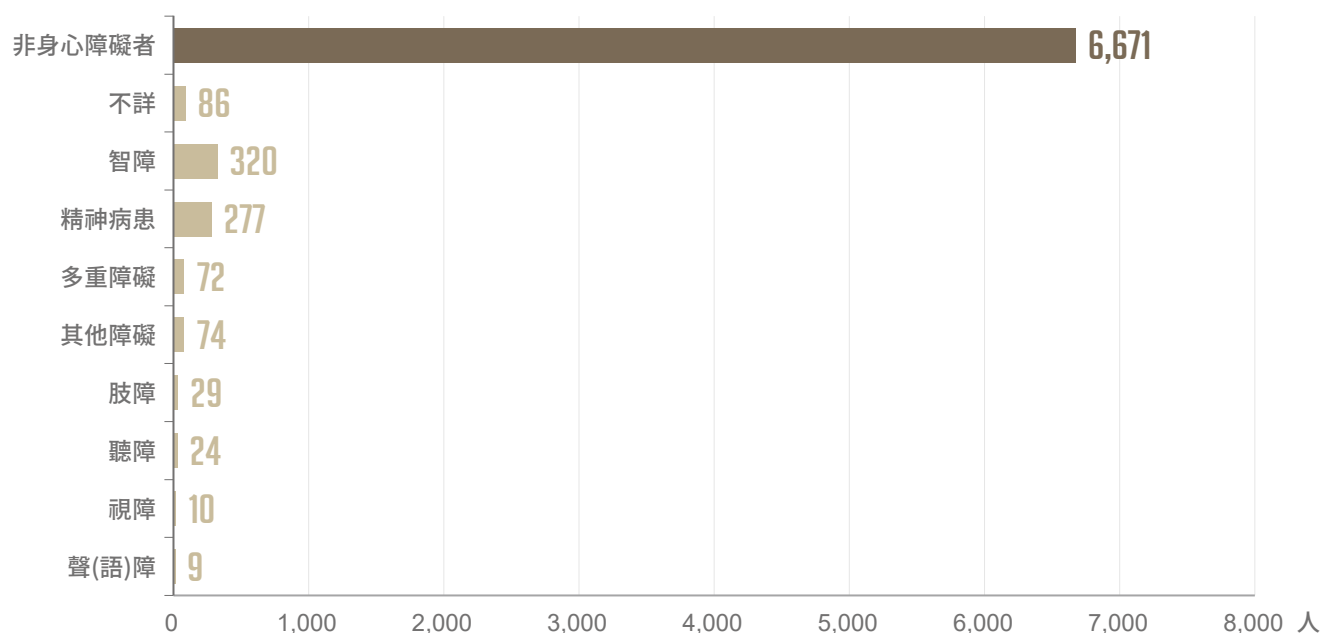


圖31 2024年性侵害案件通報女性被害人概況—按身心障礙別

■ 親密關係家庭暴力事件通報被害人以女性為大宗，雙方關係以配偶關係居首

2024 年家庭暴力通報案件中，親密關係暴力被害人數為 6 萬 3,122 人，其中被害人為女性共 4 萬 6,267 人（占 73.30%），男性為 1 萬 6,844 人（占 26.68%），其他及不詳為 11 人（占 0.02%），女性被害人數較前 2 年增加（2023 年 4 萬 5,709 人、2022 年 4 萬 3,255 人）；親密關係暴力通報件數計 8 萬 5,201 件，雙方關係以配偶關係占 56.9%（其中同性婚姻 618 件）為大宗，同居關係占 32.8%（其中同性伴侶 1,550 件）次之，前配偶關係占 10.3%（其中終止同性婚姻關係 121 件）居末。

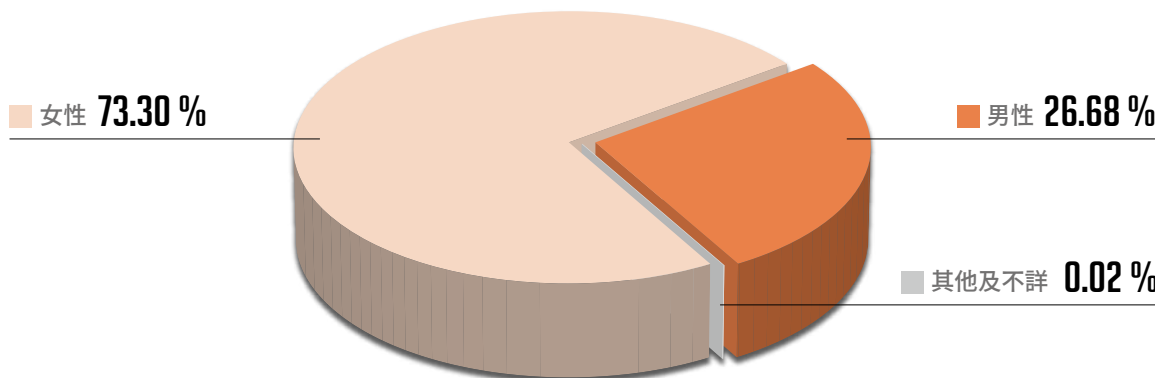


圖32 2024年親密關係間之家庭暴力通報案件被害人統計—按性別

資料來源：衛生福利部。

說明：親密關係暴力係指對親密伴侶的攻擊與控制行為模式，如生理的、心理的、性的攻擊，以及經濟上的控制。

■ 依性別平等工作法受理申訴人數女性近 8 成

2024 年性別平等工作申訴受理人數女性計 615 人（占 76.7%）、男性 187 人（占 23.3%），女性申訴人數較前 2 年攀升（2023 年 437 人、2022 年 307 人）。申訴類別包含性別歧視、雇主違反性騷擾防治義務及工作平等措施等 3 類，其中性別歧視態樣以「性別」計 237 人最多；雇主違反性騷擾防治義務態樣，以「雇主於知悉職場有敵意式性騷擾時，未採取立即有效之糾正補救措施」類型計受理 426 人為大宗。

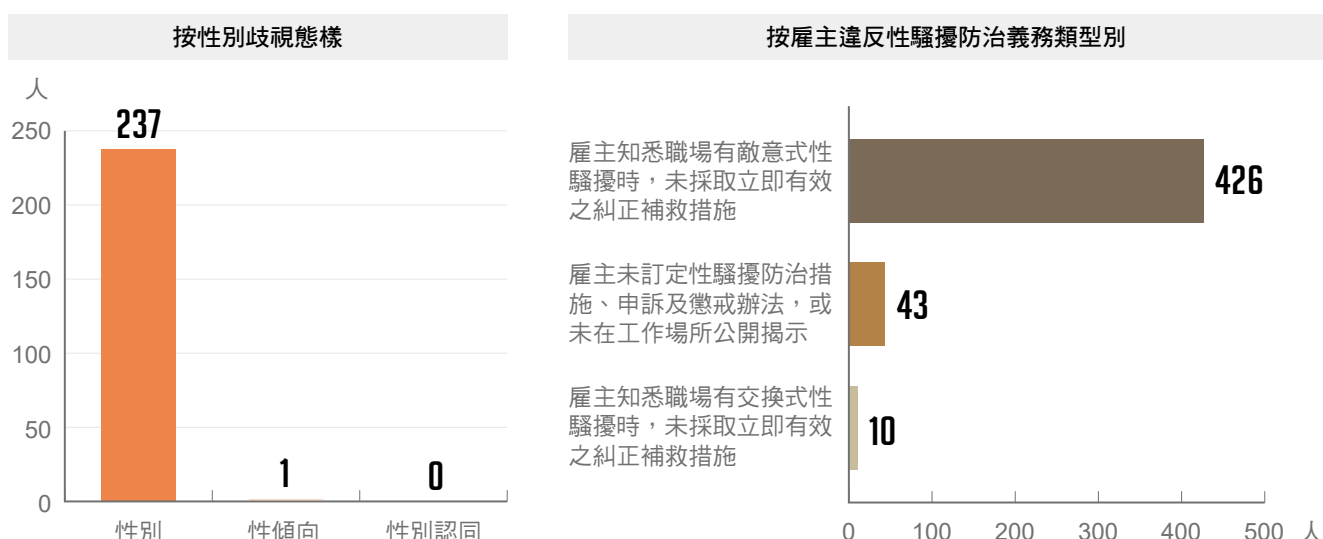


圖33 2024年性別平等工作申訴案件受理概況

資料來源：勞動部。

說明：1. 縣市政府直接查處案件無申訴人，致申訴人數可能少於案件數。2. 申訴項目可複選。



■ 依性別平等教育法通報案件，校園性騷擾、性侵害被害人以女性為大宗，校園性霸凌被害人則以男性為主

2024 年校園性騷擾、性侵害事件被害人屬實數分別為 5,226 人（女性 3,780 人占 72.3%）、376 人（女性 214 人占 56.9%），其中校園性騷擾女性被害人數較前 2 年（2023 年 3,695 人、2022 年 2,502 人）增加；校園性霸凌事件被害人屬實數 171 人，男性占 71.9%；另按身分別觀察，校園性騷擾、性侵害、性霸凌事件被害人以一般生最多，原住民、教職員工次之。

