

110 年新北市受聘僱外國人(移工)健康管理概況

新北市政府衛生局 會計室/疾病管制科

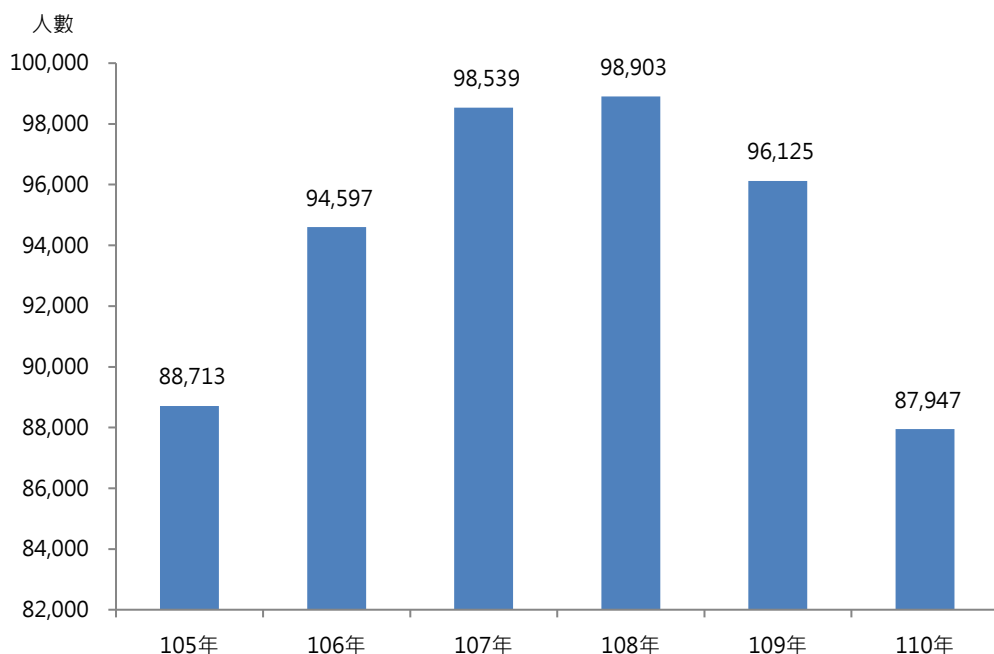
一、前言

由於泰國、馬來西亞、菲律賓和印尼等東南亞國家，是臺灣受聘僱外國人(以下簡稱移工)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。為防範移工引入傳染病，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、近年移工人口分布情形

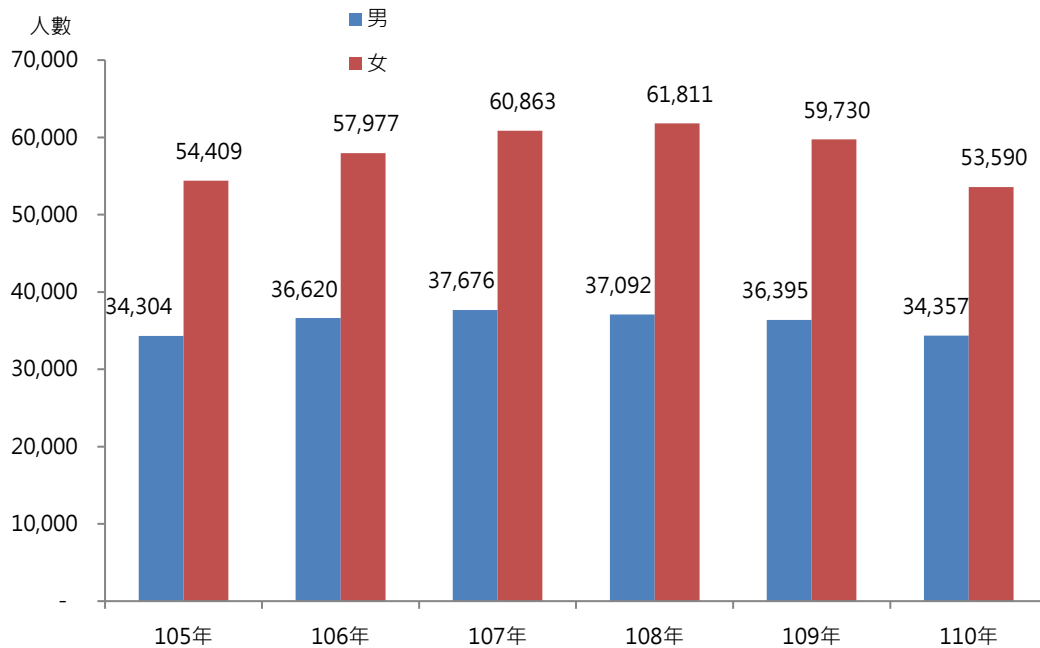
本市移工人數 105 至 108 年逐年增加，110 年因受疫情影響致使入境移工人數較 109 年減少 8,178 人 (-8.51%)，110 年移工人數與 105 年相比，減少 766 人 (-0.86%)。110 年本市移工人數總計 8 萬 7,947 人，如圖一所示。



