

109 年新北市移工健康管理概況

新北市政府衛生局 會計室/疾病管制科

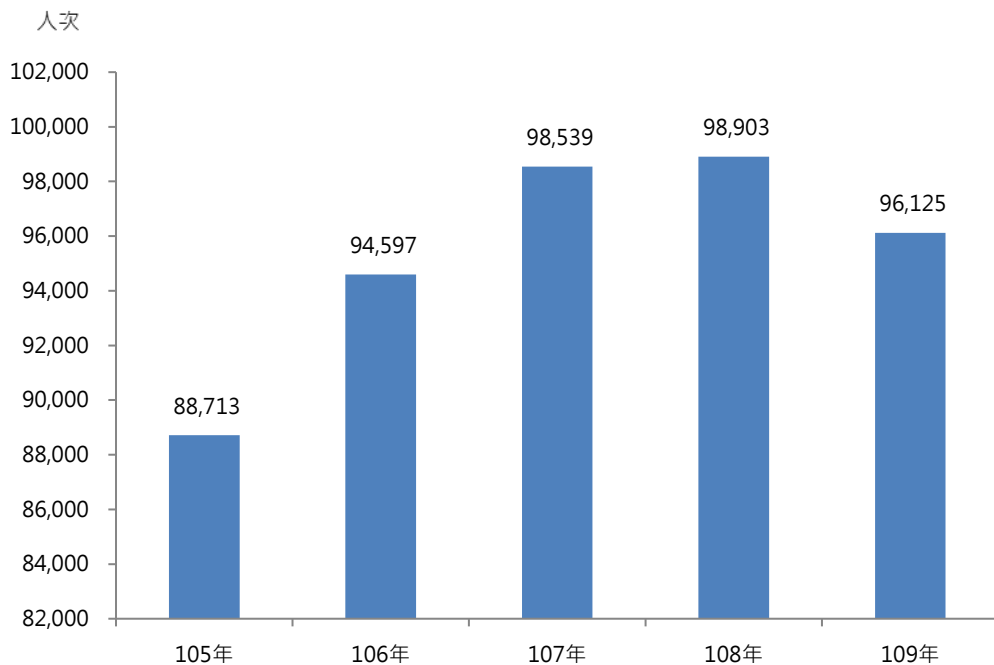
一、前言

由於泰國、馬來西亞、菲律賓和印尼等東南亞國家，是臺灣移工的主要來源，亦是多種傳染病的疫區，故很容易經由入境的勞工帶來病源，感染國人。為防範外籍勞工引入傳染病，危及國內民眾健康，衛生福利部已將移工健康管理納入防疫體系，且各衛生機關亦正積極配合辦理。

本文旨在探討移工人口分布及健康管理檢查統計，避免疾病境外移入造成國內傳染病流行，以保護國人健康。依據勞動部所頒佈之「外國人聘僱許可及管理辦法」之有關健康管理規定，要求在原國家體檢合格之入境移工，仍需按規定依限體檢並向勞工工作地點之本市衛生局申請核備。

二、近五年移工人口分布情形

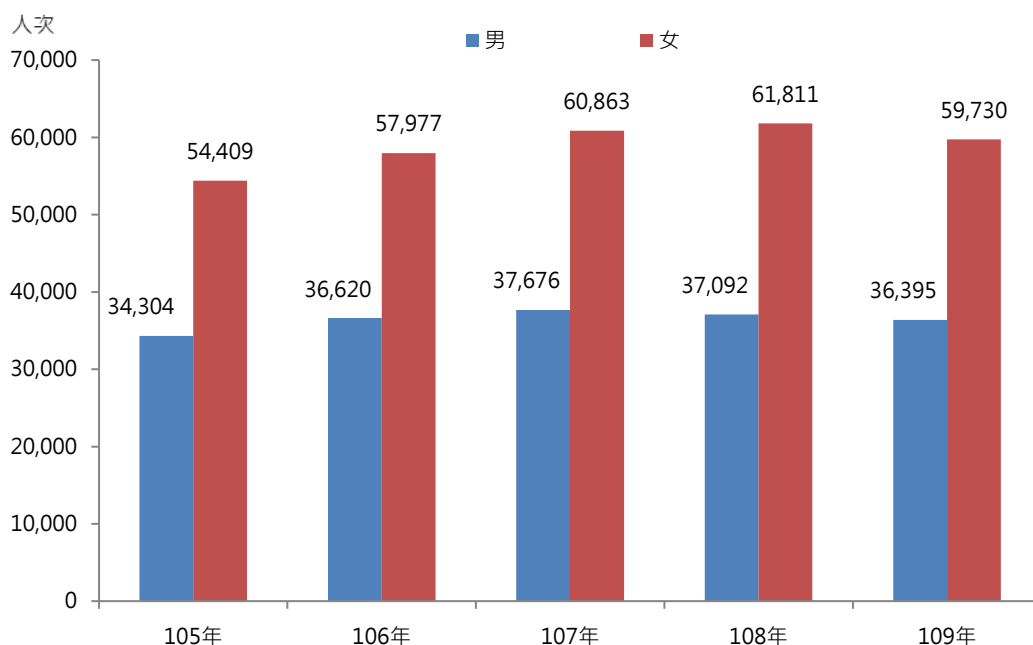
本市移工人數 105 至 108 年逐年增加，109 年則較 108 年減少 2,778 人(-2.81%)，109 年移工人數與 105 年相比，增加 7,412 人 (8.36%)。109 年本市移工人數總計 9 萬 6,125 人，如圖一所示。