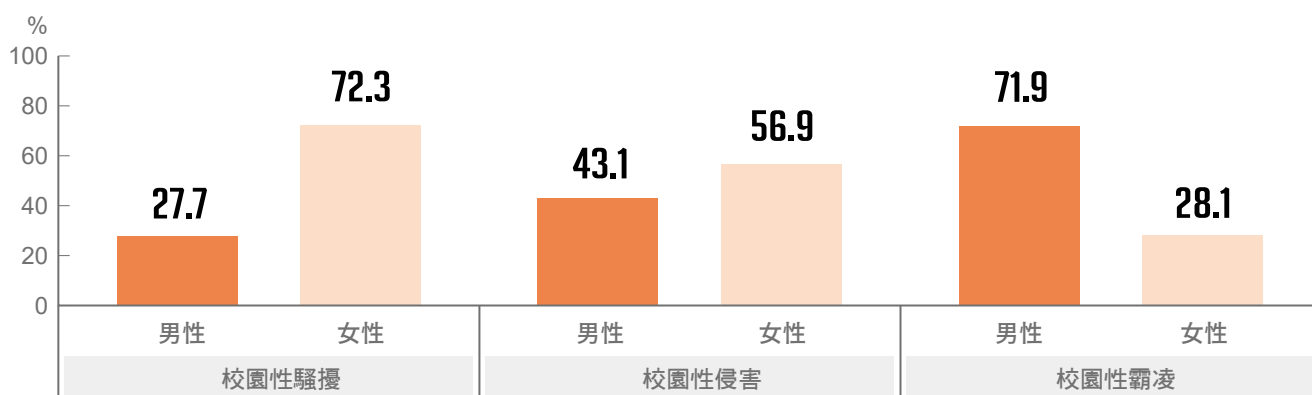


圖34 2024年校園性騷擾、性侵害、性霸凌事件被害人概況—按性別

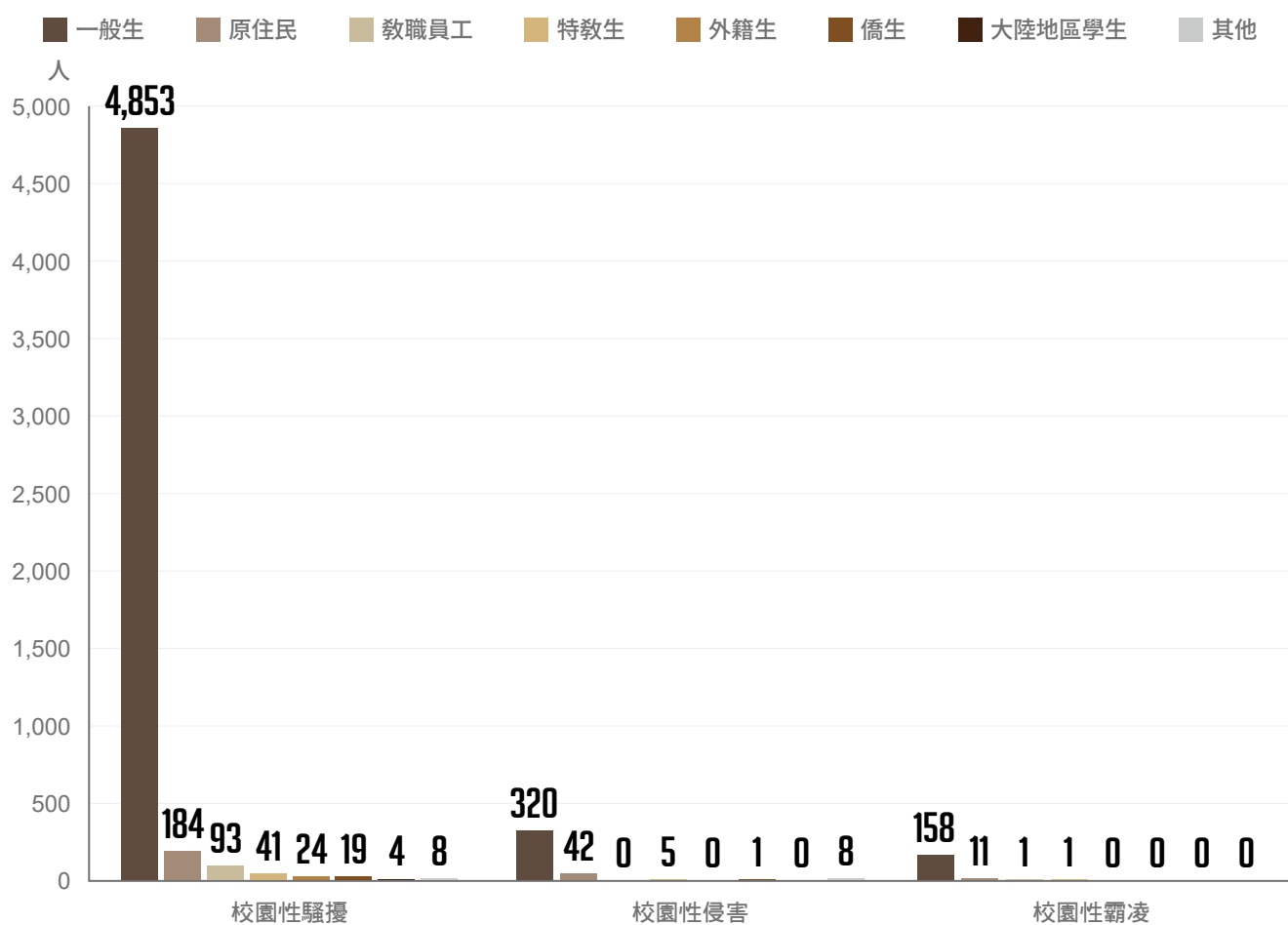


圖35 2024年校園性騷擾、性侵害、性霸凌事件被害人概況—按身分別

資料來源：教育部。

■ 依性騷擾防治法受理性騷擾申訴調查結果成立事件被害人超過 9 成為女性

2024 年性騷擾申訴調查結果成立事件被害人計 2,247 人，女性 2,070 人（占 92.1%）、男性 177 人（占 7.9%）。因「性騷擾防治法」部分條文自 2024 年 3 月 8 日起開始施行，申訴及調查程序與舊法不同，爰案件較前 2 年有所增加（女性被害人 2023 年 1,682 人、2022 年 1,414 人）；被害人年齡以 18 歲以上未滿 30 歲者（占 44.4%）為大宗，30 歲以上未滿 40 歲者（占 21.9%）次之；被害人以本國籍非原住民（占 94%）最多，外國籍（占 2.5%）居次。

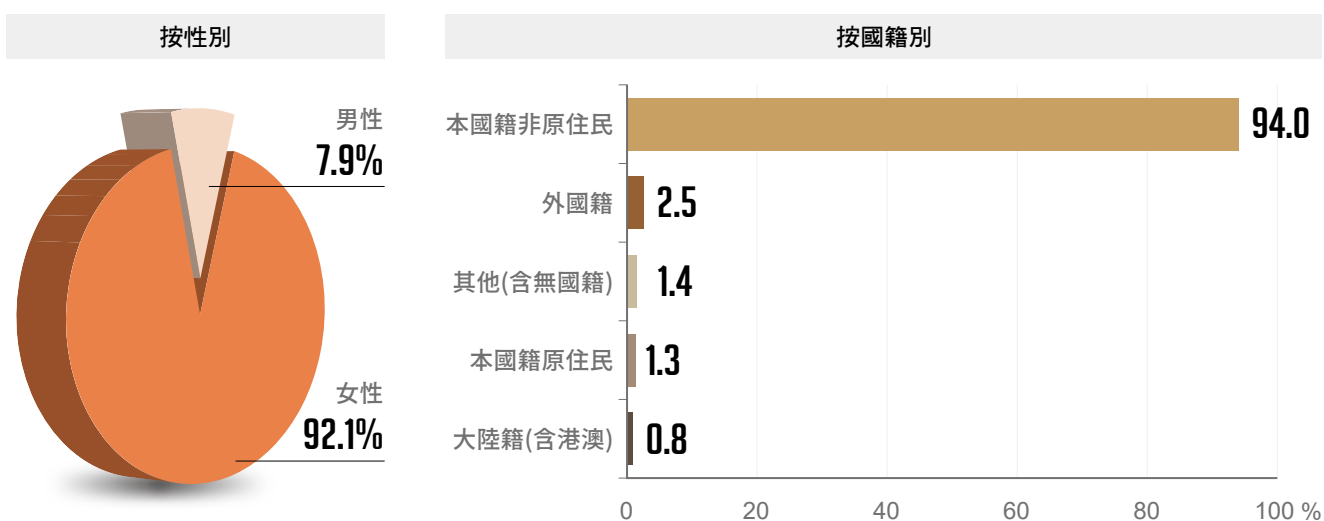


圖36 2024年性騷擾申訴調查結果成立事件被害人概況

資料來源：衛生福利部。

■ 依跟蹤騷擾防制法受理案件被害人近 9 成為女性

2024 年警察機關受理跟蹤騷擾防制法案件計 2,806 件（被害人同數），其中女性被害人 2,427 人占 86.5%，男性被害人 379 人占 13.5%（2023 年受理 2,863 件〈被害人同數〉，女性被害人占 88.05%）；受理案件之跟蹤騷擾行為計 7,223 次，依行為態樣區分，以通訊騷擾 1,743 次最多，盯梢尾隨 1,536 次居次。2024 年各地方檢察署辦理違反跟蹤騷擾防制法案件偵查終結人數計 1,523 人，起訴人數 348 人（起訴比率 22.8%）；裁判確定有罪人數計 212 人，無罪 9 人，定罪率 95.9%。

