

111 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

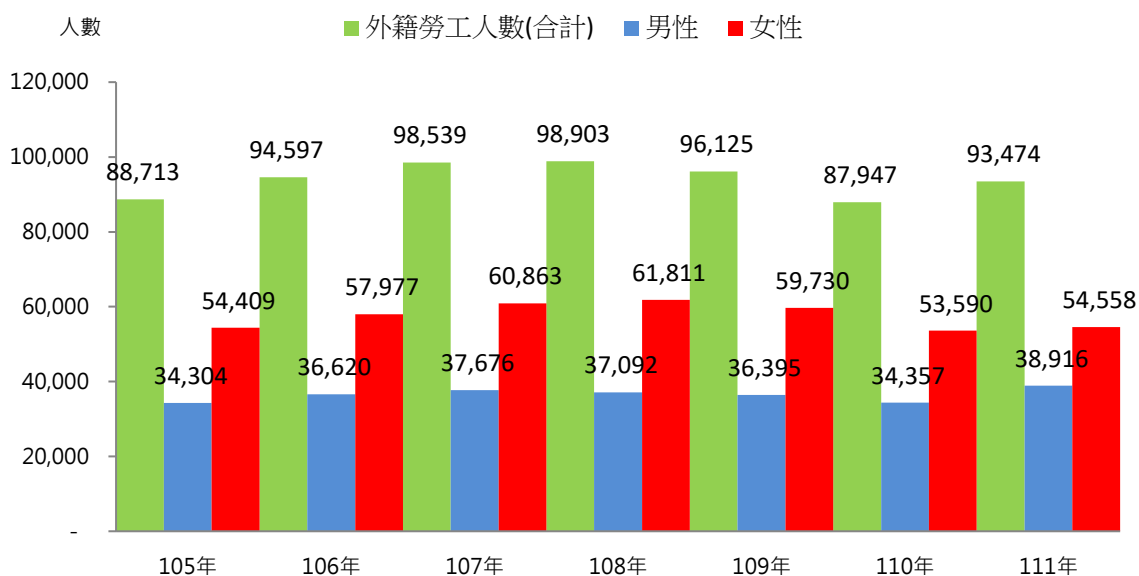
一、前言

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，衛生福利部依「受聘僱外國人健康檢查管理辦法」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

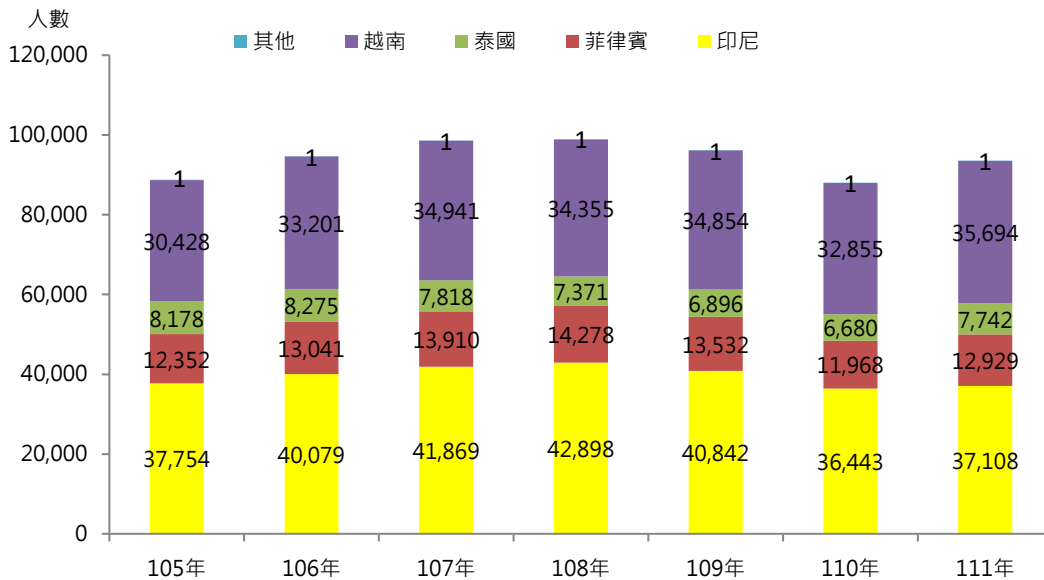
本市移工人數 105 至 108 年逐年增加，110 年因受疫情影響致使入境移工人數較 109 年減少 8,178 人 (-8.51%)，111 年移工人數與 105 年相比，增加 4,761 人 (+5.37%)。111 年本市移工人數總計 9 萬 3,474 人，以性別來觀察，近年來本市移工以女性為多數，皆占約 6 成。111 年底女性移工計 5 萬 4,558 人 (占 58.37%)，男性計 3 萬 8,916 人 (占 41.63%) 如圖一所示。



圖一 新北市 105 年至 111 年移工人數

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。111 年底新北市移工以印尼籍計 3 萬 7,108 人(占 39.70%)為首，越南籍計 3 萬 5,694 人(占 38.19%)居次，菲律賓籍計 1 萬 2,929 人(占 13.83%)排第 3，泰國籍計 7,742 人(占 8.28%)居第 4。如圖三所示。



圖三 新北市 105 年至 111 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 111 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。

111 年度移工健康檢查總人數共 7 萬 6,405 人，檢查結果未符合規定人數 252 人，占 0.33%，其中胸部 X 光(肺結核)確診個案以印尼籍移工占最多數，而腸內寄生蟲感染人數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 111 年移工健康檢查統計

單位：人

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			
				胸部 X 光(肺結核) 確診個案	梅毒	腸內寄生蟲	漢生病
泰國	7,728	53	0.69%	6	2	45	-
印尼	30,721	82	0.27%	13	7	62	-

菲律賓	11,462	36	0.31%	5	2	29	-
越南	26,494	81	0.31%	9	8	64	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
總計	76,405	252	0.33%	33	19	200	-

資料來源：新北市政府衛生局。

表二 新北市 111 年移工腸內寄生蟲不合格情形

單位：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	45	2	-	7	4	2	27	-	2	-	1
印尼	62	-	2	37	5	-	7	-	3	8	-
菲律賓	29	3	-	14	3	1	6	-	1	1	-
越南	66	3	1	23	19	8	8	-	4	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	202	8	3	81	31	11	48	-	10	9	1

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。