

# 台灣門診透析發生率與盛行率

97-108 年歷年資料

(單位：人、%)

年度	年底人口數 (A)	當年透析 新發生人數 (B)	每百萬人發生率	每百萬人 發生率 (依年齡性 別校正)	年底有透析 紀錄者	每百萬人盛行率	腹膜透析 人數 (E)
			= $(B)/(A)*10^6$		(C)	= $(C)/(A)*10^6$	
97	23,037,031	9,387	407.5	325.0	58,163	2,525	5,840
98	23,119,772	9,561	413.5	321.0	61,676	2,668	6,434
99	23,162,123	10,176	439.3	330.0	65,125	2,812	6,890
100	23,224,912	10,017	431.3	314.0	67,895	2,923	7,215
101	23,315,822	10,382	445.3	316.0	70,670	3,031	7,376
102	23,373,517	10,689	457.3	317.0	73,301	3,136	6,387
103	23,433,753	10,661	454.9	305.0	75,407	3,218	6,499
104	23,492,074	11,183	476.0	311	77,920	3,317	6,487
105	23,539,816	11,596	493	322	79,848	3,392	6,973
106	23,571,227	11,887	504	323	82,031	3,480	6,858
107	23,588,932	12,346	523	315	84,615	3,587	6,884
108	23,603,121	12,475	529	309	86,840	3,679	6,901

製表日：111.8.22

註 1. 年底人口數：內政部戶政司全球資訊網-當年年底人口數。

註 2. 新發生人數：新增之個案認定則以首次連續 3 個月申報門診洗腎案件，並以連續之起始月認定為開始接受透析治療之起點。

註 3. 年底有透析紀錄者(盛行人數)：指曾連續 3 個月透析且當年底有持續透析紀錄之人數，係引用「2022 年台灣腎病年報」第 25 頁。

註 4. 依年齡性別校正之透析發生率及盛行率之資料來源，係引用「2021 年台灣腎病年報」第 25 頁。

註 5. 腹膜透析人數，引用「2021 年台灣腎病年報」第 46 頁。