

## 屏東縣政府衛生局 函

地址：900214屏東縣屏東市自由路272號  
聯絡人：李宜芳  
聯絡電話：08-7388999  
傳真：08-7371748  
電子信箱：pthfang3563@mail.ptshb.gov.tw

受文者：屏東縣政府教育處

發文日期：中華民國114年5月20日

發文字號：屏衛疾字第1149008493號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：梅毒及淋病疫情及相關防治資源資料1份 (376530303I114900849300-1.pdf)


主旨：因應國內梅毒、淋病確定病例年輕化趨勢，請貴處/校/所，強化年輕族群性傳染病防治作為，詳如說明段，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部疾病管制署國114年5月14日疾管慢字第1140300352號函辦理。
- 二、依據傳染病通報系統資料顯示，近年國內梅毒、淋病等性傳染病疫情呈上升趨勢，尤其是女性及13-24歲年輕族群增幅明顯，摘述說明如下(詳細分析資料如附件)：

(一)梅毒疫情部分：

- 1、自110年起呈緩升趨勢，整體病例數雖以男性為多，惟113年相較於112年，女性梅毒病例數增加11%。依年齡分析，25-34歲為梅毒主要感染族群，然13-24歲年輕族群感染人數增幅最為明顯，顯示亟需強化防治工作。
- 2、針對13-24歲年輕族群，113年梅毒確定病例數為1,773



例，男性多於女性，113年相較於112年男性增加9%、女性則增加達52%。進一步按年齡分層分析，雖以19-24歲病例數最多，然113年相較112年，13-15歲增加57%，增幅高於16-18歲(26%)及19-24歲(17%)，顯示感染年齡層有年輕化趨勢，亟需及早介入防治。

## (二)淋病疫情部分：

- 1、自109年起呈上升趨勢，惟113年相較112年病例數略下降8%，病例數以男性為多。依年齡分析，113年確定病例數以25-34歲最多，其次為13-24歲，113年相較112年，除0-12歲及45-54歲病例數持平外，其餘年齡層確定病例數皆下降。
  - 2、針對13-24歲年輕族群近年疫情呈明顯上升趨勢，雖113年有趨緩，惟113年確定病例數達2,533例。特別值得注意的是，13-15歲男性病例數113年相較112年增加33%，且13-15歲女性病例數已與男性相當，與整體疫情性別趨勢不同，顯示年輕族群性傳染病疫情防治刻不容緩。
- 三、治療即預防，為提升性傳染病病患醫療照護服務品質，降低就醫障礙，疾管署自99年起與相關醫學會合作，建置性健康友善門診服務網。請貴所於執行個案管理與追蹤、伴侶服務或進行衛教時廣為宣導性健康友善門診資訊，並依淋病及梅毒防治工作手冊加強通報個案管理與伴侶服務，強化向性病患者及其配偶或伴侶說明感染風險，鼓勵接受諮詢及檢驗，以及早發現及早接受治療，避免性傳染病於伴侶間反覆感染。性健康友善門診名單相關資訊可至疾管

署全球資訊網首頁(<https://www.cdc.gov.tw>)/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診(搜尋)項下查詢。

四、為提升社會大眾梅毒及淋病等性傳染病防治知能，請貴處/校/所運用轄內資源，透過多元管道積極辦理性傳染病防治衛教宣導工作。另鑒於年輕族群性傳染病疫情升溫，請強化校園性教育及年輕族群性健康與性傳染病防治衛教宣導，內容包括：性傳染病認識與預防、安全性行為、正確使用保險套或水性潤滑液、性病諮詢或就醫檢驗與治療服務資訊等，並確保及強化保險套取得的可近性，以強化年輕族群性傳染病防治及自我保護知能。

五、另，疾管署與台灣家庭醫學會、台灣泌尿科醫學會及台灣婦產科醫學會等合作編製有關性傳染病防治之相關衛教素材，歡迎參考運用。相關衛教素材或指引可逕至疾管署全球資訊網首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診項下，或可至/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材項下下載運用，亦可參考附件彙整之防治資源。

六、請教育處惠予轉知所屬學校配合辦理。

正本：屏東縣政府教育處、屏東縣私立日新高級工商職業學校、屏東縣私立民生高級家事商業職業學校、屏東縣私立美和高級中學、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、高鳳學校財團法人屏東縣崇華高級中等學校、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學、國立內埔高級農工職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立東港高級海事水產職業學校、國立屏北高級中學、國立屏東女子高級中學、國立屏東高級工業職業學校、國立屏東高級中學、國立恆春高級工商職業學校、國立潮州高級中學、國立屏東科技大學、國立屏東大學、大仁科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、慈惠醫護管理專科學校、本縣各鄉鎮市衛生所

副本：教育部國民及學前教育署、本局疾病管制科



裝



訂



線




# 梅毒及淋病疫情 及相關防治資源

---

疾病管制署慢性傳染病組  
2025/5

# 梅毒(SYPHILIS) / 淋病(GONORRHEA)

疾病名稱	梅毒	淋病
致病原	梅毒螺旋體(Treponema pallidum) 	奈瑟氏淋病雙球菌(Neisseria gonorrhoeae) 
潛伏期	10~90天，通常為3週	通常為2~7天，偶爾更長久
傳染方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 陰道交、肛交或口交等性行為之親密接觸(主要傳染途徑)</li> <li>2. 輸血或是共用針具、針頭</li> <li>3. 傷口或黏膜接觸到具感染性病灶、分泌物、血液或遭汙染之器具</li> <li>4. 母子垂直傳染(先天性梅毒寶寶)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 陰道交、肛交或口交等性行為之親密接觸(主要傳染途徑)</li> <li>2. 傷口或黏膜接觸到感染者的黏膜滲出物(如精液、血液、陰道分泌物...等)</li> <li>3. 嬰兒眼結膜可經由產道感染引致結膜炎</li> </ol>
可傳染期	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 早期梅毒(傳染力較強)：一期梅毒、二期梅毒、早期潛伏性梅毒</li> <li>➢ 晚期梅毒(傳染力較弱)：晚期潛伏性梅毒、三期梅毒</li> <li>➢ <b>經治療過後，無法終身免疫，可再次感染</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 未經適當治療的病人或無症狀的帶菌者，其傳染力可達數月之久，如能有效治療，即能降低其傳染力</li> <li>➢ 可感染人體的黏膜組織，包含尿道、陰道、肛門，甚至是口腔、咽喉的黏膜都可能被感染。</li> <li>➢ <b>經治療過後，無法終身免疫，可再次感染</b></li> </ul>
常見的治疗方法	主要治療方式：針劑注射盤尼西林 對盤尼西林過敏：口服抗生Doxycycline/tetracycline	主要治療方式：針劑注射Ceftriaxone或口服抗生素 Cefixime

# 17歲女性梅毒案例分享

- 年齡：17
- 性別：女性
- 職業：無業
- 感染危險因子：異性間不安全性行為
- 性伴侶：有固定性伴侶
- 藥癮狀況：自述無使用成癮性藥物
- 保險套使用狀況：無使用
- 無使用保險套原因：手邊沒有保險套
- 出國史：無

- 本案個案未成年，懷孕14週時至診所做產檢。
- 診所產檢抽血檢查出感染梅毒而通報梅毒，產檢時診所同時給予HIV檢驗，結果陰性。
- 通報後隔日已至醫院接受抗生素治療。
- 公衛人員提供伴侶服務，發現其男友亦感染梅毒，已在醫院完成治療。

單一單位難以獨力解決問題，須強化跨部會及縣市跨局處、民間團體等合作網絡，並從預防性教育、性健康促進及性病防治觀念的建立著手，從源頭降低高風險性行為的發生。

# 15歲男性淋病案例分享

- 年齡：15
- 性別：男性
- 職業：學生
- 感染危險因子：異性間不安全性行為
- 性伴侶：無固定性伴侶
- 藥癮狀況：自述無使用成癮性藥物
- 保險套使用狀況：無使用
- 無使用保險套原因：手邊沒有保險套、沒有想到要用
- 出國史：無

- 因有尿道分泌物、解尿疼痛症狀，故到醫院急診就醫。
- 經檢驗，醫師診斷個案罹患淋病，並通報。
- 個案就醫時給予HIV檢驗陰性。
- 自述沒有性行為。4個月前也曾因尿道炎就醫，診斷感染淋病並通報。稱使用高鐵站廁所後一周有症狀。
- 公衛人員提供伴侶服務，個案自述去年與學姊有過無套性行為，但已經無聯絡。自述今年都沒有性行為。
- 就診時，醫師給予抗生素治療。經治療後，已無症狀。

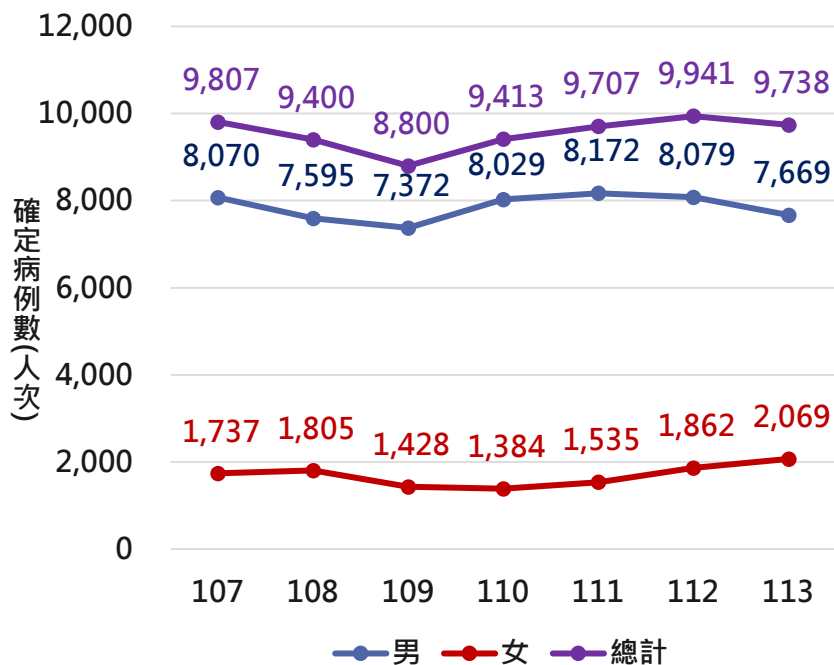
# 18歲男性淋病案例分享

- 年齡：18
- 性別：男性
- 職業：軍人
- 感染危險因子：異性間不安全性行為
- 性伴侶：無固定性伴侶
- 藥癮狀況：自述無使用成癮性藥物
- 保險套使用狀況：無使用
- 出國史：無
- 個案自述網路約炮，不知接觸者資料。
- 約7-10天後，因出現排尿困難、排尿時有灼熱感，且有黃色尿道分泌物而就醫。
- 經檢驗，醫師診斷個案罹患淋病，並通報。
- 就診時，醫師給予抗生素治療。經治療後，已無症狀。
- 個案就醫時給予HIV檢驗陰性。

# 梅毒疫情

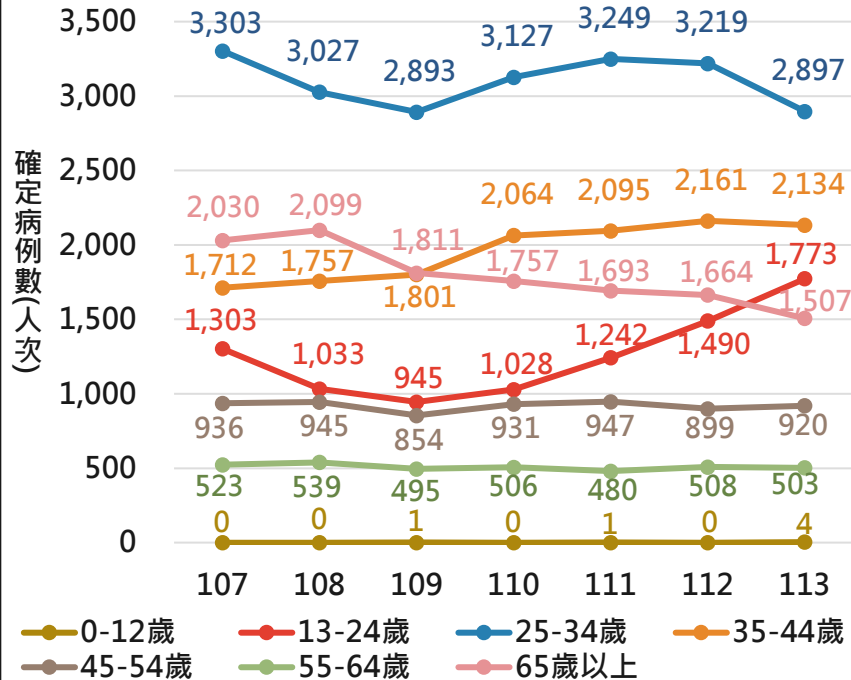
# 107-113年梅毒確定病例數趨勢

## 107-113年梅毒確定病例數趨勢-依性別



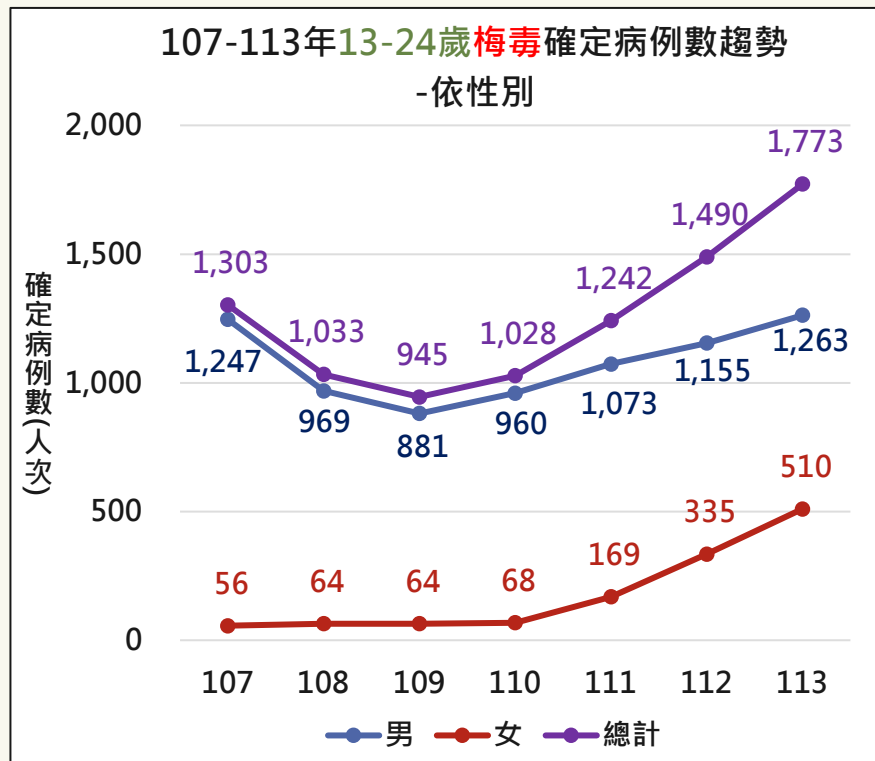
113年相較於112年梅毒病例數減少2.0%，其中男性減少5.1%，女性增加11.1%。