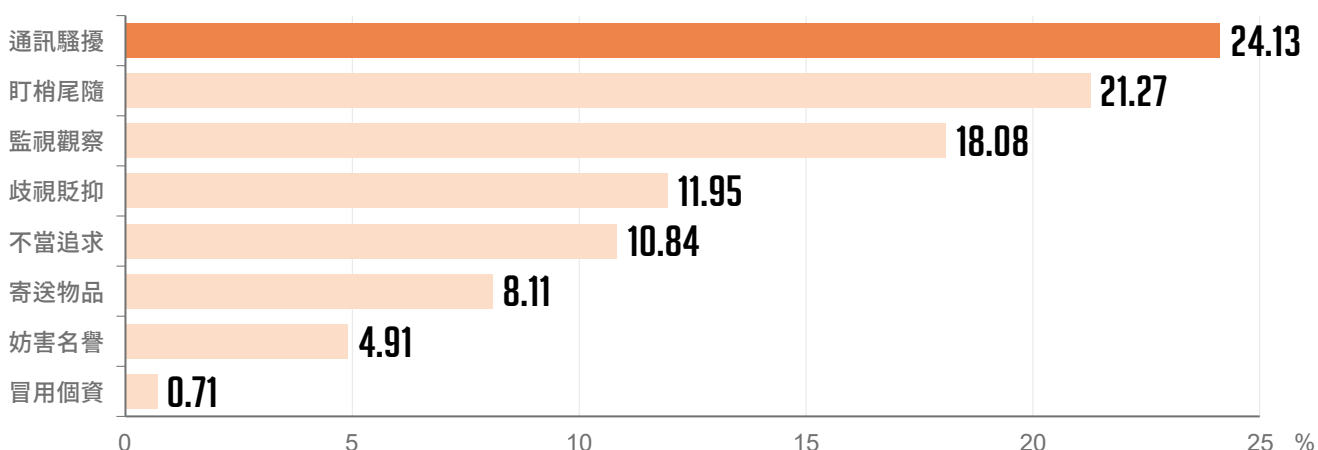


圖37 2024年跟蹤騷擾受理案件—按行為態樣

資料來源：法務部、內政部警政署

說明：行為態樣可複選。



■ 在「虛擬環境 - 科技設備」場所發生之數位／網路性別暴力如性騷擾，占所有場所近 2 成

2024 年依性騷擾防治法受理性騷擾申訴調查結果「成立」，且發生場所係在「虛擬環境 - 科技設備（如網際網路、手機簡訊等）」者計 446 件（占所有場所 19.8%），因「性騷擾防治法」部分條文自 2024 年 3 月 8 日起開始施行，申訴及調查程序與舊法不同，爰案件較前 2 年有所增加（2023 年 388 件、2022 年 372 件）呈增加趨勢。2024 年校園數位／網路性別暴力通報事件計 234 件（被害人 48 人，女性占 83%），其中以「網路性騷擾」117 件占大宗，「惡意或未經同意散布與性／性別有關個人資料」104 件居次。又兒童及少年性剝削案件運用網路犯罪情形計 3,010 人次，較前 2 年（2023 年 2,607 人次、2022 年 1,628 人次）攀升，犯罪工具以社群網站占 43.7% 居首，利用通訊軟體占 35.8% 次之。

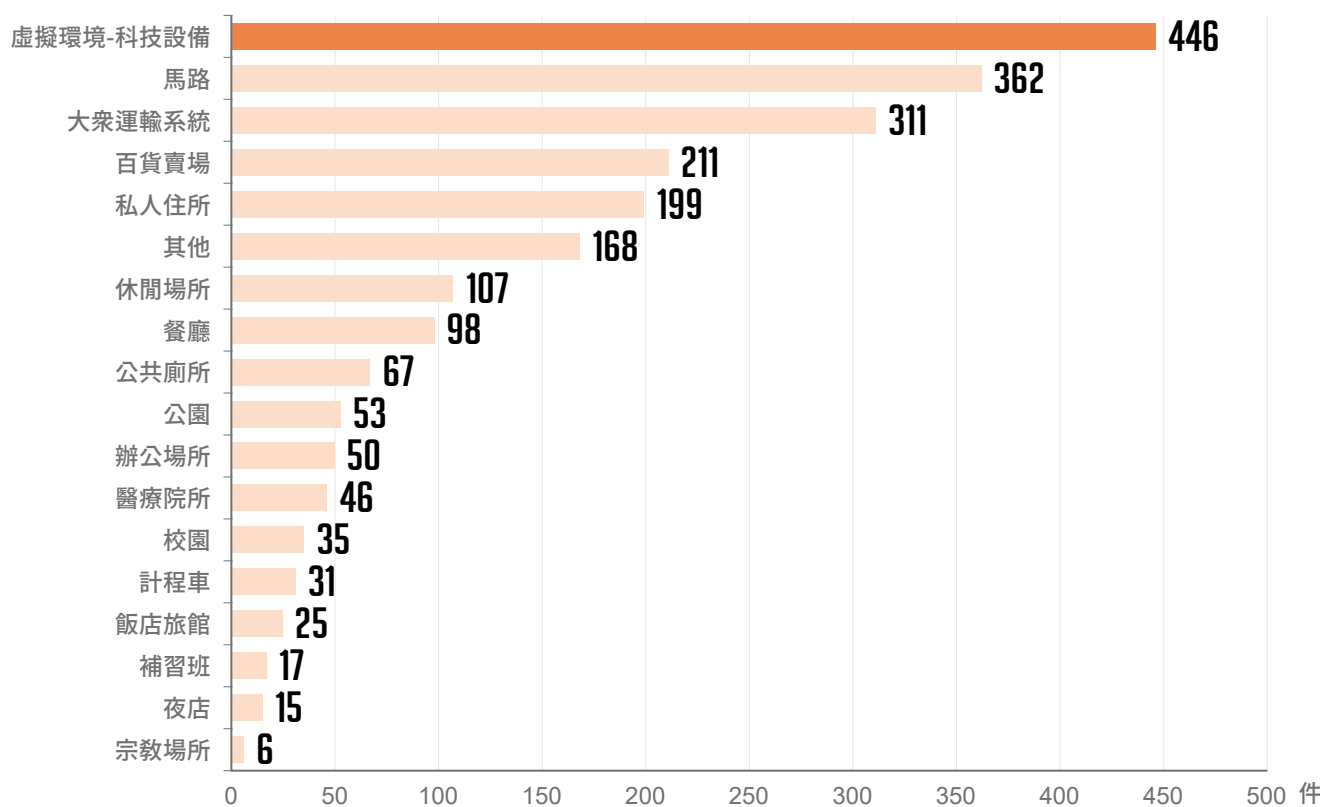


圖38 2024年性騷擾申訴成立概況—按發生場所

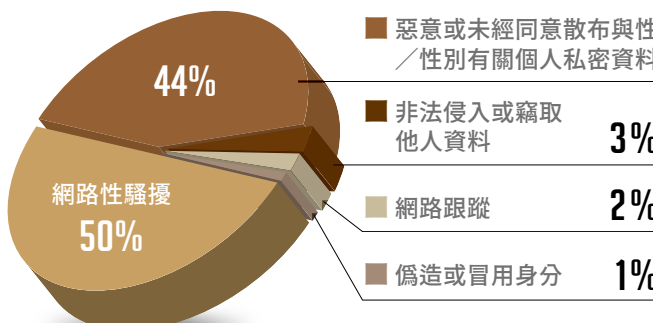


圖39 2024年校園數位／網路性別暴力通報事件—依態樣

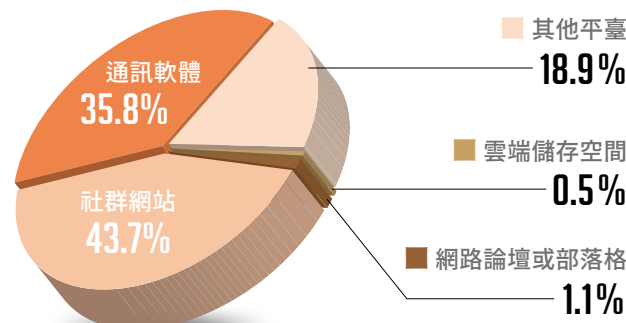


圖40 2024年兒童及少年性剝削案件運用網路犯罪概況

資料來源：衛生福利部、教育部。

說明：發生地點、人次均可複選。

五、健康、醫療與照顧

■ 國人女性平均壽命、零歲健康平均餘命及不健康平均餘命均大於男性

2024年國人平均壽命80.77歲，其中女性84.30歲、男性77.42歲，女性平均壽命顯著高於男性，近10年性別差距介於6-7歲，變化不大。2023年國人零歲健康平均餘命，女性75.13歲、男性69.94歲，健康平均餘命性別差距5.19歲；不健康平均餘命，女性8.61歲、男性7歲。國際比較方面，我國女、男性平均壽命均較鄰近國家之日本（87.1歲及81.1歲）、新加坡（85.6歲及81.2歲）及南韓（86.4歲及80.6歲）為低，高於中國大陸（80.9歲及75.4歲）。

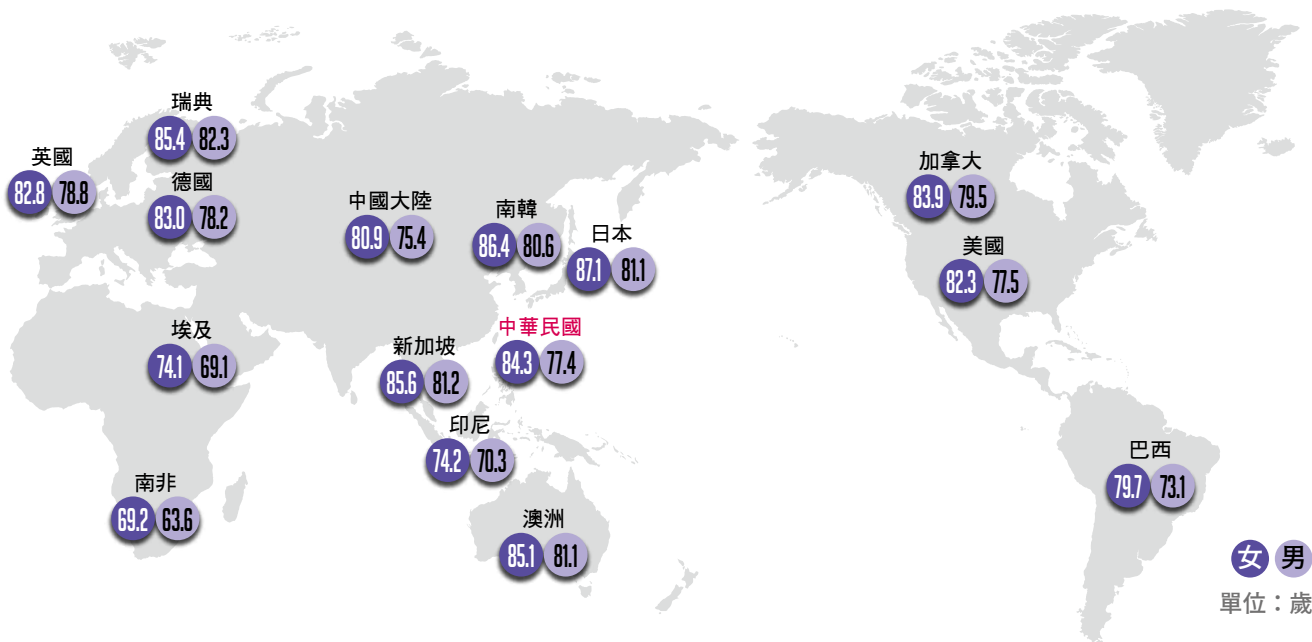


圖41 主要國家平均壽命

資料來源：內政部「2024年簡易生命表提要分析」、衛生福利部。

說明：中華民國、日本、新加坡、印尼、美國、埃及、南非、瑞典平均壽命資料為2024年，南韓、加拿大、巴西平均壽命資料為2023年，中國平均壽命資料為2020年，英國、澳洲、德國平均壽命資料為2021~2023年。

