



# 高雄市政府衛生局統計通報

## 高雄市法定傳染病患者數概況

一、本市 111 年法定傳染病確定人數 988,759 人，每十萬人法定傳染病患者 36,133.4 人，位居六都第四。

111 年本市法定傳染病確定人數為 988,759 人，因嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)導致較上年增加 24,529%，亦導致每十萬人法定傳染病患者數高達 36,133.4 人較上年增加 248 倍，六都中每十萬人法定傳染病患者數本市位居第四，其中以嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)確定人數最多，占本市法定傳染病數 9 成 9，位居六都第四，值得注意的以結核病每十萬人結核病患者數為 36.5 人，為六都之首，相較其餘五都多 7.2 人以上，另每十萬人登革熱患者數為 0.95 人亦為六都之首。

圖1. 六都111年法定傳染病患者數



表 2. 六都 111 年每十萬人重要法定傳染病患者數比較表

單位：人/每十萬人

	新北市	台北市	桃園市	台中市	台南市	高雄市	本市排名
嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)	45,888.0	35,607.9	42,769.1	38,752.6	33,624.7	36,006.1	4
梅毒	53.1	49.3	46.2	40.0	38.2	43.6	4
淋病	45.3	46.0	48.7	24.6	16.6	31.4	4
結核病	26.9	20.2	20.0	24.5	29.3	36.5	1
人類免疫缺乏病毒感染(HIV)	5.7	4.8	5.2	4.5	4.3	4.9	3
後天免疫缺乏症候群(AIDS)	4.0	2.9	2.6	3.1	2.5	2.9	4
登革熱	0.27	0.28	0.48	0.28	0.32	0.95	1

資料來源：衛福部統計處



# 高雄市政府衛生局統計通報

## 高雄市法定傳染病患者數概況

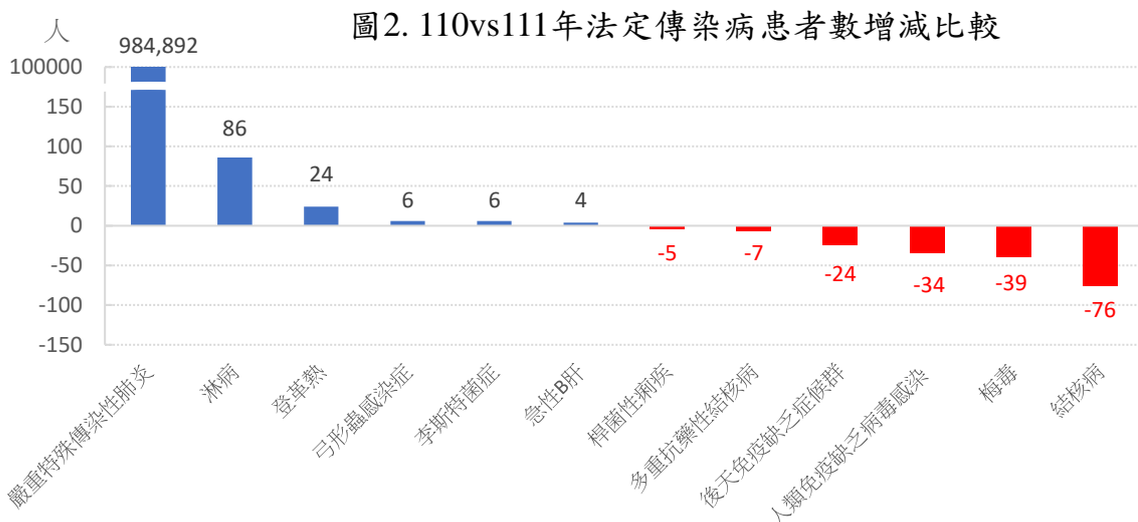
二、111 年本市各類法定傳染病患者數以嚴重特殊傳染性肺炎 985,275 人最多，其次為梅毒 1,191 人，肺結核 999 人居第三。

111 年本市各類法定傳染病患者數以嚴重特殊傳染性肺炎 985,275 人最多即占法定傳染病患者數 99.65%，其次為梅毒 1,191 人，感染結核病 999 人居第三，其後依序為淋病、HIV 感染、AIDS 等。

與 110 年比較，共有傷寒等 15 類法定傳染病患者數呈增加，多重抗藥性結核病等 15 類呈下降。下降的法定傳染病中以結核病患者數減少 76 人最多，梅毒減少 39 人排名第二，排名第三為人類免疫缺乏病毒感染減少 34 人；增加的法定傳染病中以嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 增加 984,892 人最多、淋病增加 86 人次之，登革熱增加 24 人再次之。

表 3. 110-111 年高雄市法定傳染病患者數變化分析

	第二類	第三類	第四類	第五類
增加	傷寒、登革熱、副傷寒、阿米巴性痢疾、猴痘	急性 B 肝、急性 C 肝、淋病	類鼻疽、Q 熱、水痘併發症、弓形蟲感染症、流感併發重症、李斯特菌症	嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)
下降	多重抗藥性結核病、桿菌性痢疾、急性 A 肝、漢他病毒症候群、屈公病	日本腦炎、結核病、退伍軍人症、梅毒、人類免疫缺乏病毒感染、後天免疫缺乏症候群	鉤端螺旋體病、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、地方性斑疹傷寒、恙蟲病	



資料來源：衛福部統計處