## 107-113年梅毒確定病例數趨勢-依年齡

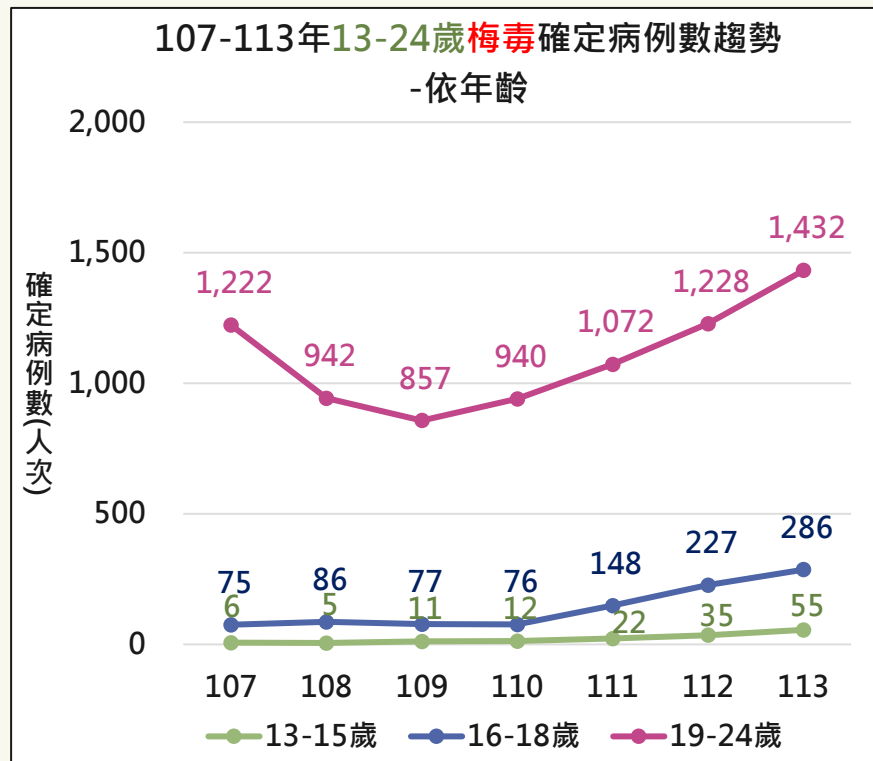


113年病例數以25-34歲最多、其次為35-44歲、13-24歲次之。113年相較於112年13-24歲增加最為明顯，增幅達19.0%。

# 107-113年13-24歲梅毒確定病例數趨勢

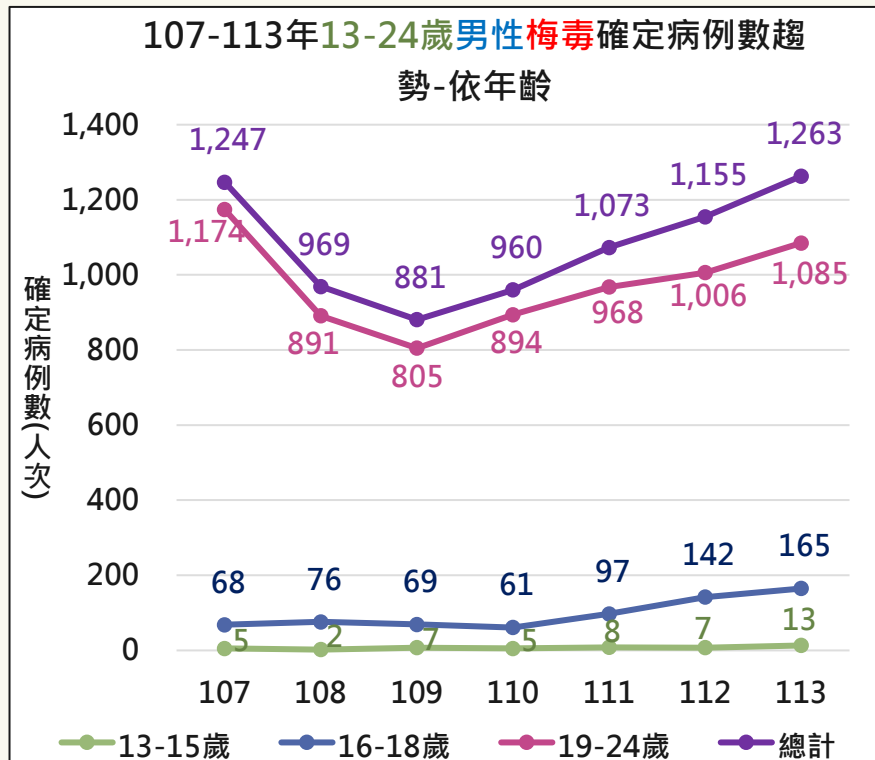


113年相較於112年13-24歲梅毒病例數增加19.0%，其中男性增加9.4%，女性增加52.2%。

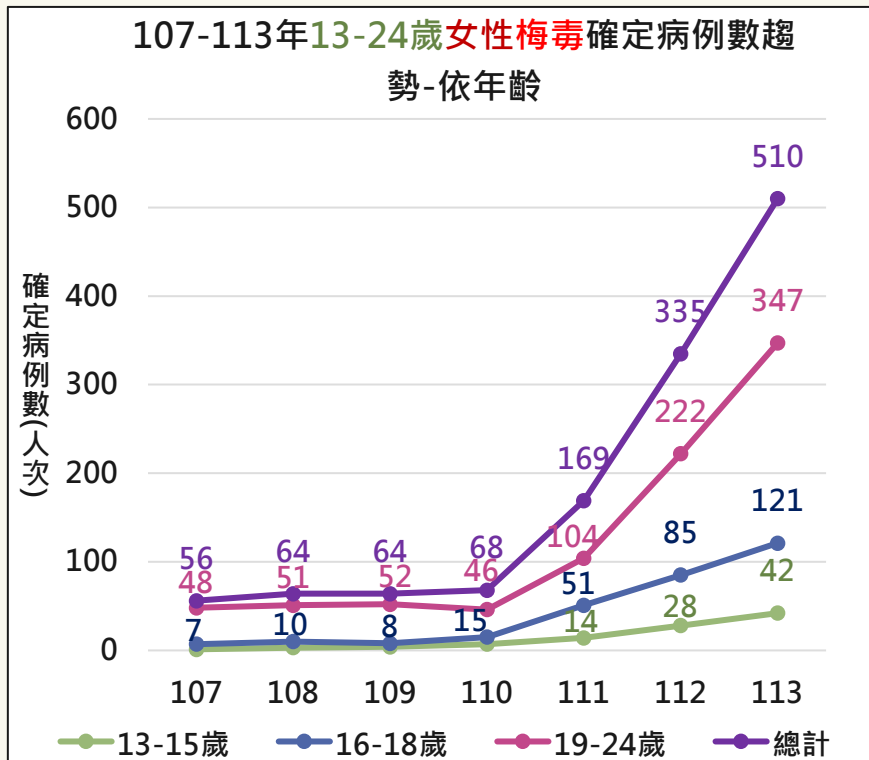


113年相較於112年13-15歲梅毒病例數增加最為明顯，增幅達57.1%、16-18歲增幅26%及19-24歲增幅16.6%。

# 107-113年13-24歲梅毒確定病例數趨勢-依性別

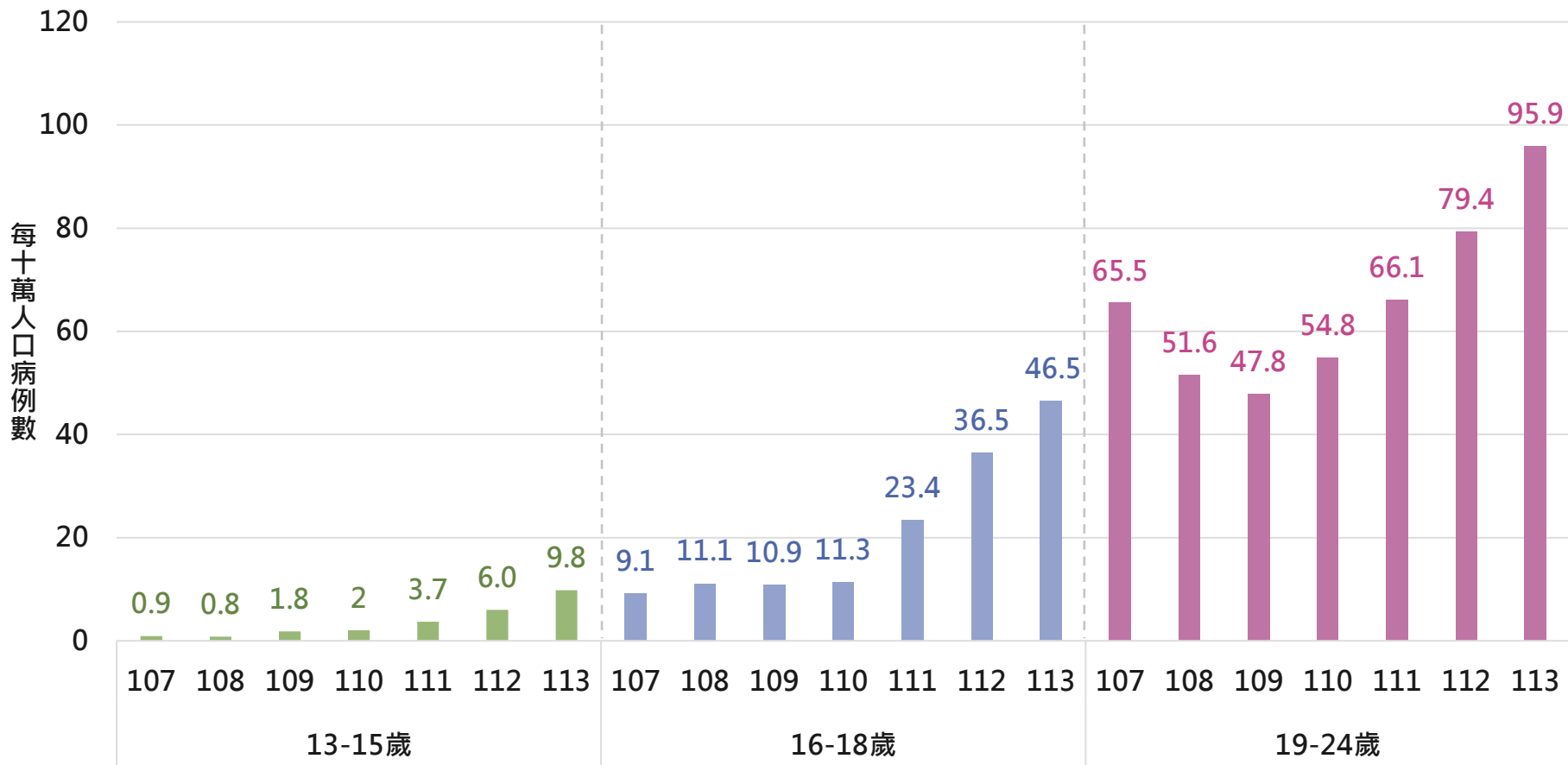


113年相較於112年男性梅毒病例數，以13-15歲增加最為明顯，增幅達85.7%、16-18增幅16.2%及19-24歲增幅7.9%。

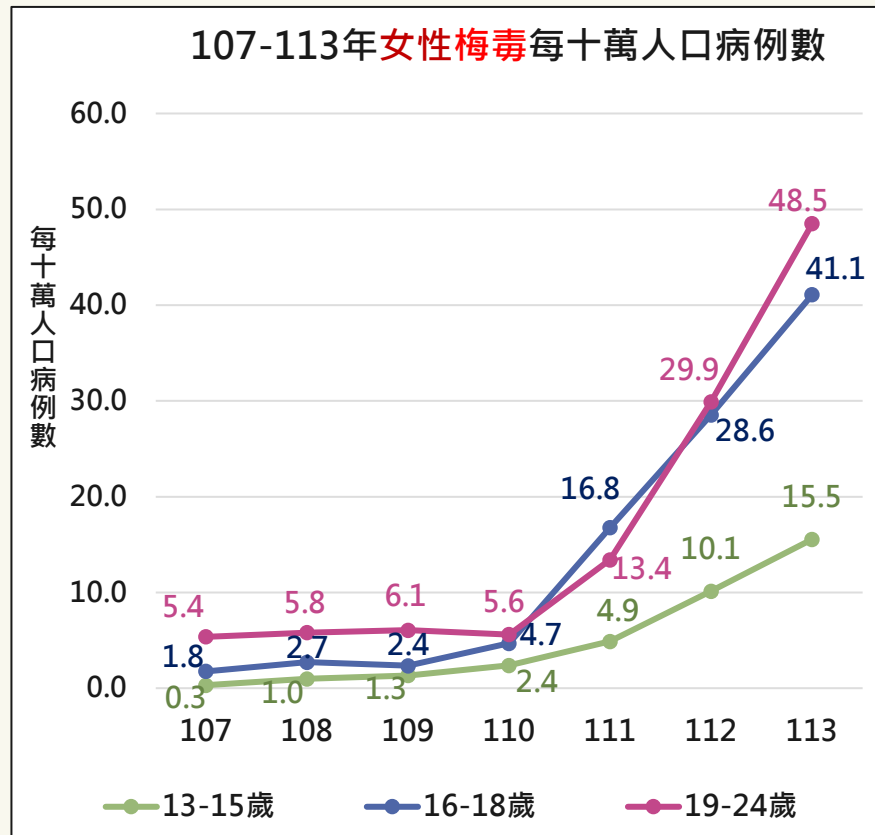
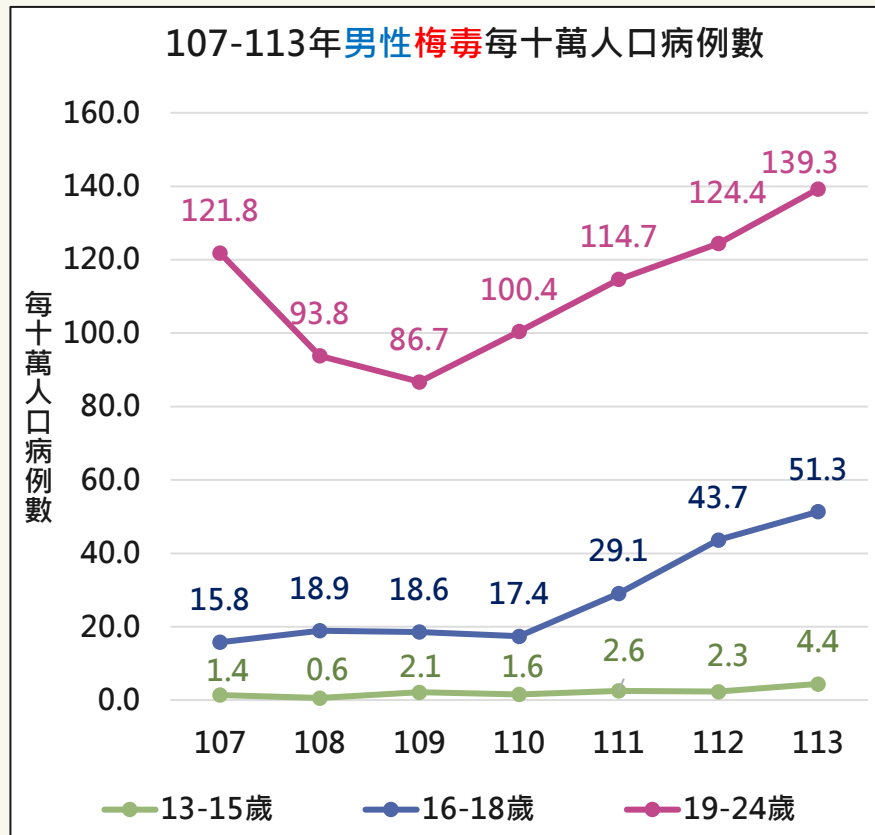