■ 我國人口性比例 30-39 歲以前，男多於女，40-49 歲以後女多於男

我國自 2013 年起女性總人口超越男性，2024 年底國內總人口約為 2,340 萬人，其中女性為 1,187 萬人，性比例降至 97.1（每百名女性對應男性人數），較 2000 年底性比例 104.7 低。觀察各年齡層性比例，30-39 歲以前均超過 100（女性人口少於男性），以 10-19 歲 108.2 最高。40-49 歲以後女性人口多於男性人口，80 歲以上性比例 67.1 最低。從胎次別觀察，2024 年第 1 胎性比例為 107.8，第 2 胎為 106.5，第 3 胎為 108.9。

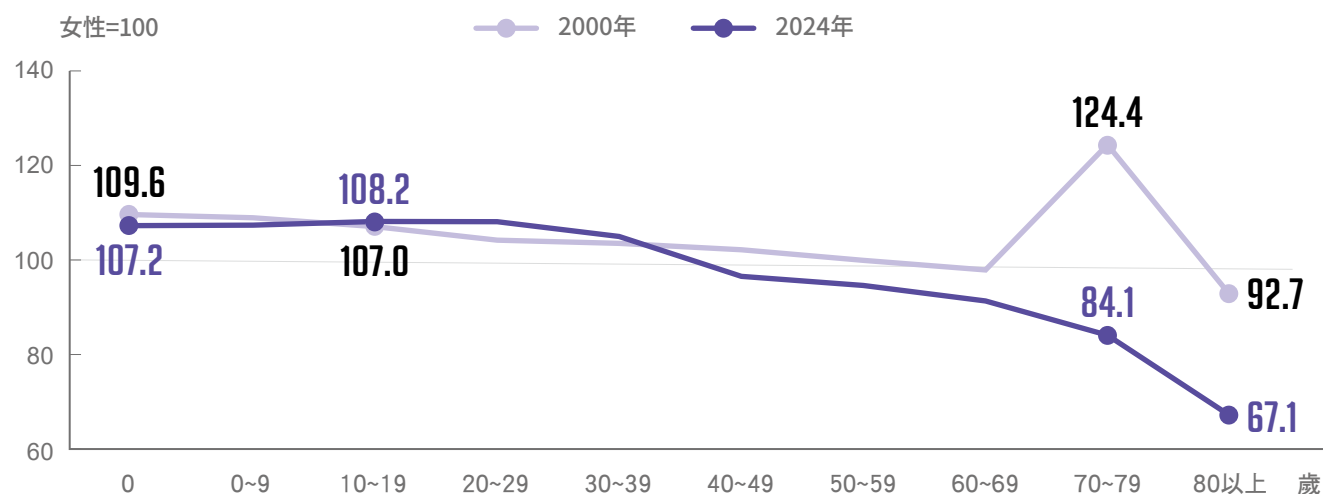


圖42 人口性比例

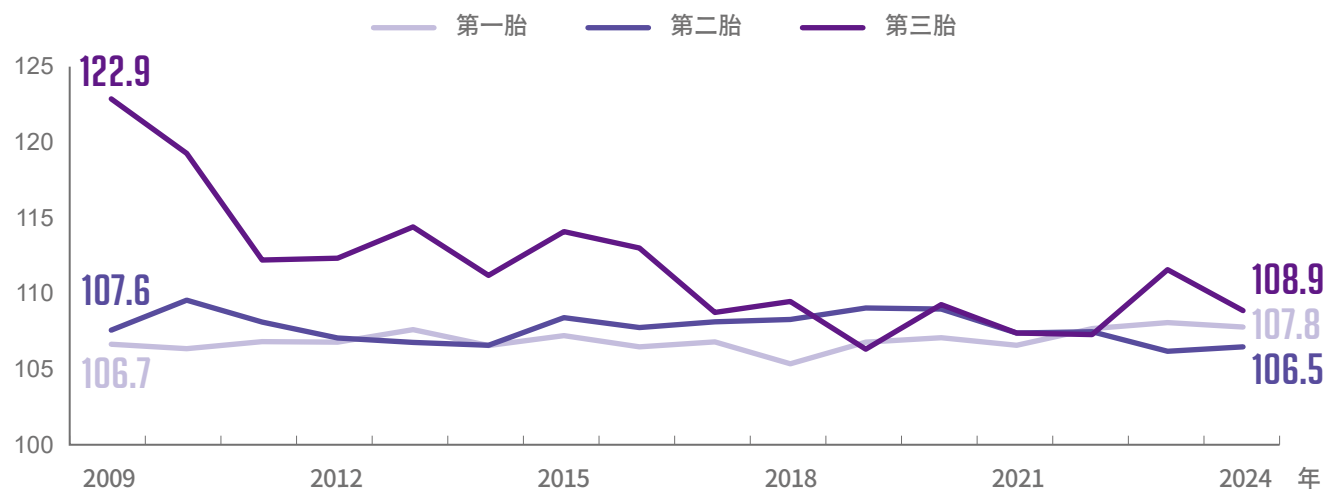


圖43 嬰兒胎次性別比

資料來源：內政部。

■ 育齡婦女總生育率低於 1，生育第一胎平均年齡逐漸攀升

近年來國人生育率逐年降低，1984 年降為 2.06 人，首度低於人口替換水準之 2.1 人。2010 年更降至 1 人以下，為 0.90 人，至 2024 年育齡婦女總生育率為 0.89 人。我國婦女生育第一胎平均年齡逐年攀升，2024 年生育第一胎平均年齡 31.65 歲，為歷年最高。

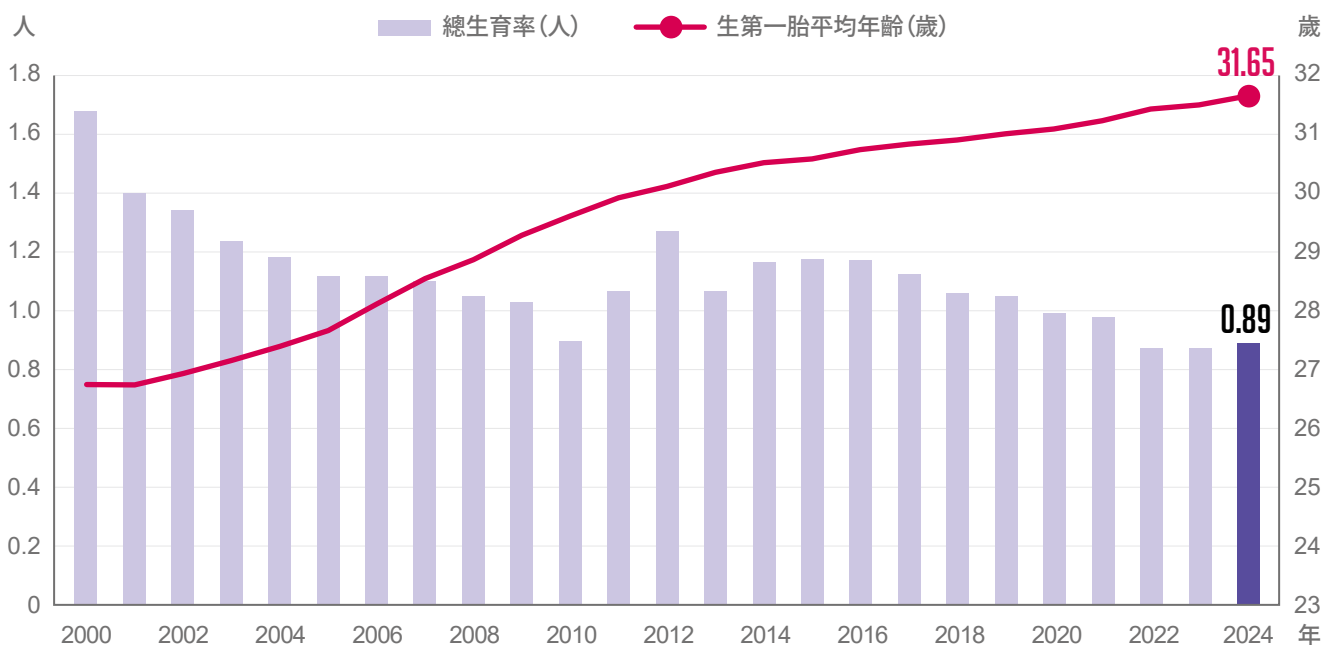


圖44 育齡婦女總生育與生育首胎年齡變化

資料來源：內政部。

■ 2024 年孕產婦死因以產科栓塞居首位

2014 年孕產婦死亡人數 14 人，2024 年為 11 人，十年中以 2019 年 27 人最高，2024 年孕產婦主要死因為產科栓塞、伴有（合併或併發）明顯蛋白尿的妊娠性高血壓、產後出血。