圖一 新北市 105 年至 110 年移工人數

資料來源：勞動部統計資料庫。

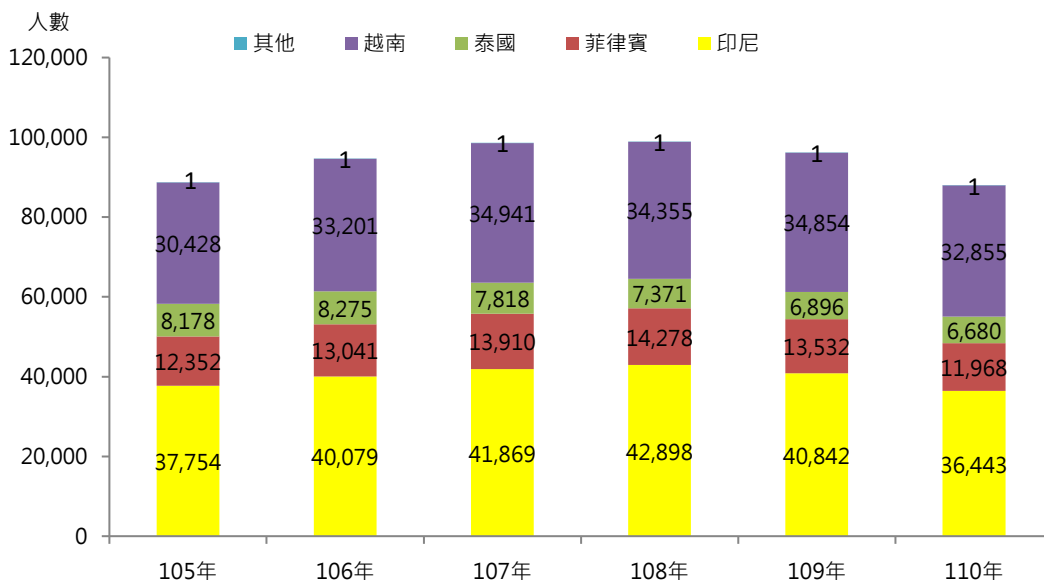
以性別來觀察，近年來本市移工以女性為多數，皆占6成以上。110年底女性移工計5萬3,590人(占60.93%)，男性計3萬4,357人(占39.07%)，如圖二所示。



圖二 新北市 105 年至 110 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；。110年底新北市移工以印尼籍計3萬6,443人(占41.44%)為首，越南籍計3萬2,855人(占37.36%)居次，菲律賓籍計1萬1,968人(占13.61%)排第3，泰國籍計6,680人(占7.60%)居第4。如圖三所示。



圖三 新北市 105 年至 110 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 110 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。

110 年度移工健康檢查總人數共 8 萬 266 人，檢查結果未符合規定人數 378 人，占 0.47%，其中 X 光肺結核異常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 110 年移工健康檢查統計

單位：人、人次

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(人次)			
				X 光肺結核檢查異常	梅毒	腸內寄生蟲	漢生病
泰國	7,372	64	0.87%	9	0	55	-
印尼	32,476	124	0.38%	62	4	58	-
菲律賓	12,311	56	0.45%	21	3	33	-
越南	28,107	134	0.48%	60	5	69	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
總計	80,266	378	0.47%	152	12	215	-

資料來源：新北市政府衛生局。

表二 新北市 110 年移工腸內寄生蟲不合格情形

單位：人、人次

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	55	-	-	12	3	3	32	-	-	-	5
印尼	58	1	-	25	17	-	3	-	-	12	-
菲律賓	33	3	-	16	5	1	7	-	1	-	-
越南	69	-	-	24	30	4	7	-	4	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
總計	215	4	-	77	55	8	49	-	5	12	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。