113年相較於112年女性梅毒病例數，以19-24歲增加最為明顯，增幅達56.3%、13-15歲增幅50.0%、及16-18增幅42.4%。

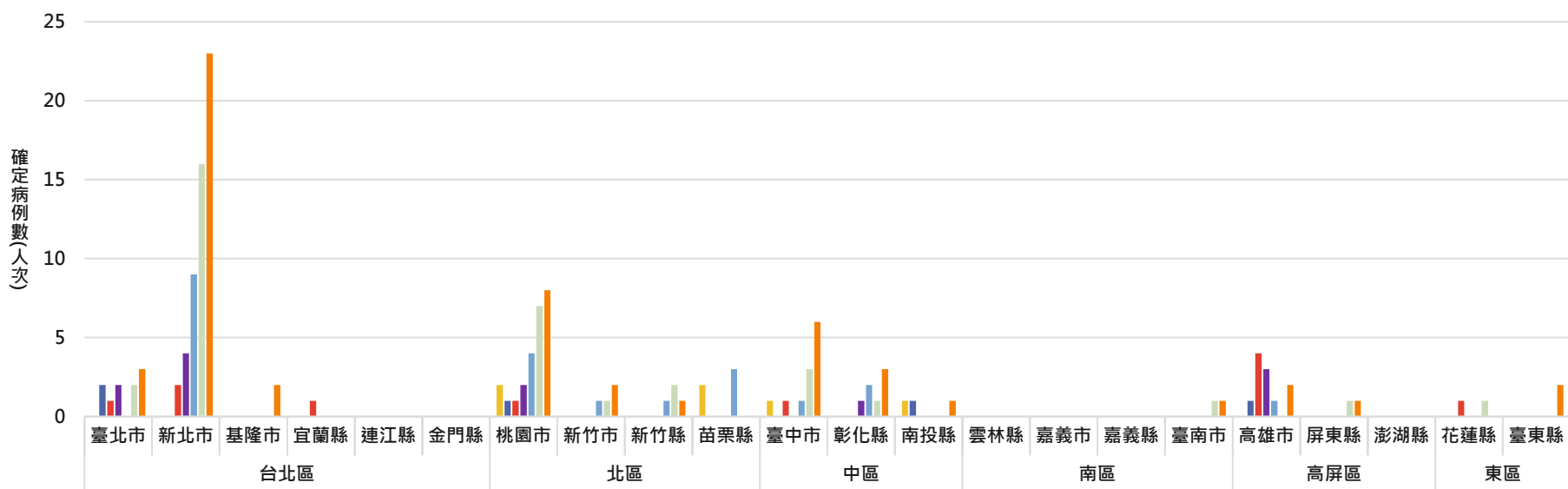
# 107-113年全國13-24歲梅毒每十萬人口病例數



# 107-113年13-24歲梅毒每十萬人口病例數-依性別及年齡層分



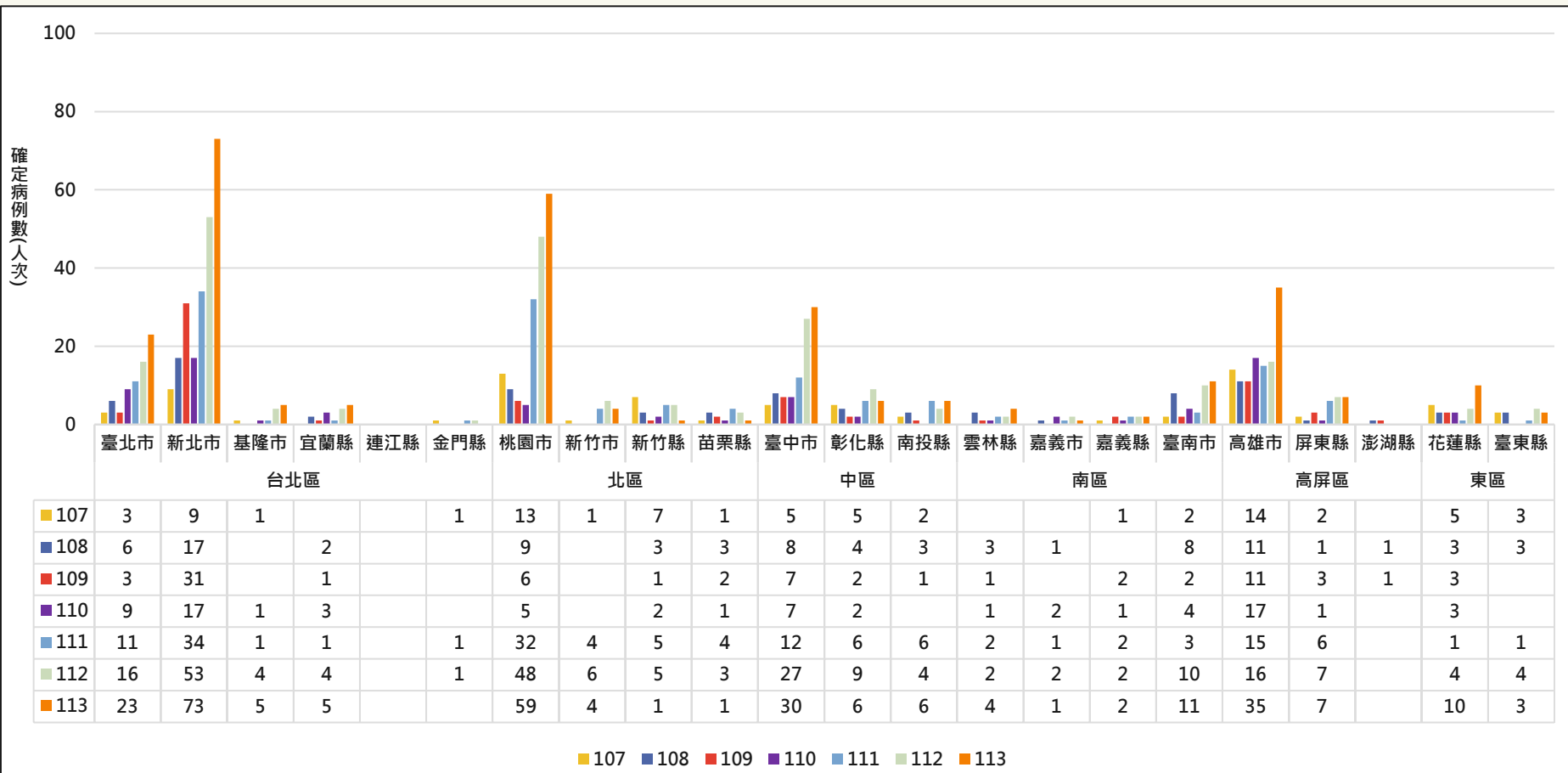
# 107-113年13-15歲梅毒確定病例數趨勢-依居住縣市



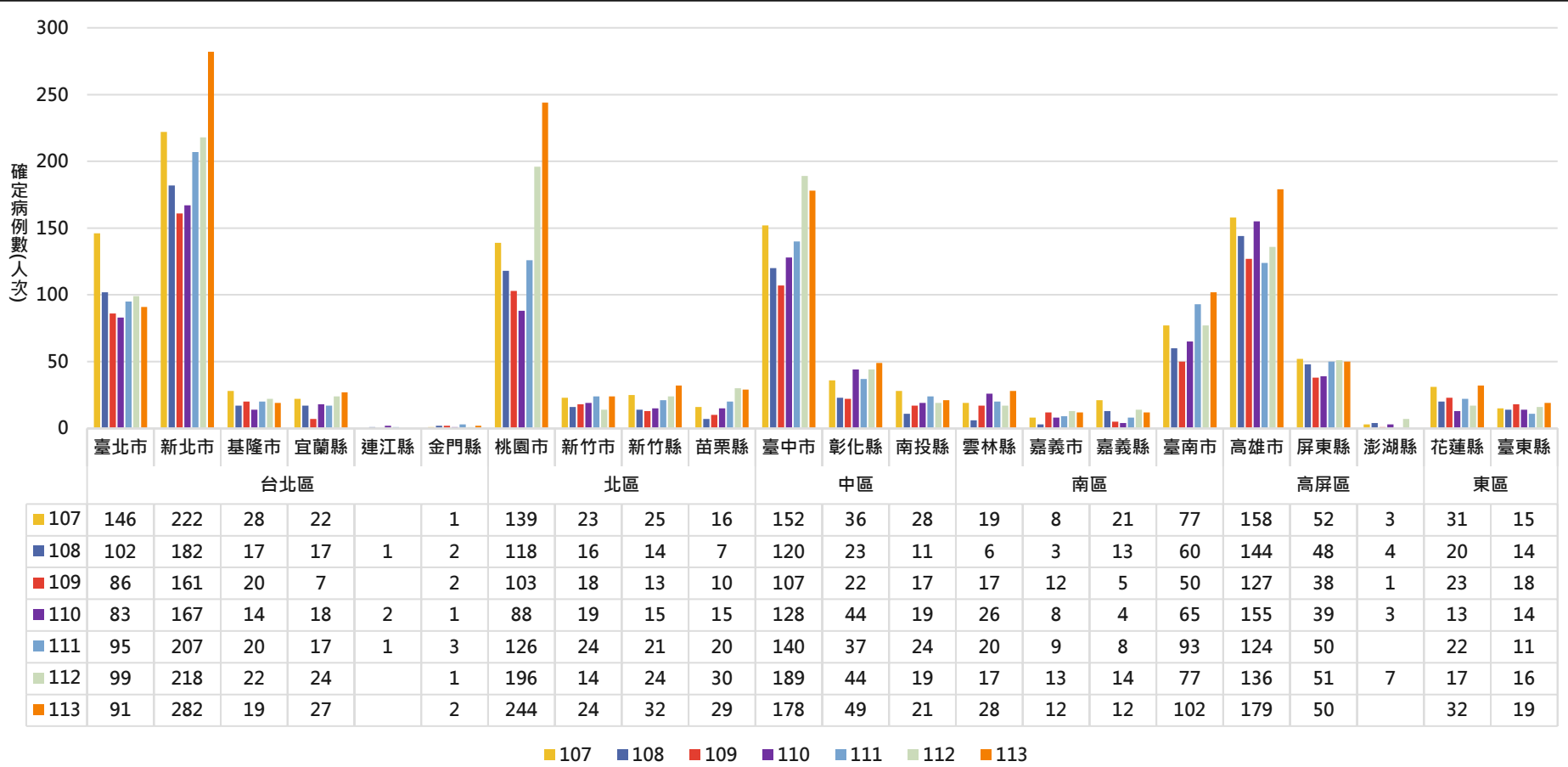
	台北區				北區				中區			南區			高屏區			東區					
	臺北市	新北市	基隆市	宜蘭縣	連江縣	金門縣	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	花蓮縣	臺東縣	
107							2			2	1		1										
108	2						1						1					1					
109	1	2		1			1				1							4			1		
110	2	4					2					1						3					
111		9					4	1	1	3	1	2						1					
112	2	16					7	1	2		3	1				1			1		1		
113	3	23	2				8	2	1		6	3	1			1	2	1					2