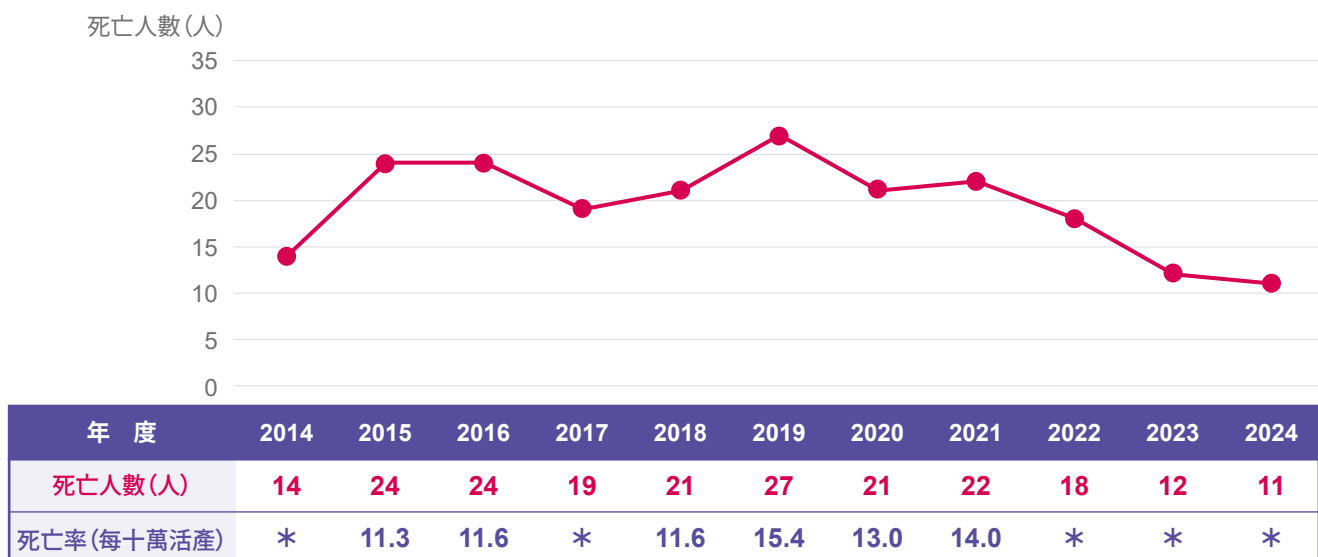


圖45 近10年孕產婦死亡人數及死亡率

資料來源：衛生福利部。

說明：1. 孕產婦死亡率 = 孕產婦死亡數／活產嬰兒數 × 100,000

2. 死亡人數未滿 20 人者，易受小樣本影響，死亡率不具可靠性（Unreliable），爰以 * 呈現。



■ 男性自殺死亡率為女性的 1.8 倍

2024 年我國男性自殺死亡人數 2,567 人，女性自殺死亡人數 1,495 人，男性自殺死亡率為每十萬人口 22.2 人，女性為每十萬人口 12.6 人，男性為女性的 1.8 倍。以年齡別區分，65 歲以上自殺死亡率均高於其他年齡組。

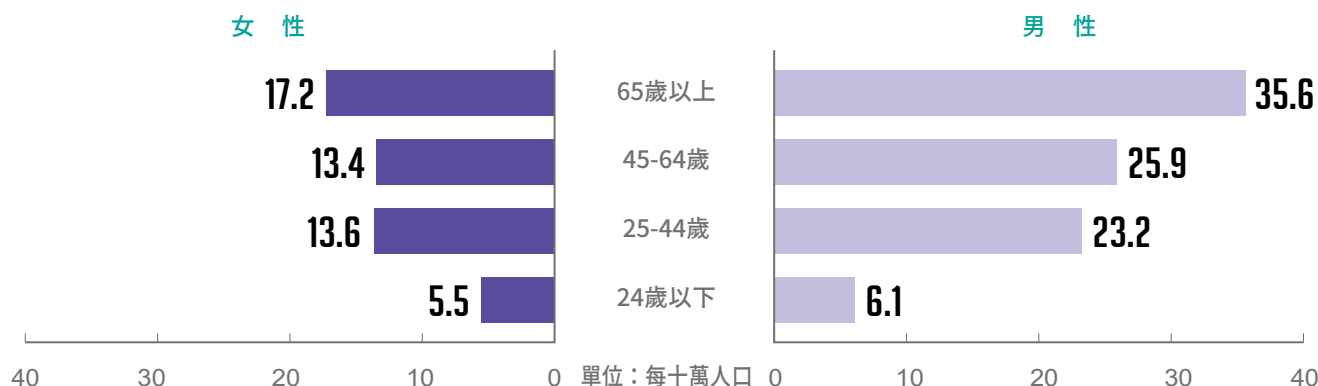


圖46 2024年自殺死亡率

資料來源：衛生福利部。

說明：粗死亡率 = 死亡數／年中人口數 ×100,000。

■ 男性身心障礙者總人數多於女性，失智症者及精神障礙者女性多於男性

2024 年男性身心障礙者約 67.7 萬人（占 54.9%）、女性身心障礙者約 55.6 萬人（占 45.1%）。依不同障礙類別，肢體障礙者、多重障礙者、聽覺障礙者、智能障礙者、視覺障礙者及自閉症者，男性均多於女性，尤以自閉症者性別比（男／女）差距最大；精神障礙者及失智症者，則以女性多於男性。

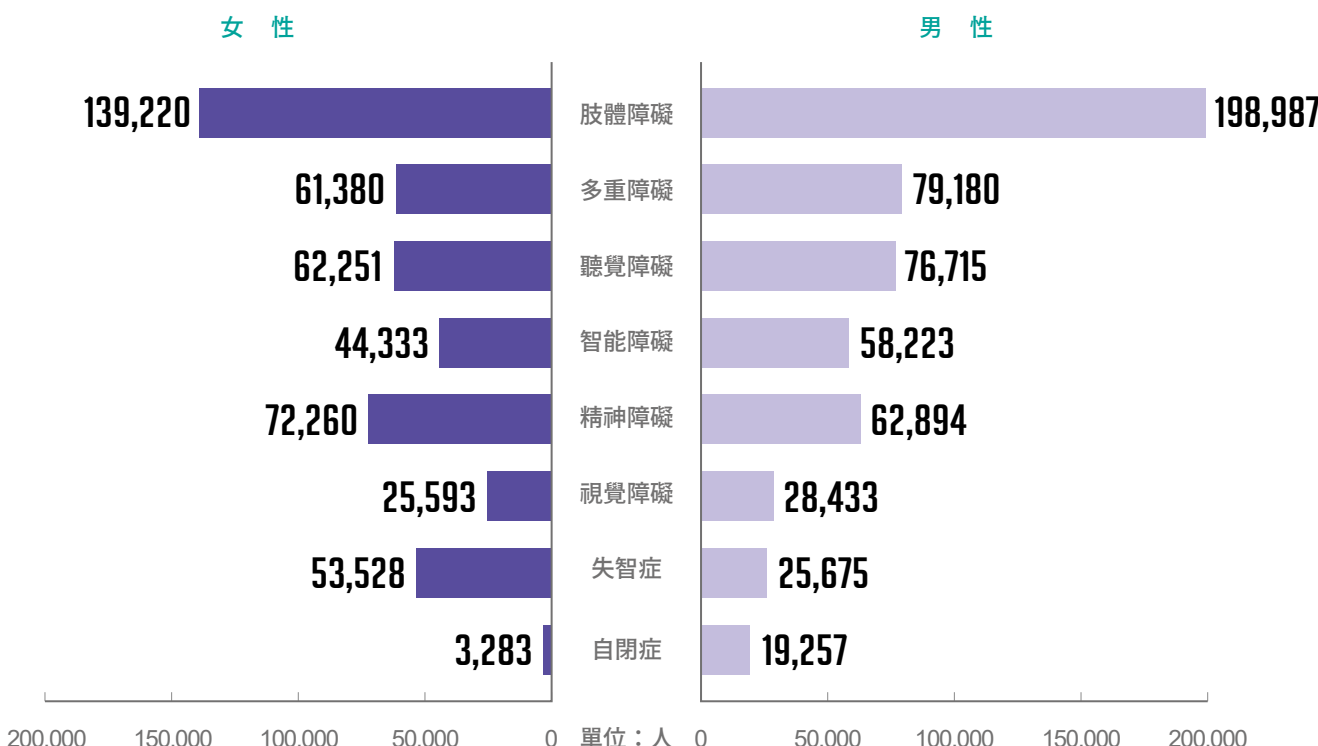


圖47 2024年部分身心障礙類別概況

資料來源：衛生福利部。

■ 長期照顧服務使用者及長照人力以女性居多

2024年底長期照顧服務使用者以居家服務人數36萬3,943人為最多，其次為交通接送服務25萬6,990人，再其次為喘息服務19萬1,206人；在投入長照領域之照顧服務員性別比率，以女性為主，居家式、社區式、機構住宿式及綜合式長照機構之女性人力約占8成以上。



圖48 2024年長照服務使用前三名性別分布

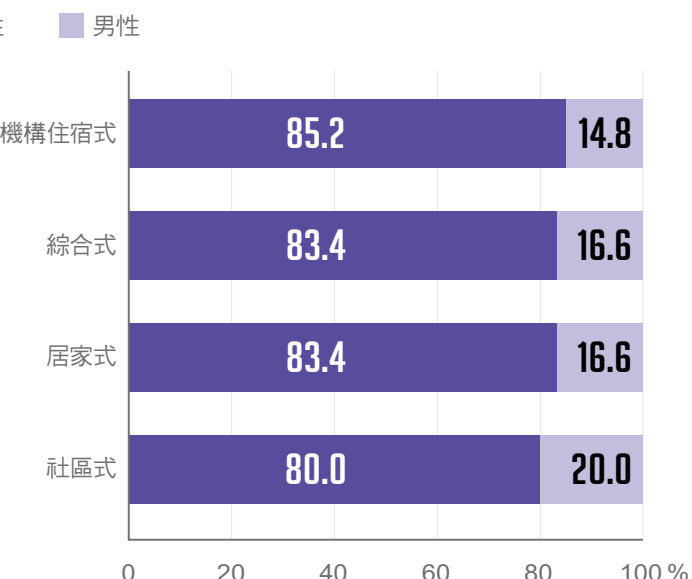


圖49 2024年投入長照領域之照顧服務員

資料來源：衛生福利部長照機構暨長照人員相關管理資訊系統。

■ 規律運動比率仍有性別落差，40-44 歲女性運動比率最低，13-17 歲性別落差最大

2024年13歲以上國人整體平常有規律運動習慣者占35.3%，整體男性為38.7%，高出整體女性32.0%有6.7個百分點。在各年齡層之性別落差方面，13-17歲性別差距達25.9個百分點最大、18-24歲性別差距達12.5個百分點次之，並以40-44歲女性規律運動比率占17.0%為最低。