圖一 新北市 105 年至 109 年移工人數

資料來源：勞動部統計資料庫。

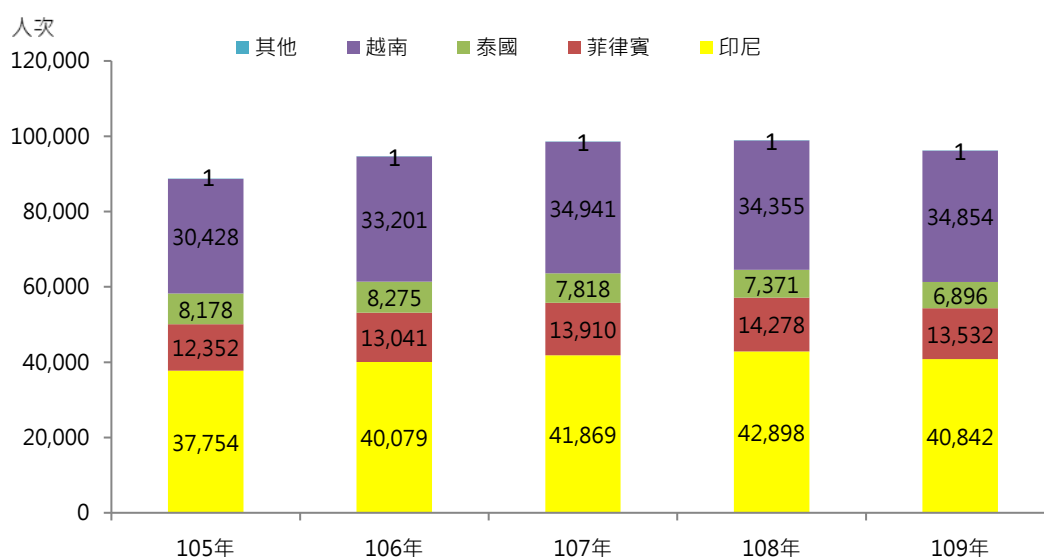
以性別來觀察，近5年來本市移工以女性為多數，皆占6成以上。109年底女性移工計5萬9,730人（占62.14%），男性計3萬6,395人（占37.86%），如圖二所示。



圖二 新北市 105 年至 109 年移工人數(性別分)