107 108 109 110 111 112 113

# 107-113年16-18歲梅毒確定病例數趨勢-依居住縣市



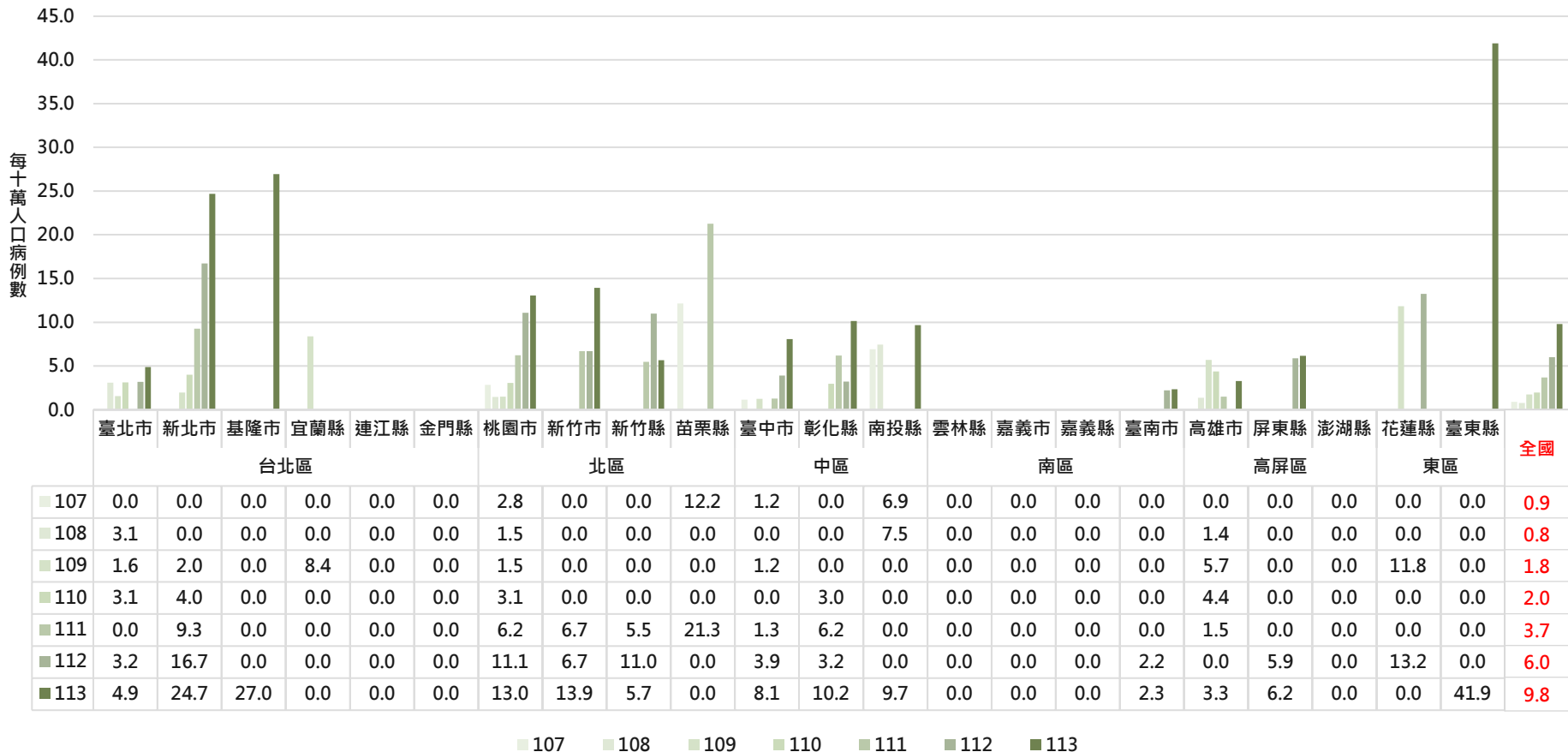
# 107-113年19-24歲梅毒確定病例數趨勢-依居住縣市



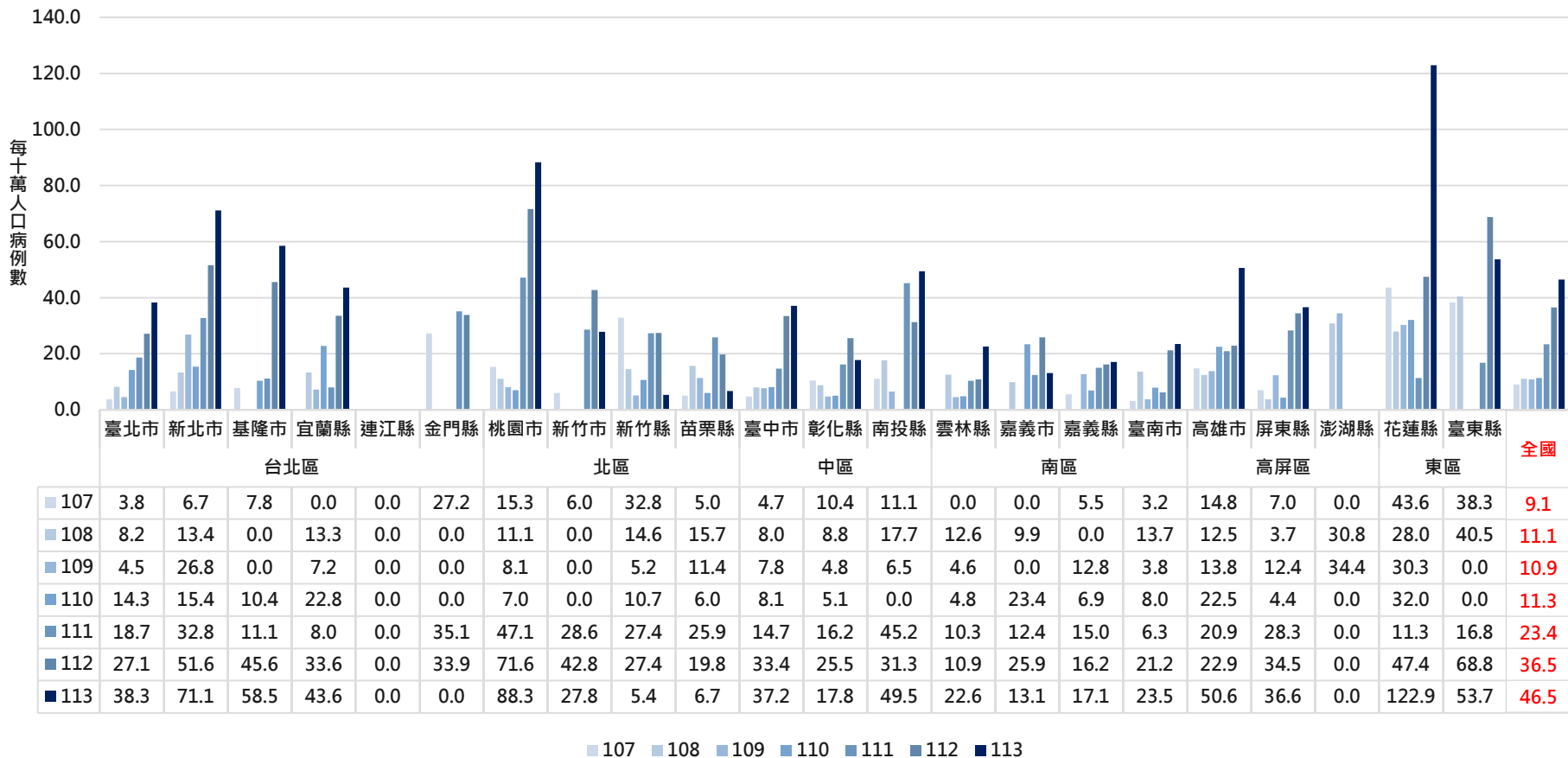
# 梅毒每十萬人口病例數

梅毒		13-15歲						16-18歲						19-24歲								
		107	108	109	110	111	112	113	107	108	109	110	111	112	113	107	108	109	110	111	112	113
台北區	臺北市	0.0	3.1	1.6	3.1	0.0	3.2	4.9	3.8	8.2	4.5	14.3	18.7	27.1	38.3	84.3	60.3	52.4	53.8	66.4	72.9	69.7
	新北市	0.0	0.0	2.0	4.0	9.3	16.7	24.7	6.7	13.4	26.8	15.4	32.8	51.6	71.1	71.5	60.0	54.0	58.6	77.1	85.1	113.7
	基隆市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	7.8	0.0	0.0	10.4	11.1	45.6	58.5	92.1	57.5	69.7	51.9	79.8	93.6	85.1
	宜蘭縣	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	7.2	22.8	8.0	33.6	43.6	56.5	45.1	19.1	51.9	52.2	78.1	91.4
	連江縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	176.8	87.7	0.0	0.0
	金門縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	35.1	33.9	0.0	7.2	14.8	15.2	8.0	25.0	8.6	17.6
北區	桃園市	2.8	1.5	1.5	3.1	6.2	11.1	13.0	15.3	11.1	8.1	7.0	47.1	71.6	88.3	75.2	64.3	56.6	49.9	74.6	120.5	153.8
	新竹市	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	13.9	6.0	0.0	0.0	0.0	28.6	42.8	27.8	69.3	48.6	54.3	58.8	76.9	46.1	79.9
	新竹縣	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	11.0	5.7	32.8	14.6	5.2	10.7	27.4	27.4	5.4	55.0	31.2	29.1	34.4	49.9	58.3	79.1
	苗栗縣	12.2	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	5.0	15.7	11.4	6.0	25.9	19.8	6.7	35.5	16.0	23.4	36.6	51.1	80.0	79.7
中區	臺中市	1.2	0.0	1.2	0.0	1.3	3.9	8.1	4.7	8.0	7.8	8.1	14.7	33.4	37.2	64.2	51.5	46.6	58.2	67.5	95.3	92.9
	彰化縣	0.0	0.0	0.0	3.0	6.2	3.2	10.2	10.4	8.8	4.8	5.1	16.2	25.5	17.8	33.8	22.0	21.4	44.3	39.2	48.8	56.5
	南投縣	6.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	11.1	17.7	6.5	0.0	45.2	31.3	49.5	66.8	27.1	43.2	50.8	67.9	56.7	65.9
南區	雲林縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	4.6	4.8	10.3	10.9	22.6	34.6	11.0	31.4	49.8	39.9	35.3	60.5
	嘉義市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	23.4	12.4	25.9	13.1	35.0	13.2	53.4	37.3	44.3	66.7	64.3
	嘉義縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	12.8	6.9	15.0	16.2	17.1	50.9	32.0	12.5	10.4	21.8	40.4	36.3
	臺南市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.3	3.2	13.7	3.8	8.0	6.3	21.2	23.5	53.4	42.8	36.5	49.9	75.7	66.1	91.1
高屏區	高雄市	0.0	1.4	5.7	4.4	1.5	0.0	3.3	14.8	12.5	13.8	22.5	20.9	22.9	50.6	73.6	68.6	61.7	79.1	67.2	77.6	106.2
	屏東縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	6.2	7.0	3.7	12.4	4.4	28.3	34.5	36.6	74.6	70.8	58.1	63.1	86.1	93.3	95.6
	澎湖縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	40.3	10.0	31.2	0.0	77.9	0.0
東區	花蓮縣	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	13.2	0.0	43.6	28.0	30.3	32.0	11.3	47.4	122.9	112.8	75.4	89.4	53.0	96.0	78.4	154.4
	臺東縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9	38.3	40.5	0.0	0.0	16.8	68.8	53.7	82.8	79.2	104.5	84.6	69.7	106.9	132.7
總計		0.9	0.8	1.8	2.0	3.7	6.0	9.8	9.1	11.1	10.9	11.3	23.4	36.5	46.5	65.5	51.6	47.8	54.8	66.1	79.4	95.9