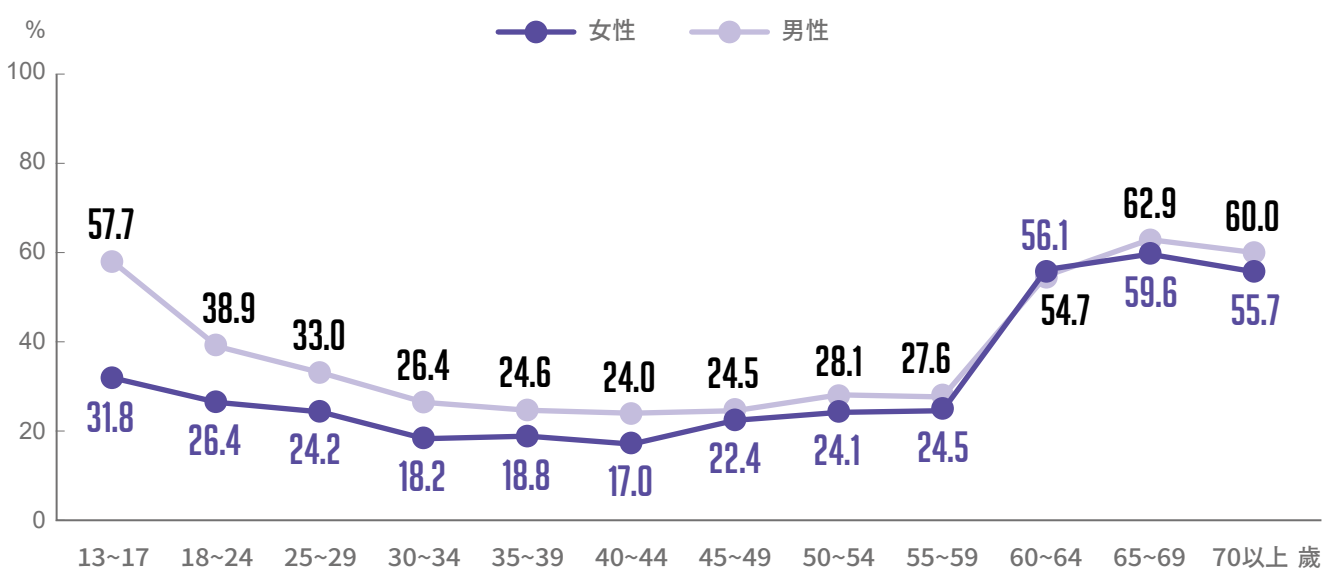


圖50 2024年國人規律運動情形

資料來源：教育部體育署（現為運動部）「2024年運動現況調查報告」。

說明：規律運動係每週至少運動3次、每次至少30分鐘、心跳達130以運動強度會喘會流汗衡量。





六、環境、能源與科技

■ 女性從事農、林、漁、牧業及工業未達 3 成

2024 年我國就業人數為 1,159.5 萬人（女性占 45.14%），按部門別觀察，男性就業者從事服務業約 5 成，女性就業者從事服務業逾 7 成，農、林、漁、牧業占 2.87%。按大行業觀察，「製造業」均為男性及女性從業比率最高行業（29.27%、21.61%）。再按不同群體就業情形觀察，原住民族男性從事「營建工程業」比率最高（29.32%），原住民族女性以從事「醫療保健及社會工作服務業」比率最高（15.66%），中高齡及身心障礙者兩性均以「製造業」從業比率最高。

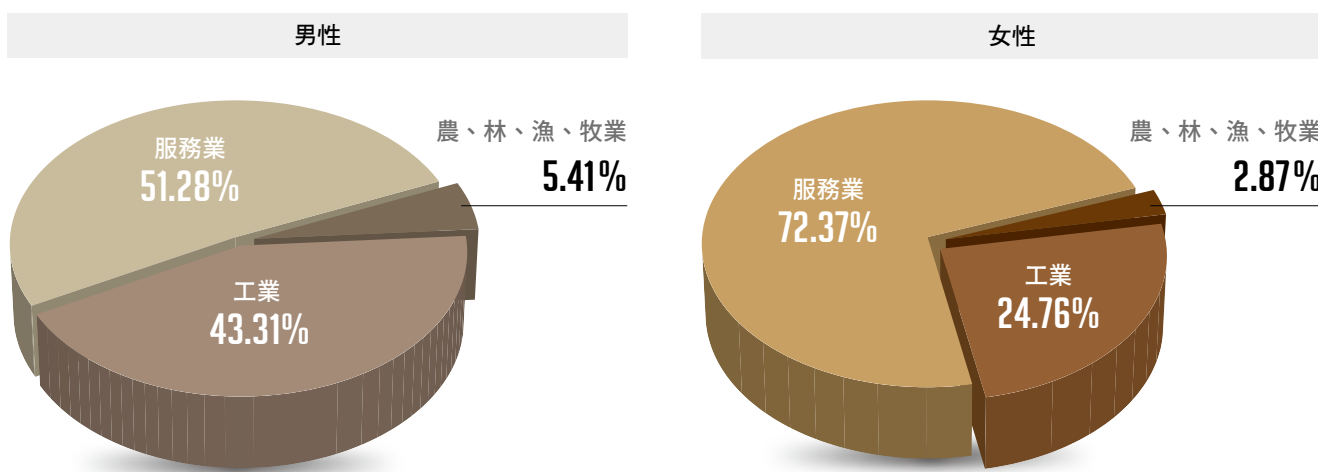


圖51 就業者比率—按部門別

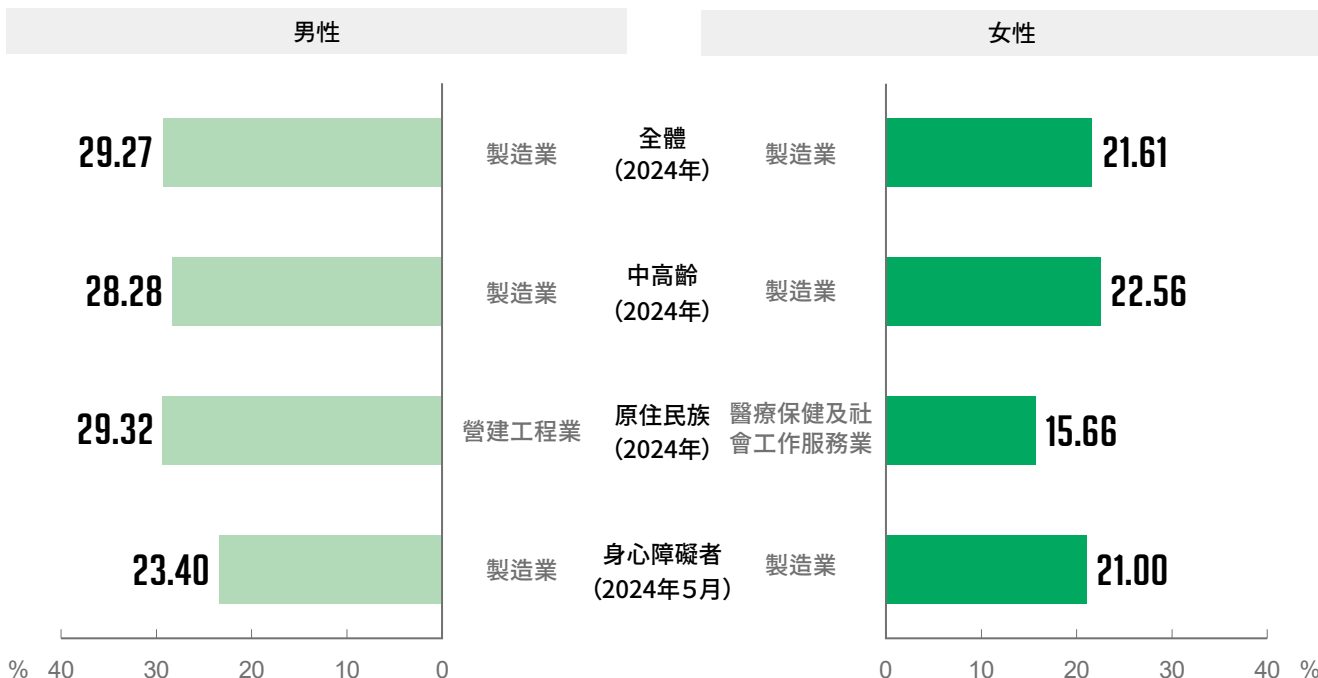


圖52 各群體就業者從事最多行業—按大行業別

資料來源：勞動部「身心障礙者勞動狀況調查」、行政院主計總處「人力資源調查」、原住民族委員會「原住民族就業狀況調查」。

說明：1. 就業者係指年滿 15 歲以上從事有酬工作者，或從事每週 15 小時以上之無酬家屬工作者。

2. 全體國人係我國 15 歲以上民間人口，中高齡係指 45-64 歲之民間人口。

■ 性別薪資差距擴大至 15.9%，醫療保健及社會工作服務業之差距高達 42.2%

2024 年我國非農業部門女性受僱員工平均時薪 327 元，為男性 389 元之 84.1%，性別薪資差距達 15.9%，較 2023 年（15.1%）上升 0.8 個百分點。以大行業觀察，薪資差距較大行業為「醫療保健及社會工作服務業」（42.2%）、「藝術、娛樂及休閒服務業」（32.4%）、「製造業」（26.7%），且差距均較 2023 年增加。