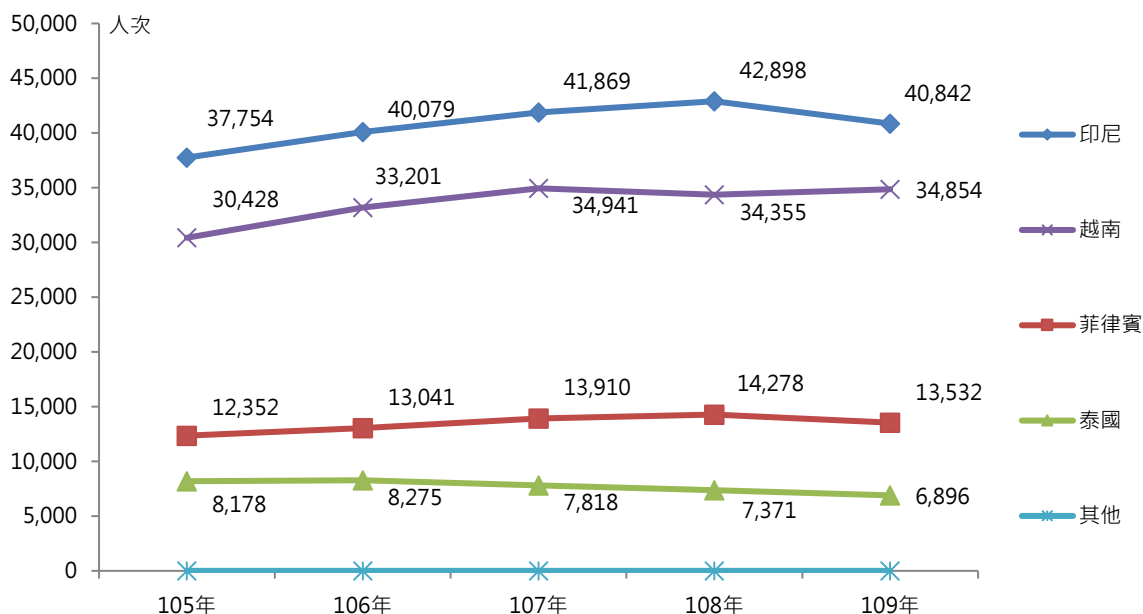
資料來源：勞動部統計資料庫。

以國籍別來觀察，近5年來本市皆以印尼籍移工占多數，占所有移工四成以上，餘依序為越南、菲律賓、泰國及其他國籍；除泰國籍呈減少趨勢外，其餘國籍皆略呈遞增之勢。109年底新北市移工以印尼籍計4萬842人（占42.49%）為首，越南籍計3萬4,854人（占36.26%）居次，菲律賓籍計1萬3,532人（占14.08%）排第3，泰國籍計6,896人（占7.17%）居第4。如圖三、圖四所示。



圖三 新北市 105 年至 109 年移工人數(國籍別分)

資料來源：勞動部統計資料庫。



圖四 新北市 105 年至 109 年移工人數(國籍別分)

資料來源：勞動部統計資料庫。

三、新北市 109 年移工健康管理情形

為避免疾病境外移入造成國內傳染病流行，以保護國人健康，依「受聘僱外國人健康檢查管理辦法」之規定，受聘僱外國人勞工入國後 3 工作日內以及滿 6 個月、18 個月及 30 個月時程須接受定期健康檢查，其檢查項目包括：身體檢查(含精神狀態)、胸部 X 光肺結核檢查、梅毒血清檢查、腸內寄生蟲(含痢疾阿米巴等原蟲)糞便檢查及漢生病檢查，若檢查結果未符合規定時，須於規定期限內治療並複檢合格或函知中央主管機關督促遣返離境。

109 年度移工健康檢查總人數共 8 萬 6,543 人，檢查結果未符合規定人數 361 人，占 0.42%，其中 X 光肺結核異常、染梅毒漢生病人數均以印尼籍移工占最多數，而腸內寄生蟲感染人次則以越南籍移工占最多數。移工健康檢查統計及腸內寄生蟲不合格情形如表一、表二所示。

表一 新北市 109 年移工健康檢查統計

國別	總健檢人數	未符合規定人數、比例		健康檢查未符合規定項目(人數)			
				X 光肺結核檢查異常	梅毒	腸內寄生蟲	漢生病
泰國	7,373	44	0.60%	8	1	35	-
印尼	36,766	129	0.35%	54	5	70	-
菲律賓	13,584	65	0.48%	33	5	27	-
越南	28,820	123	0.43%	45	2	76	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
總計	86,543	361	0.42%	140	13	208	-

資料來源：新北市政府衛生局。

表二 新北市 109 年移工腸內寄生蟲不合格情形

國別	未符合 規定人 次	寄生蟲感染種類 (人次)									
		蛔蟲	條蟲	梨型鞭毛 蟲	鉤蟲	肝吸蟲	糞小桿 線蟲	東方毛線 蟲	鞭蟲	痢疾阿 米巴	其他
泰國	35	-	-	4	2	-	29	-	-	-	-
印尼	70	-	1	34	11	-	9	-	1	13	1
菲律賓	27	3	1	12	6	-	1	-	2	2	-
越南	76	-	-	28	21	9	5	-	8	-	4
其他	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
總計	208	3	2	78	40	9	44	1	11	15	5

資料來源：新北市政府衛生局。

四、結論

我國為解決基層勞力工短缺困境，遂開放移工來臺工作，因東南亞國家衛生條件相對落後，腸內寄生蟲疾病普遍流行，政府單位應隨時掌握疾病趨勢，適時採取疫情防治措施。

本文藉由統計資料分析，了解本市移工在人數、國籍及性別等現況與健康管理情形，並供市府做為配合政府政策之防範措施參據，為市民之疾病管制及健康做安全把關，期能有效降低對市民之威脅，打造健康城市之目標。