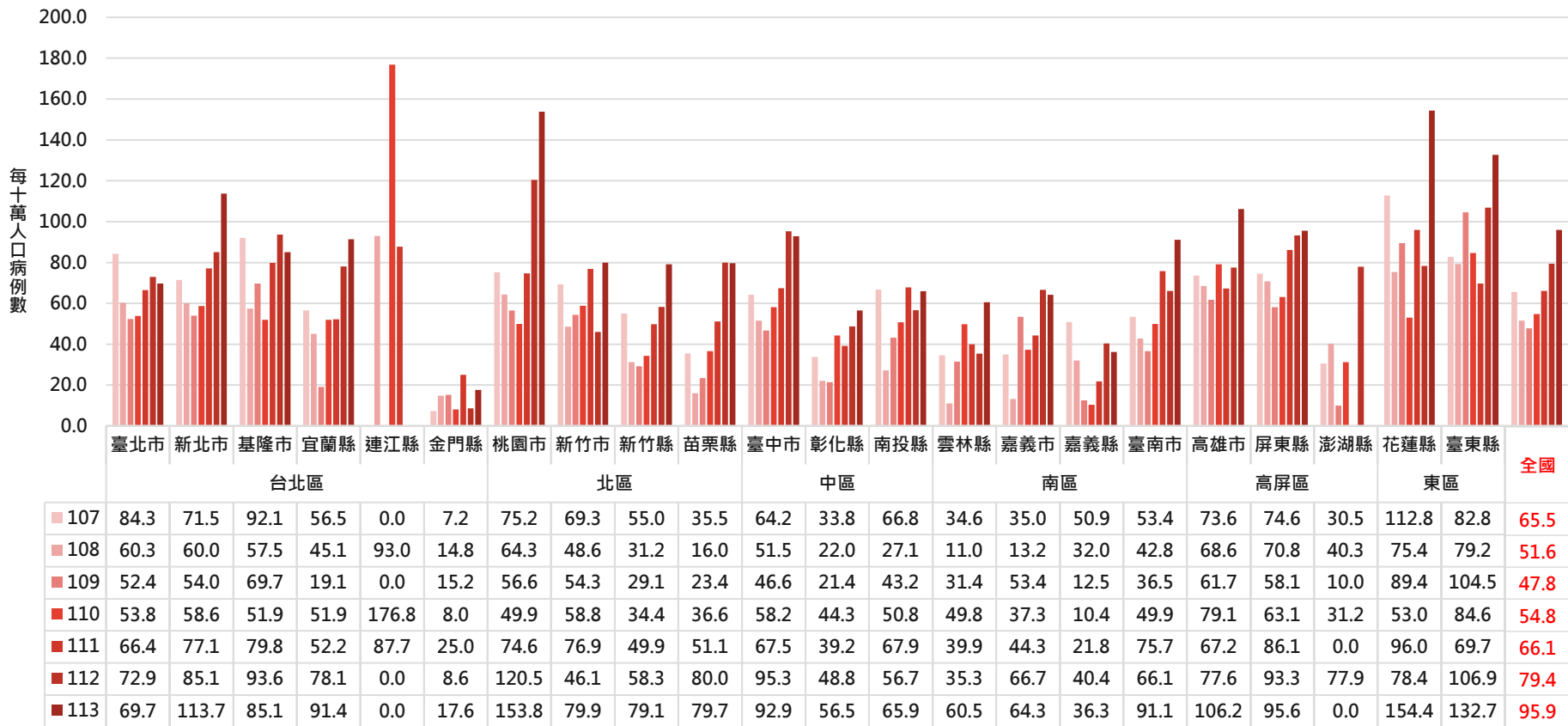
# 107-113年13-15歲梅毒每十萬人口病例數



# 107-113年16-18歲梅毒每十萬人口病例數



# 107-113年19-24歲梅毒每十萬人口病例數

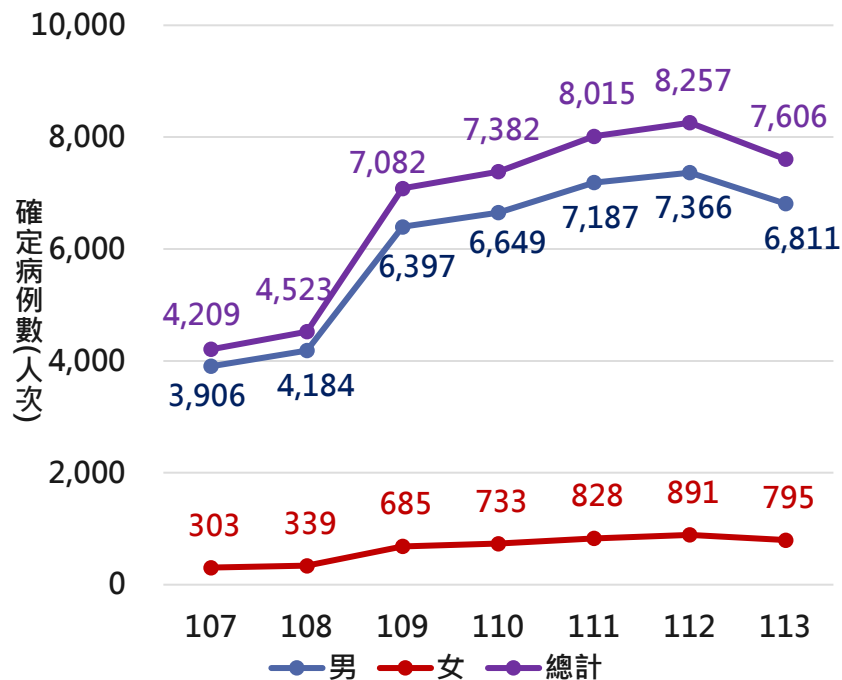


■ 107 ■ 108 ■ 109 ■ 110 ■ 111 ■ 112 ■ 113

# 淋病疫情

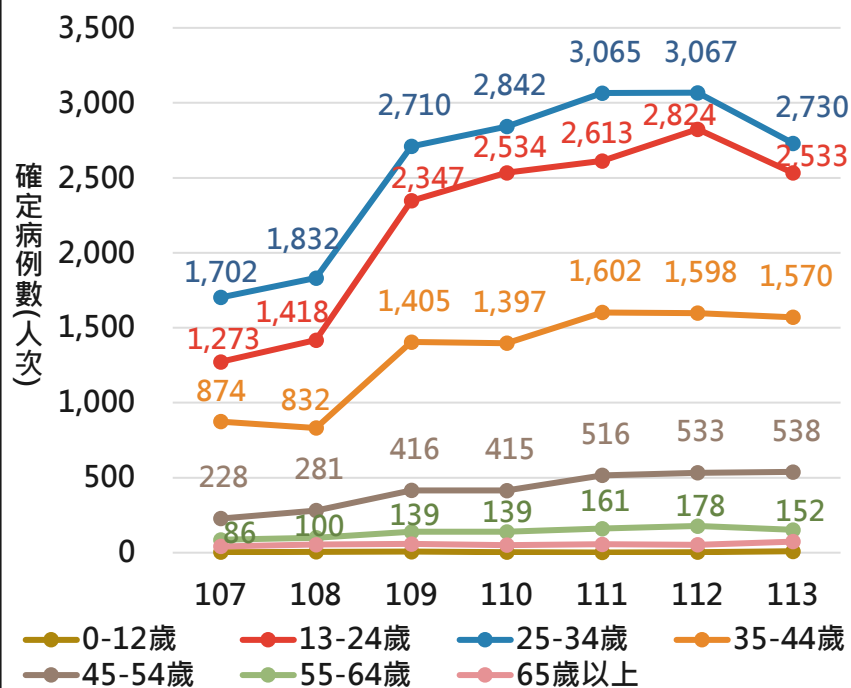
# 107-113年淋病確定病例數趨勢

## 107-113年淋病確定病例數趨勢-依性別



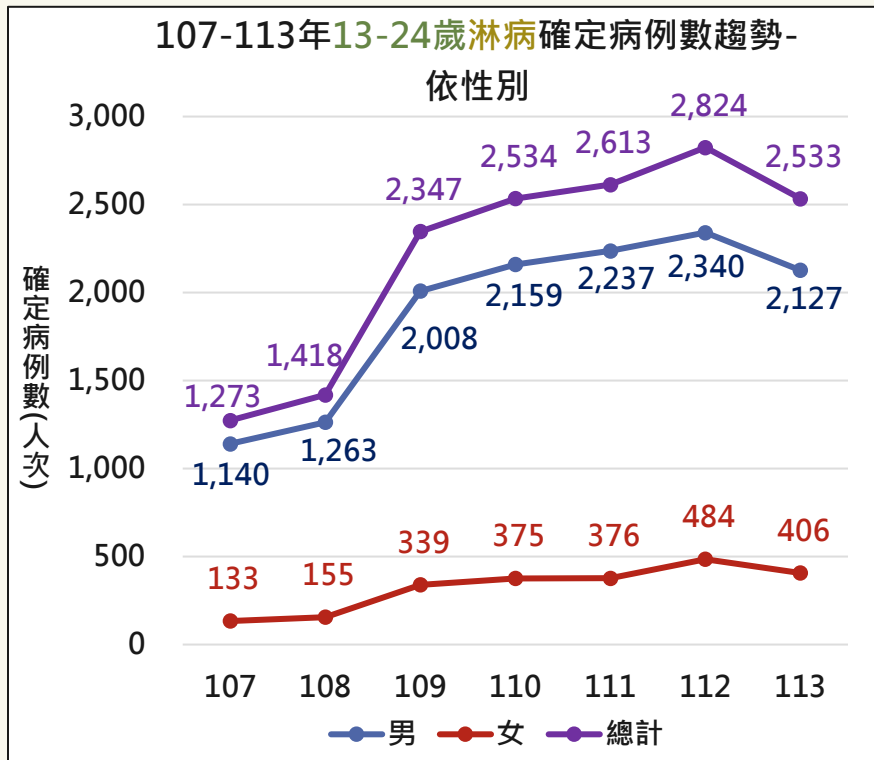
113年相較於112年淋病病例數減少7.9%，其中男性減少7.5%，女性減少10.8%。

## 107-113年淋病確定病例數趨勢-依年齡層

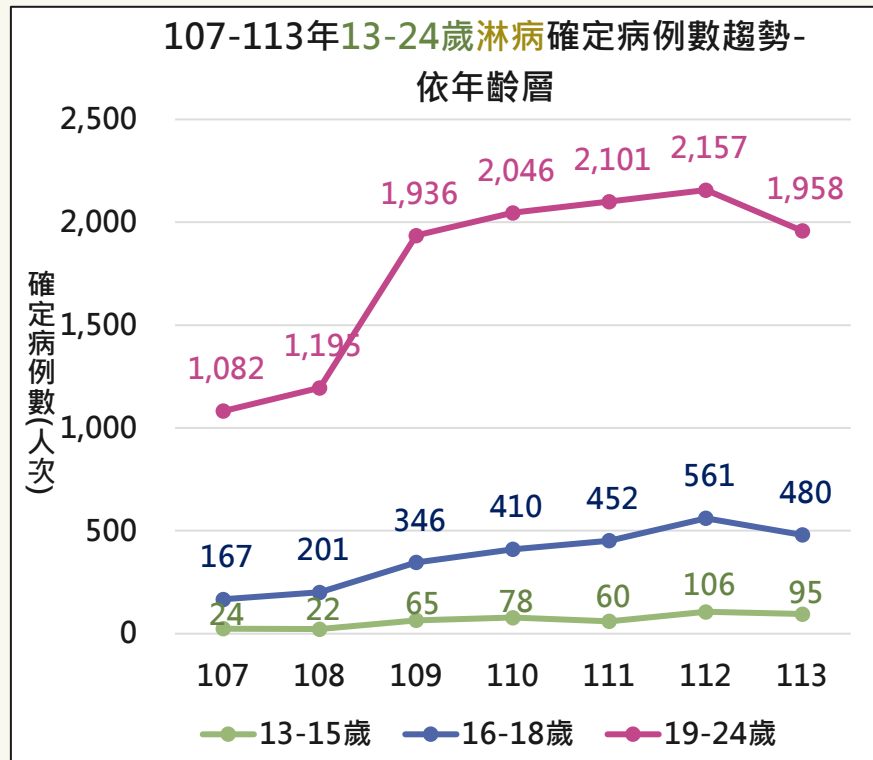


113年病例數以25-34歲最多、其次為13-24歲、35-44歲次之。113年相較於112年13-24歲下降10.3%、25-34歲下降11.0%、35-44歲下降1.8%。