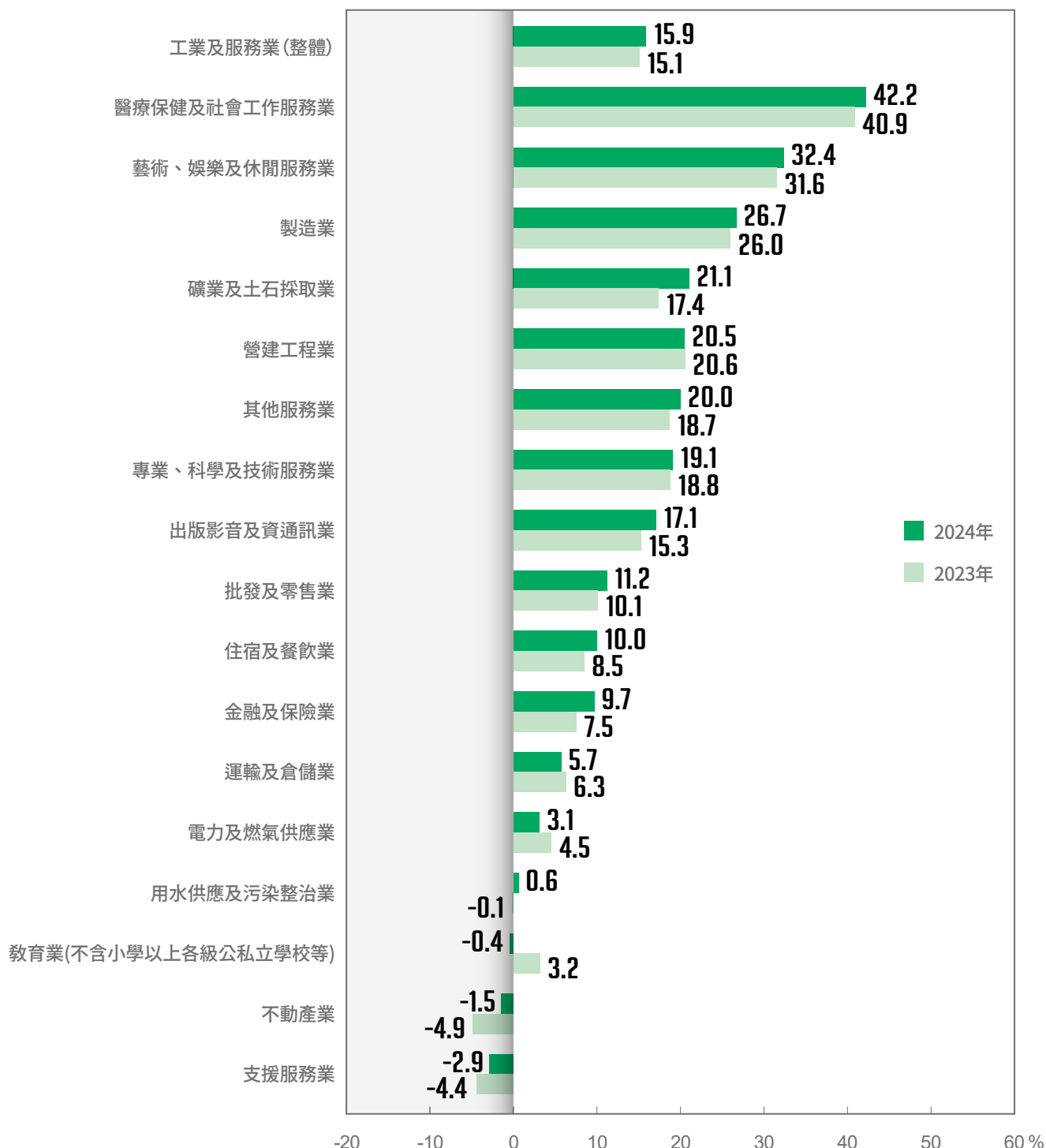


圖53 非農業部門受僱員工性別薪資差距—按大行業別

資料來源：勞動部、行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

說明：我國性別平均薪資差距由平均時薪計算；平均時薪 = 每人每月總薪資／總工時。性別平均時薪之差距(%) = (1 - 女性占男性平均時薪比率) × 100。



■ 我國研究人員女性占比仍不及 3 成

近年來國際上越來越關注培育並留任女性科研人才，2023 年我國女性研究人員占整體研究人員比率為 23.8%，較 2014 年（22.1%）增加 1.7 個百分點，惟仍落後於 OECD 許多國家，如瑞士（36.8%）、芬蘭（34.6%）。觀察近 10 年各國增幅，以荷蘭女性研究人員比率增加 5.3 個百分點最多，南韓增加 5.2 個百分點次之。

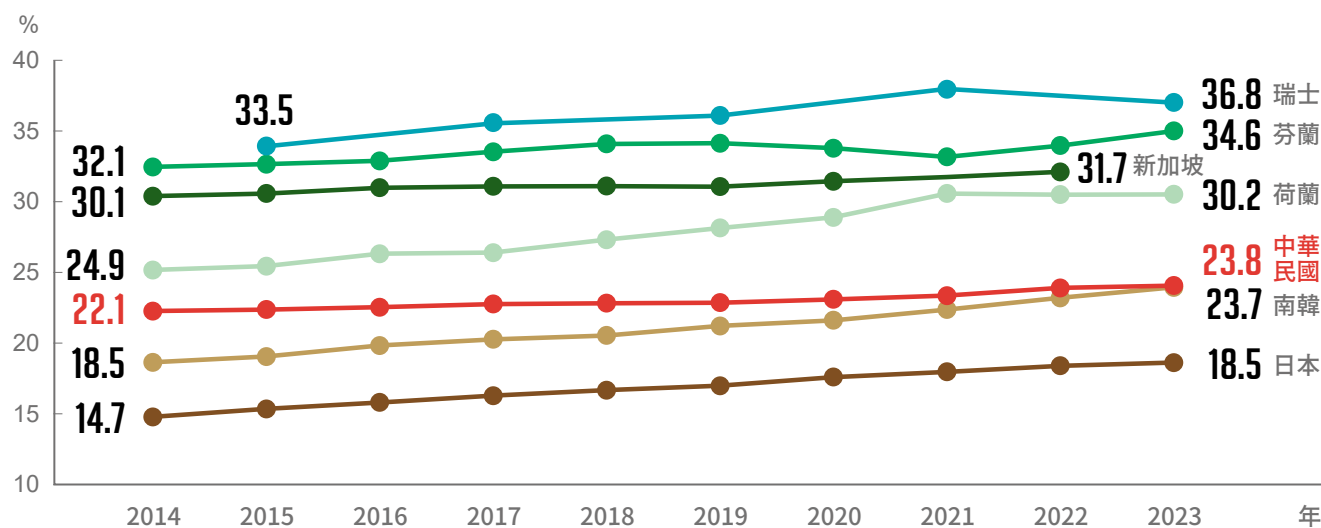


圖54 主要國家研究人員女性比率

資料來源：Main Science and Technology Indicators, OECD August 2025 updated；國家科學及技術委員會「科學技術統計要覽 2024 年版」。

■ STEM 領域女性畢業生穩定成長，女性就業人數比率近 5 年均未達 2 成 5

2024 年大專校院 STEM 領域（自然科學、數學及統計、資訊通訊科技、工程、製造及營建）畢業生 9 萬 1 千餘人，女性占 27.1%，較 2015 年增加 3 個百分點，呈穩定成長趨勢。2024 年我國就業者人數為 1,159 萬 5 千人（女性占 45.1%），其中「資訊及通訊專業人員」及「科學及工程專業人員」為 72 萬 6 千人（女性占 23.7%），疫情前（2019 年）女性就業人數比率達 25.4%，2020 年後女性占比維持在 23% 至 24% 之間。

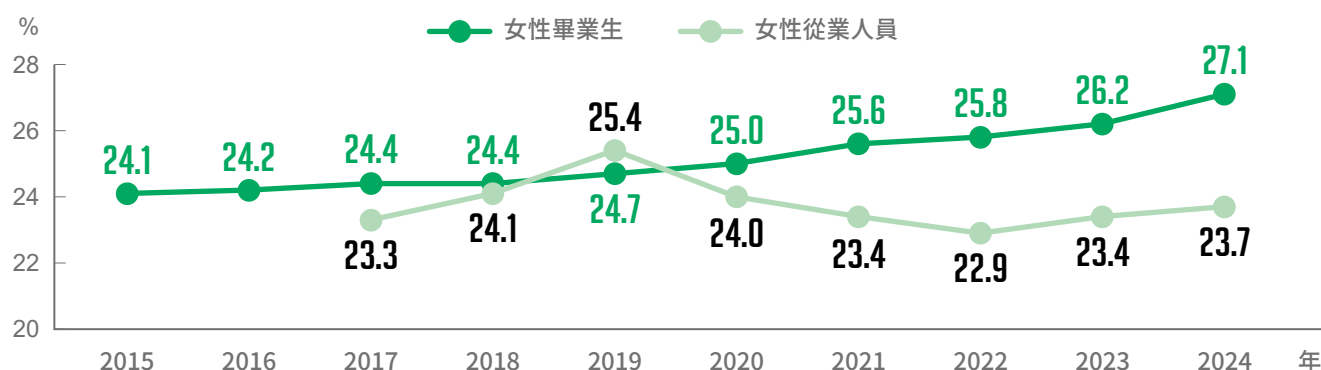


圖55 STEM 領域畢業生及從業人員之女性比率

資料來源：教育部、主計總處「人力資源調查」

說明：1. STEM 領域從業人員係依「職業標準分類（第 6 次修訂）」定義，大專校院 STEM 領域依「大專校院學科標準分類」（第 5 次修訂）定義。
2. 「人力資源調查」自 2017 年起，針對就業者職業中分類進行性別統計。
3. 我國教育制度採學年度制，每學年從 8 月 1 日至次年 7 月 31 日。例如 112 學年度畢業生會在 2024 年 6 月畢業，該學年度結束於 2024 年 7 月 31 日。