# 107-113年13-24歲淋病確定病例數趨勢

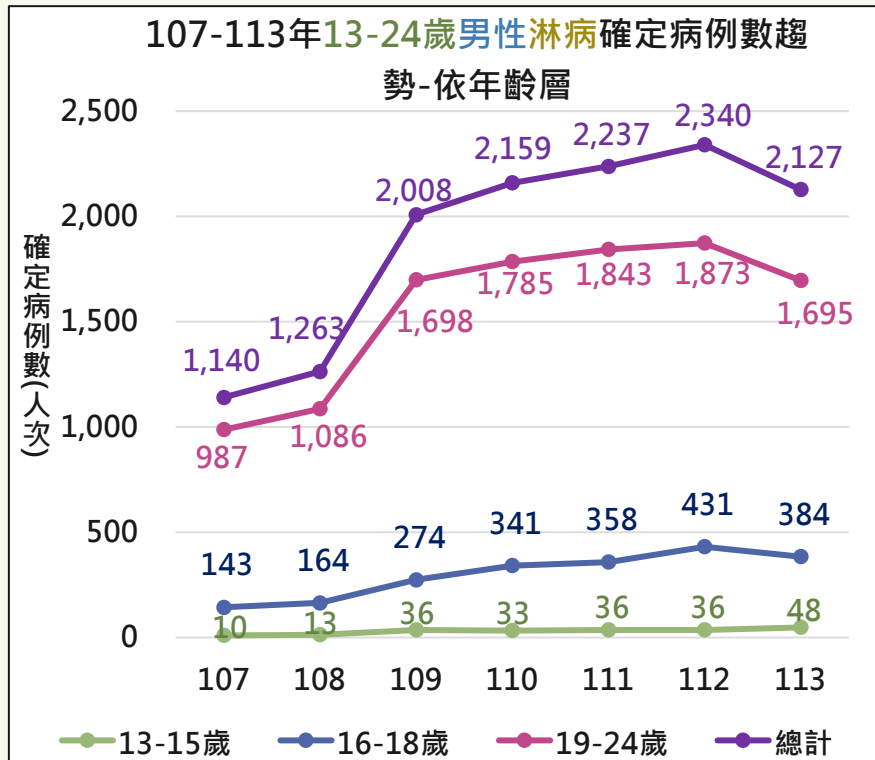


113年相較於112年13-24歲淋病病例數減少10.3%，其中男性減少9.1%，女性減少16.1%。病例數仍較往年高。

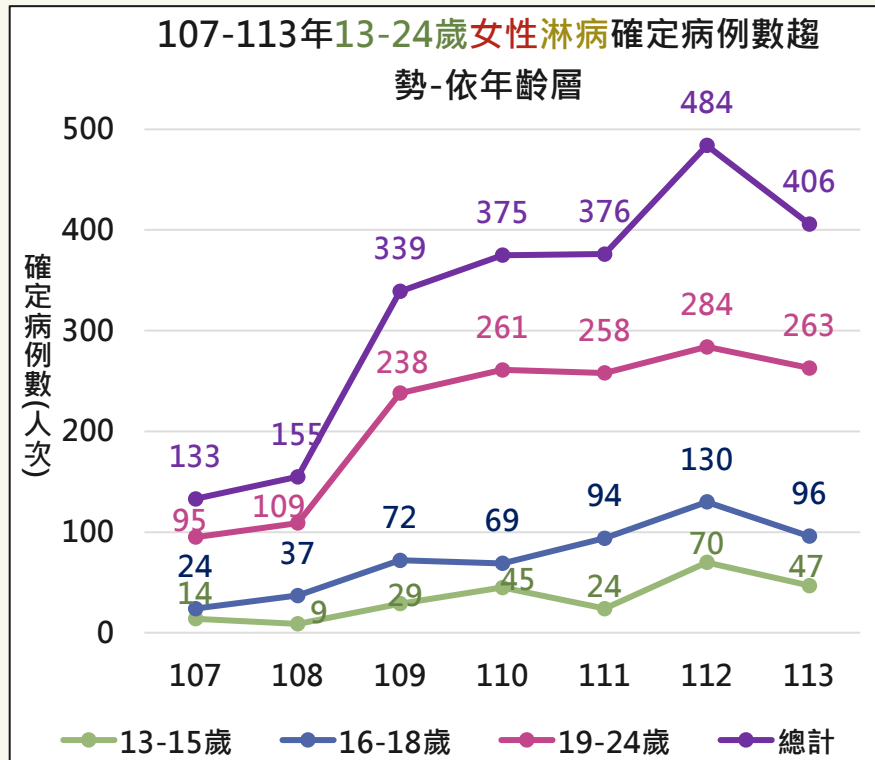


113年相較於112年13-15歲淋病病例數減少達10.4%、16-18減少14.6%、19-24歲減少9.2%。病例數仍較往年高。

# 107-113年13-24歲淋病確定病例數趨勢-依性別

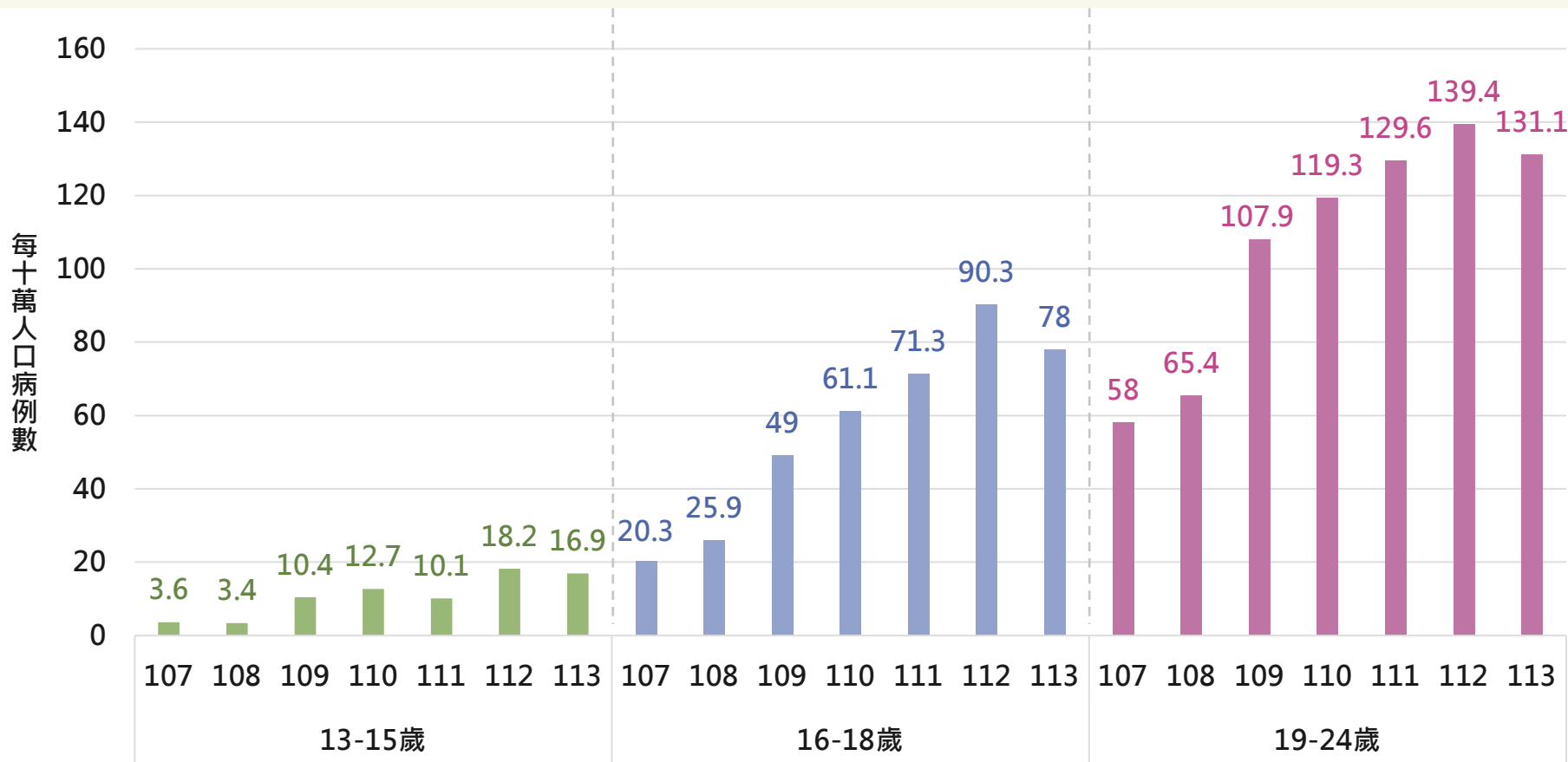


113年相較於112年男性淋病病例數13-15歲增加33.3%、16-18歲減少11.1%、19-24歲減少9.5%。

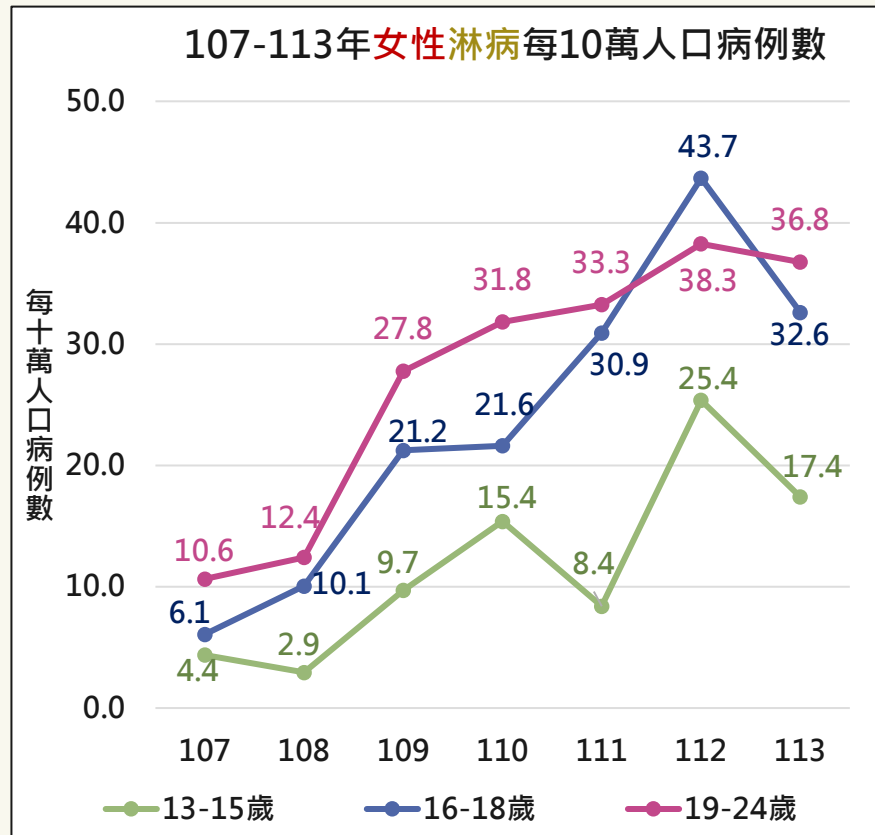
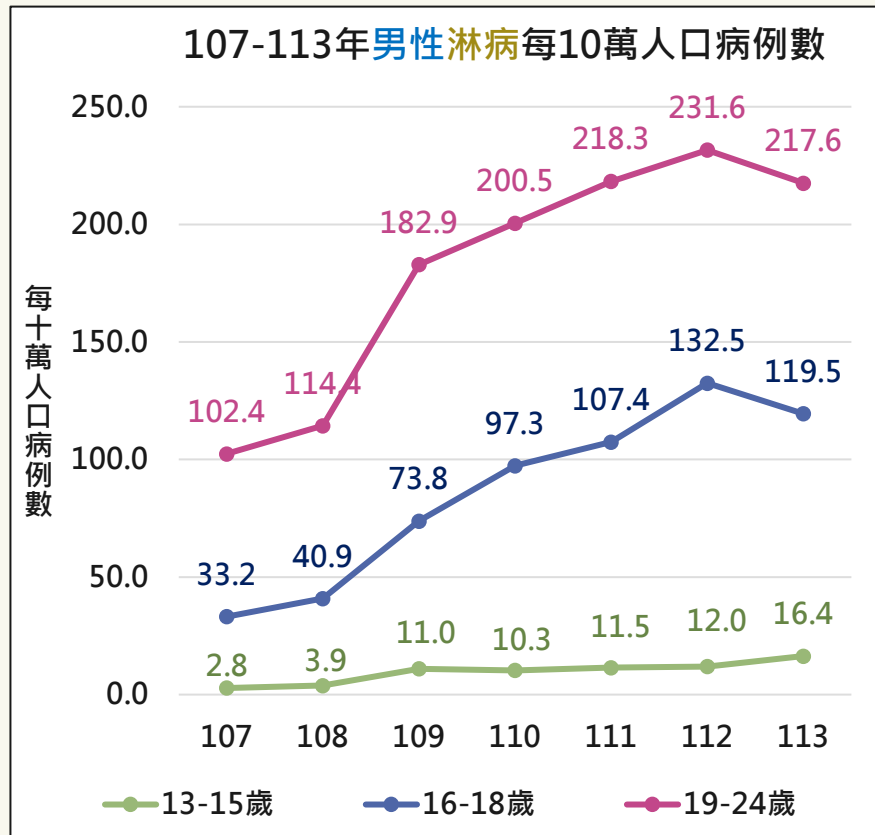