■ 網路族健康服務使用率與擔心工作被 AI 取代的比率均高於男性

2024 年數位近用情形，在健康構面，女性網路族（47.6%）最近三個月使用網路預約掛號的比率高於男性網路族（40.8%），多了 6.8 百分點；女性（72.7%）曾透過網路尋找健康資訊較男性（68.3%）高出 4.4 個百分點；女性（56.2%）感覺因網路使用產生生理風險（感覺導致身體狀況變差）的比率，較男性（44.7%）高出 11.5 個百分點。在就業構面，女性網路族就業者業務中需要使用電腦、網路的情形較男性普遍，業務數位化比率平均為 62.8%，比男性網路族就業者（平均 51.9%）高出 10.9 個百分點；女性有 37.6% 自認工作未來非常可能或還算可能被自動化或人工智能取代，比率高於男性（31.8%）5.8 個百分點。

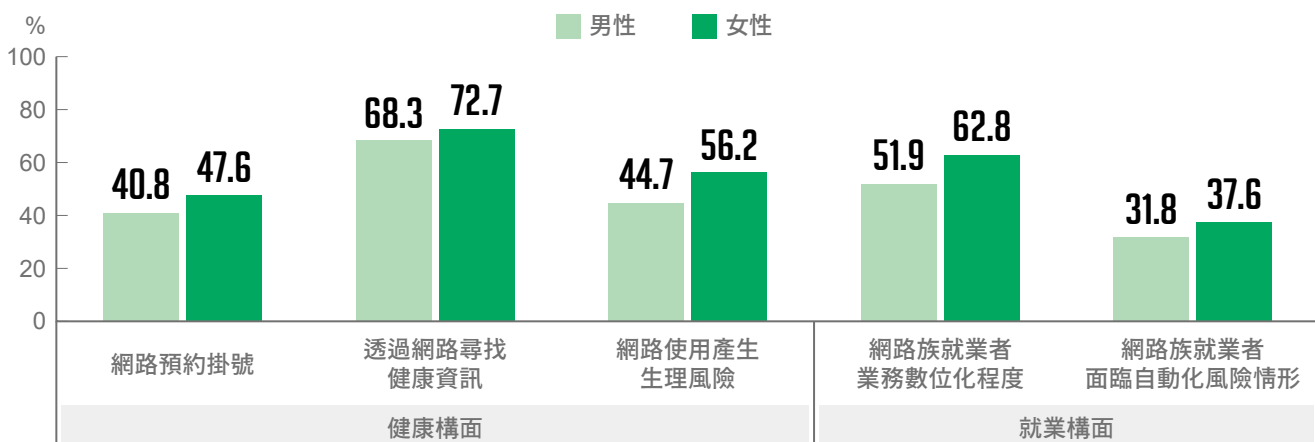


圖56 數位近用概況

資料來源：數位發展部「113 年數位近用調查報告」。

說明：該調查係針對 12 歲以上人口進行調查；「網路預約掛號」、「透過網路尋找健康資訊」比照 OECD，限縮時間為最近三個月的使用情形。

■ 綠領人才的畢業生與證照取得的存在性別差異

「綠領」指投入綠色工作的專業人才，是綠色轉型的實踐者與推動者，也是邁向淨零未來的關鍵角色。環境部「綠領人才就業趨勢報告」分析企業最需要人才具備 TOP 3 環境專業證照（從事該職務的必要資格）為：廢水處理專責人員、空氣污染防治專責人員、廢棄物清除（處理）技術員之合格證書。2024 年取得廢水處理專責人員證照 1,247 人（女性占 24.0%）、空氣污染防治專責人員證照 851 人（女性占 24.9%），女性占比均未超過 1/3；另取得廢棄物清除、處理專業技術人員證書共 3,152 人，女性占 35.9%。

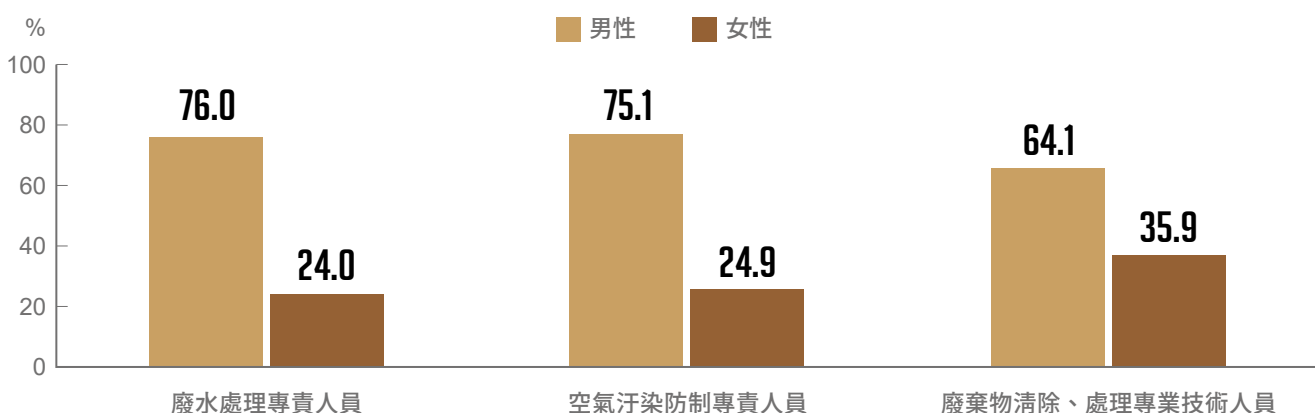


圖57 具綠領人才前三名需求證照性別分布

資料來源：環境部。



■ 投入職場之執業技師女性人數逐年提升，惟男性人數仍遠大於女性

依技師法規定，領有技師證書，具有一定經驗及資歷者，經向中央主管機關申請發給執業執照後，始得執行業務。截至 2024 年底有效執業技師人數為 5,188 人，女性人數為 422 人（占 8.13%）。另執業技師可以同時登記多科別技師證書，以科別觀察，女性執業技師占比最高為「食品科」（占 40%），其次為「都市計畫科」（占 39.60%）。與 2023 年相較，以「食品科」增加 40 個百分點最多、「林業科」增加 5.56 個百分點次之，「應用地質科」及「環境工程科」分別減少 0.92 及 0.48 個百分點。

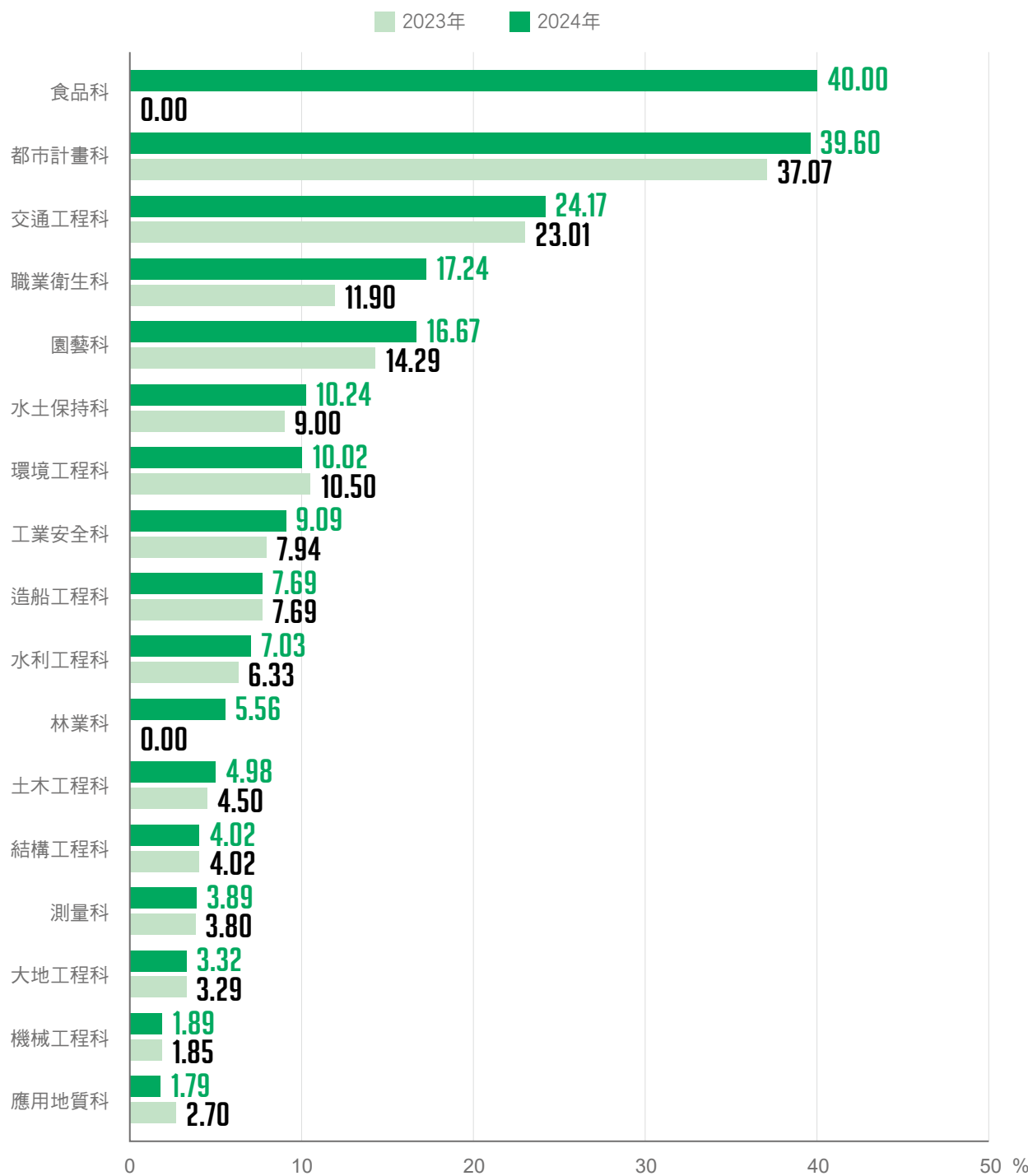


圖58 執業技師女性比率—按科別

資料來源：行政院公共工程委員會。

說明：技師法第 8 條規定，領有技師證書，具有服務年資二年以上者，經向中央主管機關申請發給執業執照後，始得執行業務。執業執照有效期為六年。

性別平等 幸福升等

GENDER EQUALITY ENGENDERS QUALITY



<https://www.gec.ey.gov.tw>

臺北市中正區忠孝東路一段1號