113年相較於112年女性淋病病例數13-15歲減少32.9%、16-18歲減少26.2%、19-24歲減少7.4%。

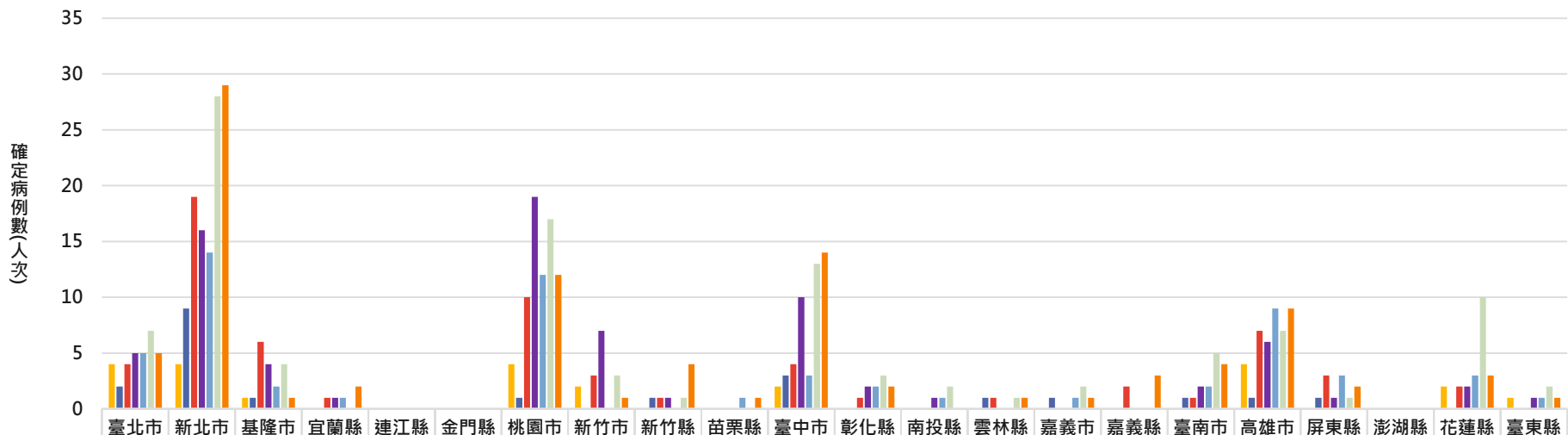
# 107-113年全國13-24歲淋病每十萬人口病例數



# 107-113年13-24歲淋病每十萬人口病例數-依性別及年齡層分



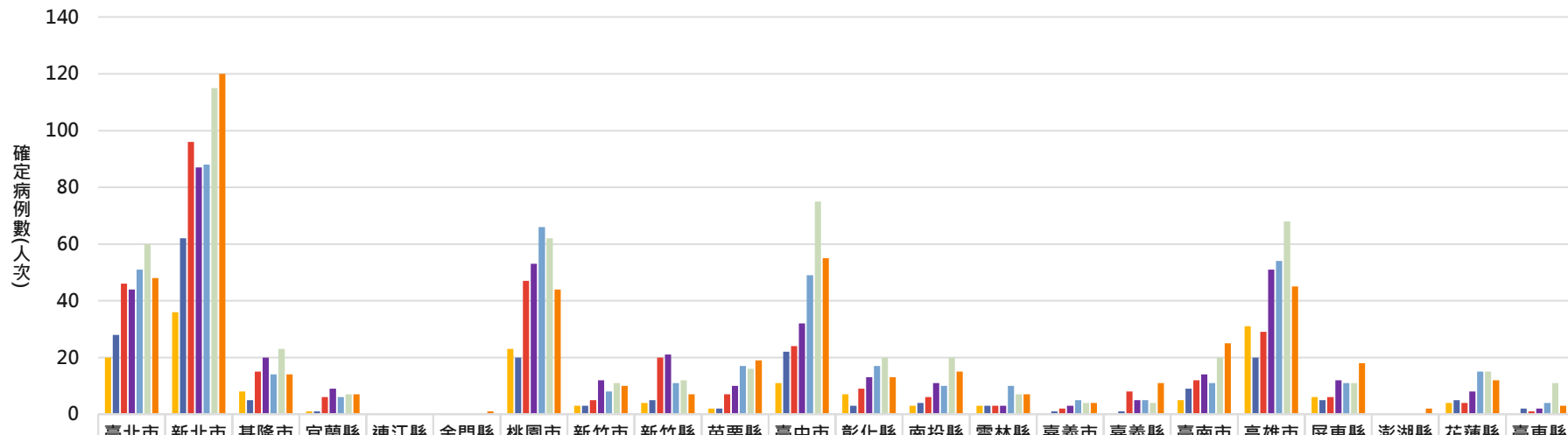
# 107-113年13-15歲淋病確定病例數趨勢-依居住縣市



	台北區				北區				中區				南區				高屏區			東區		
	臺北市	新北市	基隆市	宜蘭縣	連江縣	金門縣	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	花蓮縣	臺東縣
107	4	4	1				4	2		2							4				2	1
108	2	9	1				1		1	3			1	1		1	1	1				
109	4	19	6	1			10	3	1	4	1		1		2	1	7	3			2	
110	5	16	4	1			19	7	1	10	2	1				2	6	1			2	1
111	5	14	2	1			12			3	2	1		1		2	9	3			3	1
112	7	28	4				17	3	1	13	3	2	1	2		5	7	1			10	2
113	5	29	1	2			12	1	4	14	2		1	1	3	4	9	2			3	1

107 108 109 110 111 112 113

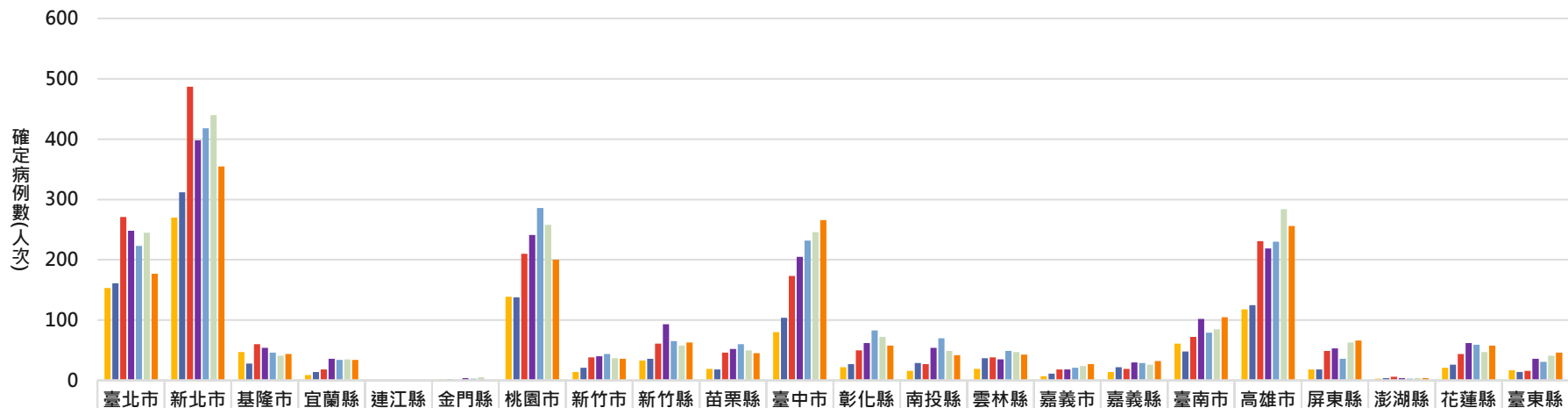
# 107-113年16-18歲淋病確定病例數趨勢-依居住縣市



	台北區				北區				中區				南區				高屏區			東區		
	臺北市	新北市	基隆市	宜蘭縣	連江縣	金門縣	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	花蓮縣	臺東縣
107	20	36	8	1			23	3	4	2	11	7	3	3			5	31	6		4	
108	28	62	5	1			20	3	5	2	22	3	4	3	1	1	9	20	5		5	2
109	46	96	15	6			47	5	20	7	24	9	6	3	2	8	12	29	6		4	1
110	44	87	20	9			53	12	21	10	32	13	11	3	3	5	14	51	12		8	2
111	51	88	14	6			66	8	11	17	49	17	10	10	5	5	11	54	11		15	4
112	60	115	23	7			62	11	12	16	75	20	20	7	4	4	20	68	11		15	11
113	48	120	14	7		1	44	10	7	19	55	13	15	7	4	11	25	45	18	2	12	3

107 108 109 110 111 112 113

# 107-113年19-24歲淋病確定病例數趨勢-依居住縣市



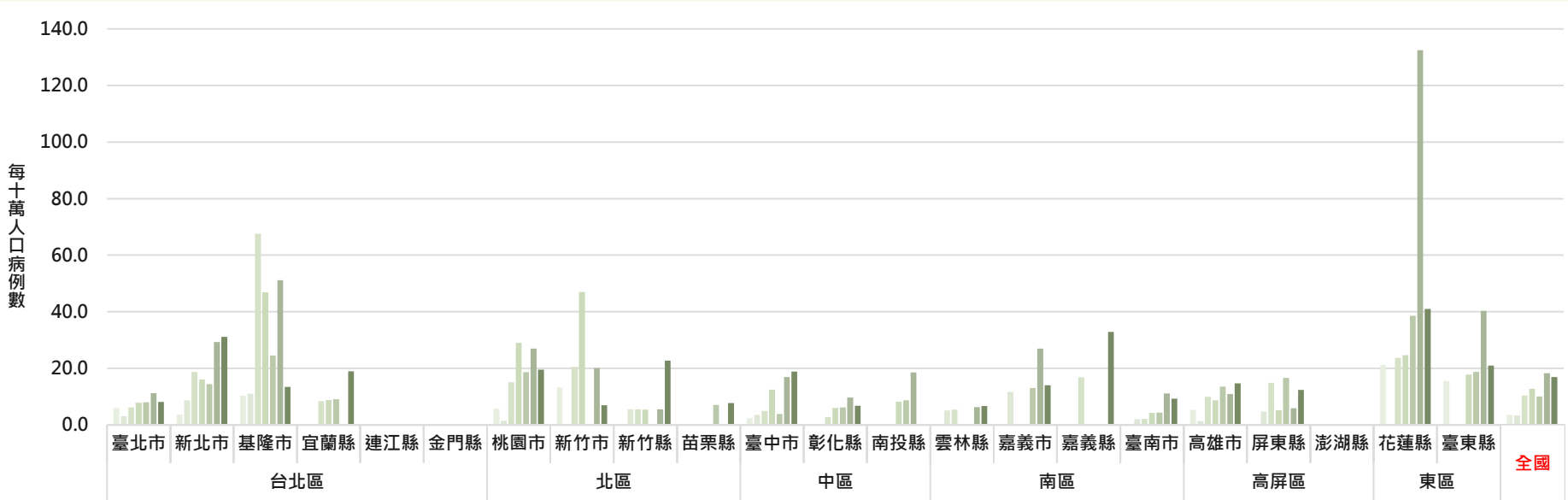
	台北區					北區					中區				南區				高屏區			東區		
	臺北市	新北市	基隆市	宜蘭縣	連江縣	金門縣	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	花蓮縣	臺東縣		
■ 107	153	270	47	9		2	139	14	33	19	80	22	16	19	7	14	61	118	18	3	21	17		
■ 108	161	312	28	14		2	138	21	36	18	104	27	29	37	11	22	48	125	18	4	26	14		
■ 109	271	487	60	18	1	1	210	38	61	46	173	50	27	38	18	19	72	231	49	6	44	16		
■ 110	248	398	54	36		4	241	40	93	52	205	62	54	35	18	30	102	219	53	4	62	36		
■ 111	223	418	46	34		3	286	44	65	60	232	83	70	49	21	29	79	230	36	3	59	31		
■ 112	245	440	41	35		5	258	37	58	50	246	72	49	47	24	26	85	284	63	4	47	41		
■ 113	177	355	44	34		1	200	36	63	45	266	58	42	43	27	32	105	256	66	4	58	46		

■ 107 ■ 108 ■ 109 ■ 110 ■ 111 ■ 112 ■ 113

# 淋病每十萬人口病例數

淋病		13-15歲							16-18歲							19-24歲						
		107	108	109	110	111	112	113	107	108	109	110	111	112	113	107	108	109	110	111	112	113
台北區	臺北市	5.9	3.1	6.2	7.8	8.0	11.2	8.1	25.4	38.3	69.6	69.7	86.7	101.7	79.9	88.3	95.2	165.0	160.8	155.9	180.5	135.6
	新北市	3.7	8.7	18.8	16.1	14.4	29.3	31.1	26.6	48.8	83.1	79.0	84.8	112.0	116.9	86.9	102.8	163.3	139.8	155.7	171.7	143.1
	基隆市	10.3	11.0	67.6	46.9	24.6	51.2	13.5	62.6	42.8	146.2	207.9	155.9	262.0	163.9	154.6	94.7	209.1	200.2	183.6	174.5	197.0
	宜蘭縣	0.0	0.0	8.4	8.8	9.1	0.0	18.9	6.2	6.7	43.5	68.3	48.2	58.8	61.1	23.1	37.1	49.2	103.8	104.5	113.8	115.1
	連江縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	金門縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	14.4	14.8	7.6	32.2	25.0	43.0	8.8
北區	桃園市	5.7	1.5	15.1	29.0	18.7	26.9	19.6	27.0	24.7	63.2	74.4	97.2	92.5	65.8	75.2	75.3	115.4	136.6	169.4	158.6	126.1
	新竹市	13.3	0.0	20.5	47.0	0.0	20.1	7.0	18.0	18.6	33.4	82.6	57.2	78.4	69.5	42.2	63.7	114.7	123.7	140.9	121.8	119.9
	新竹縣	0.0	5.5	5.5	5.4	0.0	5.5	22.7	18.8	24.3	103.4	111.9	60.2	65.9	37.7	72.6	80.2	136.7	213.0	154.3	140.8	155.8
	苗栗縣	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	7.7	10.0	10.5	39.8	60.4	110.1	105.5	128.2	42.2	41.2	107.9	127.0	153.3	133.3	123.7
中區	臺中市	2.3	3.6	4.9	12.4	3.8	16.9	18.8	10.4	22.1	26.6	37.2	60.0	92.9	68.1	33.8	44.7	75.4	93.2	111.8	124.0	138.8
	彰化縣	0.0	0.0	2.8	6.0	6.2	9.6	6.8	14.6	6.6	21.5	32.9	45.9	56.7	38.5	20.6	25.8	48.6	62.5	87.9	79.8	66.8
	南投縣	0.0	0.0	0.0	8.3	8.7	18.6	0.0	16.6	23.6	38.9	76.2	75.4	156.7	123.7	38.2	71.5	68.7	144.3	198.0	146.1	131.8
南區	雲林縣	0.0	5.1	5.4	0.0	0.0	6.2	6.7	11.8	12.6	13.7	14.5	51.7	38.2	39.6	34.6	67.8	70.3	67.1	97.8	97.7	92.9
	嘉義市	0.0	11.7	0.0	0.0	13.0	27.0	14.0	0.0	9.9	22.1	35.1	62.2	51.8	52.5	30.6	48.5	80.0	83.9	103.3	123.1	144.6
	嘉義縣	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	32.9	0.0	5.8	51.2	34.7	37.6	32.4	94.1	33.9	54.2	47.5	77.7	79.1	74.9	96.7
	臺南市	0.0	2.1	2.1	4.3	4.3	11.2	9.3	8.0	15.4	22.7	27.8	22.9	42.4	53.3	42.3	34.3	52.6	78.2	64.3	73.0	93.7
高屏區	高雄市	5.3	1.4	10.0	8.7	13.6	10.9	14.7	32.8	22.7	36.4	67.5	75.4	97.3	65.1	55.0	59.5	112.3	111.7	124.7	162.0	151.9
	屏東縣	0.0	4.7	14.9	5.3	16.7	5.9	12.3	21.0	18.6	24.8	52.8	51.9	54.2	94.1	25.8	26.6	74.9	85.7	62.0	115.2	126.2
	澎湖縣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.4	30.5	40.3	60.0	41.6	32.3	44.5	46.0
東區	花蓮縣	21.2	0.0	23.7	24.6	38.6	132.4	41.0	34.9	46.6	40.4	85.4	170.0	177.8	147.5	76.4	98.0	171.1	253.0	257.3	216.6	279.9
	臺東縣	15.5	0.0	0.0	17.8	18.8	40.3	20.9	0.0	27.0	14.8	31.4	67.1	189.2	53.7	93.8	79.2	92.9	217.6	196.4	274.0	321.2
總計		3.6	3.4	10.4	12.7	10.1	18.2	16.9	20.3	25.9	49.0	61.1	71.3	90.3	78.0	58.0	65.4	107.9	119.3	129.6	139.4	131.1

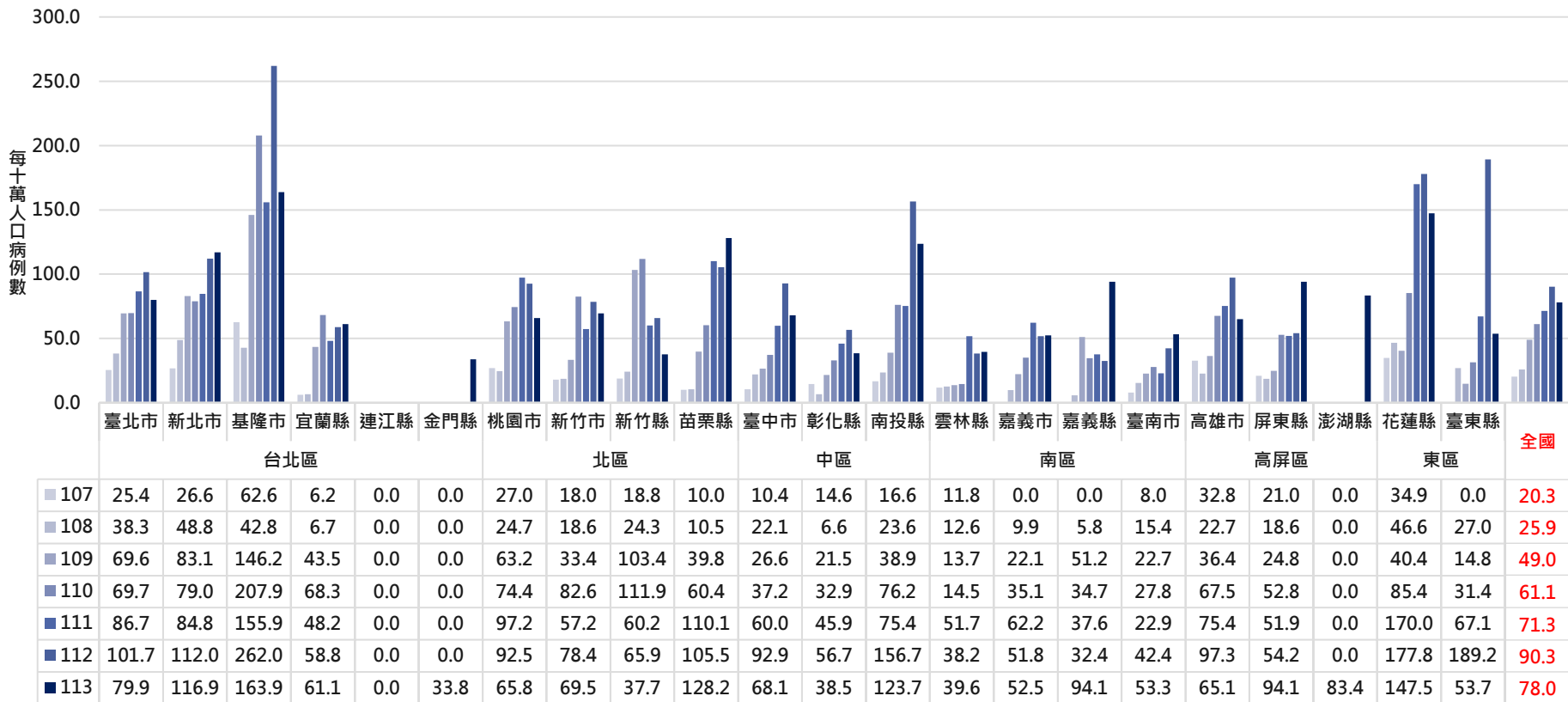
# 107-113年13-15歲淋病每十萬人口病例數



	台北區						北區				中區				南區				高屏區			東區		全國
	臺北市	新北市	基隆市	宜蘭縣	連江縣	金門縣	桃園市	新竹市	新竹縣	苗栗縣	臺中市	彰化縣	南投縣	雲林縣	嘉義市	嘉義縣	臺南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	花蓮縣	臺東縣		
107	5.9	3.7	10.3	0.0	0.0	0.0	5.7	13.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	21.2	15.5	3.6		
108	3.1	8.7	11.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.5	0.0	3.6	0.0	0.0	5.1	11.7	0.0	2.1	1.4	4.7	0.0	0.0	0.0	3.4	
109	6.2	18.8	67.6	8.4	0.0	0.0	15.1	20.5	5.5	0.0	4.9	2.8	0.0	5.4	0.0	16.8	2.1	10.0	14.9	0.0	23.7	0.0	10.4	
110	7.8	16.1	46.9	8.8	0.0	0.0	29.0	47.0	5.4	0.0	12.4	6.0	8.3	0.0	0.0	4.3	8.7	5.3	0.0	24.6	17.8		12.7	
111	8.0	14.4	24.6	9.1	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	7.1	3.8	6.2	8.7	0.0	13.0	0.0	4.3	13.6	16.7	0.0	38.6	18.8		10.1
112	11.2	29.3	51.2	0.0	0.0	0.0	26.9	20.1	5.5	0.0	16.9	9.6	18.6	6.2	27.0	0.0	11.2	10.9	5.9	0.0	132.4	40.3		18.2
113	8.1	31.1	13.5	18.9	0.0	0.0	19.6	7.0	22.7	7.7	18.8	6.8	0.0	6.7	14.0	32.9	9.3	14.7	12.3	0.0	41.0	20.9		16.9

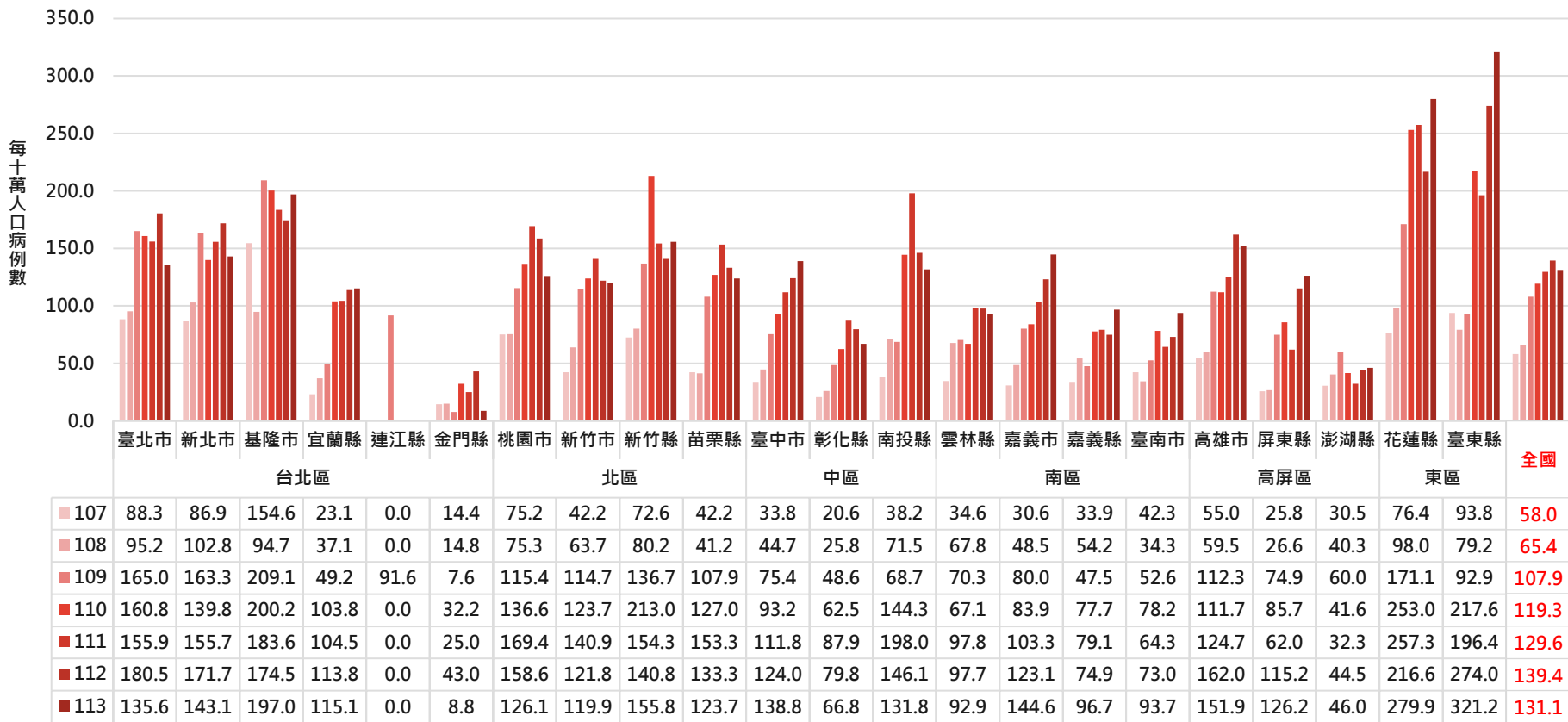
107 108 109 110 111 112 113

# 107-113年16-18歲淋病每十萬人口病例數



■ 107 ■ 108 ■ 109 ■ 110 ■ 111 ■ 112 ■ 113

# 107-113年19-24歲淋病每十萬人口病例數



■ 107 ■ 108 ■ 109 ■ 110 ■ 111 ■ 112 ■ 113

# 總結：性傳染病感染數年輕化

## □ 年齡分布：

- ✓ 13-15歲(國中階段)：個案數雖相較較少，但增幅明顯。且診斷年齡有可能因沒有管道求助，延後至16歲以上。
- ✓ 16-18歲(高中職階段)：呈持續上升趨勢，女性增幅更是明顯。
- ✓ 19-24歲(大專校院階段)：呈持續上升趨勢，且人數相對較多。

## □ 性別：

- ✓ 13-24歲生理性別女性雖個案數相對較少，但增幅明顯，亟需關注。
- ✓ 13-24歲生理性別男性淋病每十萬人口病例數已超越梅毒。

## □ 縣市：

- ✓ 13-24歲梅毒與淋病病例雖以六都為多，但以每十萬人口病例數來看，部分縣市如：花蓮縣、臺東縣、基隆市、新竹縣、苗栗縣、南投縣等疫情值得關注。

# 防治資源



# 性傳染病防治資源(2)

## 性傳染病防治圖卡



梅毒圖卡



淋病圖卡

可至衛生福利部(<https://www.mohw.gov.tw/>)首頁/衛教視窗/宣傳資訊/傳染病防治圖卡-梅毒或傳染病防治圖卡-淋病項下，查詢運用。

# 性傳染病防治資源(3) 性傳染病宣導影片



「健教也瘋狂系列影音-淋病、菜花、梅毒影片」



「避免性行為產生感染風險! 保障性安全·不再難為情」影片



「這樣套太危險! 常見的保險套錯誤使用迷思」影片



「保險套使用水性潤滑液才正確篇」影片



「性病大哉問」影片

- 可至衛生福利部 (<https://www.mohw.gov.tw/>) 首頁/衛教視窗/宣傳影片/愛滋大解密、性病大哉問項下，查詢運用。



「安全性行為才叫做愛」影片



性病大哉問



「啪啪啪後中大獎? 出現這些症狀小心了! 性病百科全書」影片

- 可至疾病管制署 (<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診/學會編撰性健康工作指引與衛教教材/連結項下，查詢運用。
- 可至疾病管制署 (<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材/影片項下，查詢運用。



性健康友善門診衛教教材



衛教影片

# 性傳染病防治資源(4)

## 性傳染病課程

- E等公務員-製作「性病知多少」等性傳染病防治課程，供公務人員及一般民眾學習，以提升大眾性病防治知能。疾病包含：HIV、梅毒、淋病。
- 也可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材/多媒體項下，查詢運用。
- 「性傳染病母子垂直感染防治」研討會課程，可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或先天性梅毒/治療照護/20250219「性傳染病母子垂直感染防治」研討會實錄項下觀看。



「性病知多少」課程影片



性病知多少課程影片



研討會課程影片



「梅毒和愛滋病毒感染疫情與防治策略」& 「先天性梅毒的臨床診斷與治療」課程影片

# 性傳染病防治資源(5)

QA+性健康友善門診

## 性健康友善門診

## 疾病QA

- 透過專業醫學會，鼓勵醫療院所加入性健康友善醫師門診，提供友善性健康醫療照護，
- 相關門診資訊可至疾病管制署全球資訊網查詢。

可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診(搜尋)，查詢運用。

### 性健康友善門診(搜尋)



性健康友善門診

### Q&A

全部展開

什麼是梅毒？

梅毒是由梅毒螺旋菌所導致的一種慢性傳染病。可分為早期梅毒及晚期梅毒。早期梅毒包括一期梅毒、二期梅毒、早期潛伏性梅毒；晚期梅毒包括三期梅毒、晚期潛伏性梅毒，通常早期梅毒傳染性較強。

最後更新日期 2024/7/22

什麼是淋病？

淋病是由奈瑟氏淋病雙球菌所引起的一種性傳染病，多感染尿道、子宮頸及直腸黏膜等部位，也可以是口腔、咽喉的黏膜等部位，都可能受到感染。

最後更新日期 2024/7/22

- 可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/QA，查詢運用。



梅毒QA



淋病QA

# 實用資源-保險套自動服務機地圖



全國保險套自動服務機共315台，其中162台(51%)裝設於大專院校內。

- ❑ LINE 疾管家/「了解所有傳染病」/「愛滋病」/「性健康資源地圖查詢」/「保險套自動服務機地圖」/「附近哪裡可以買」/「指定區域位置」/「分享」，即可查詢目前所在位置鄰近的保險套自動服務機位置。
- ❑ 可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/人類免疫缺乏病毒感染/相關連結，下載運用。

