



臺北市民對自我**糖尿病** 照護之性別概況

統計室 112年2月22日

大綱

壹、就診情形

- 就診人數
- 就診率

貳、死亡情形

- 死亡人數
- 死亡年齡中位數
- 死亡率

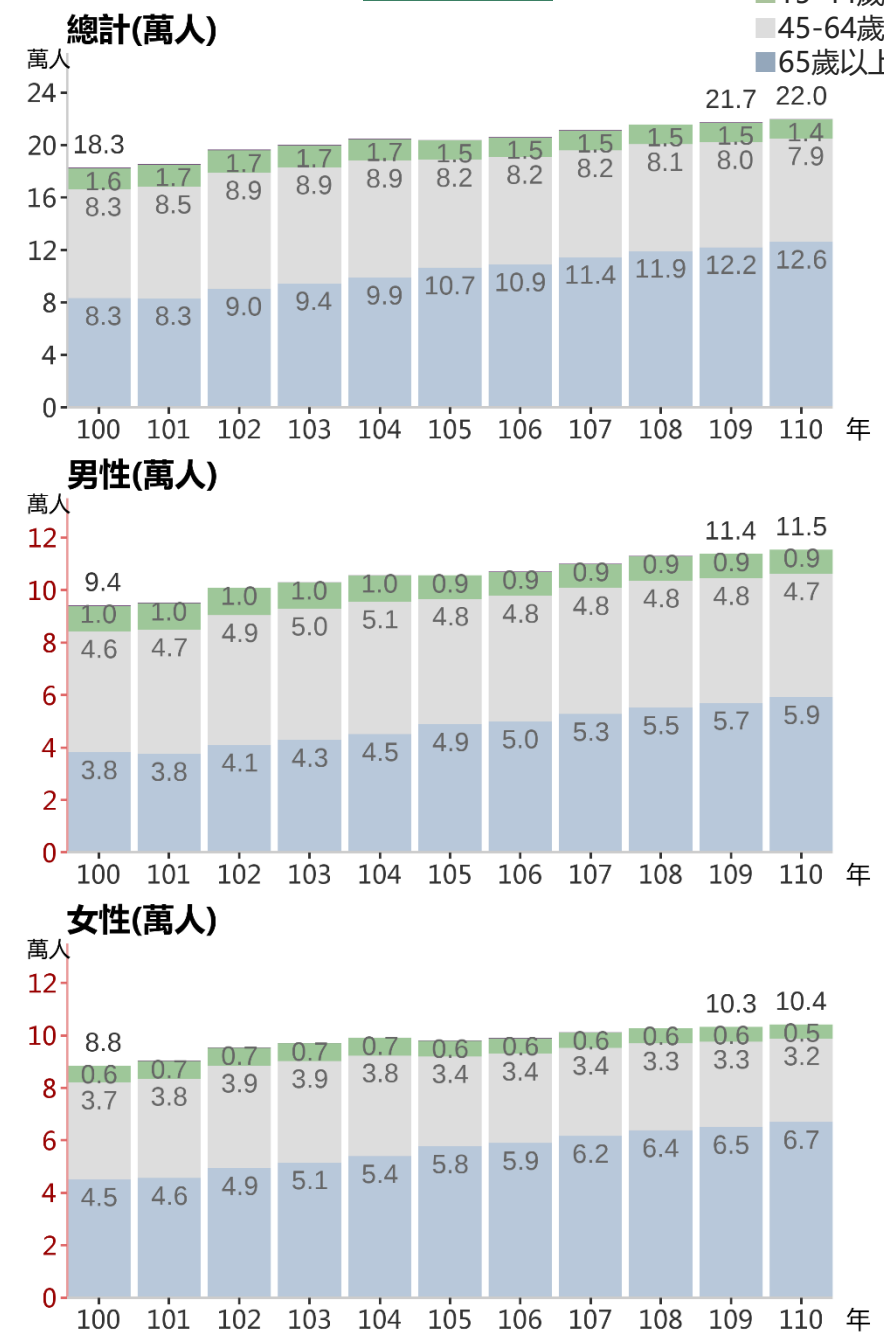
參、行政區概況

肆、結語

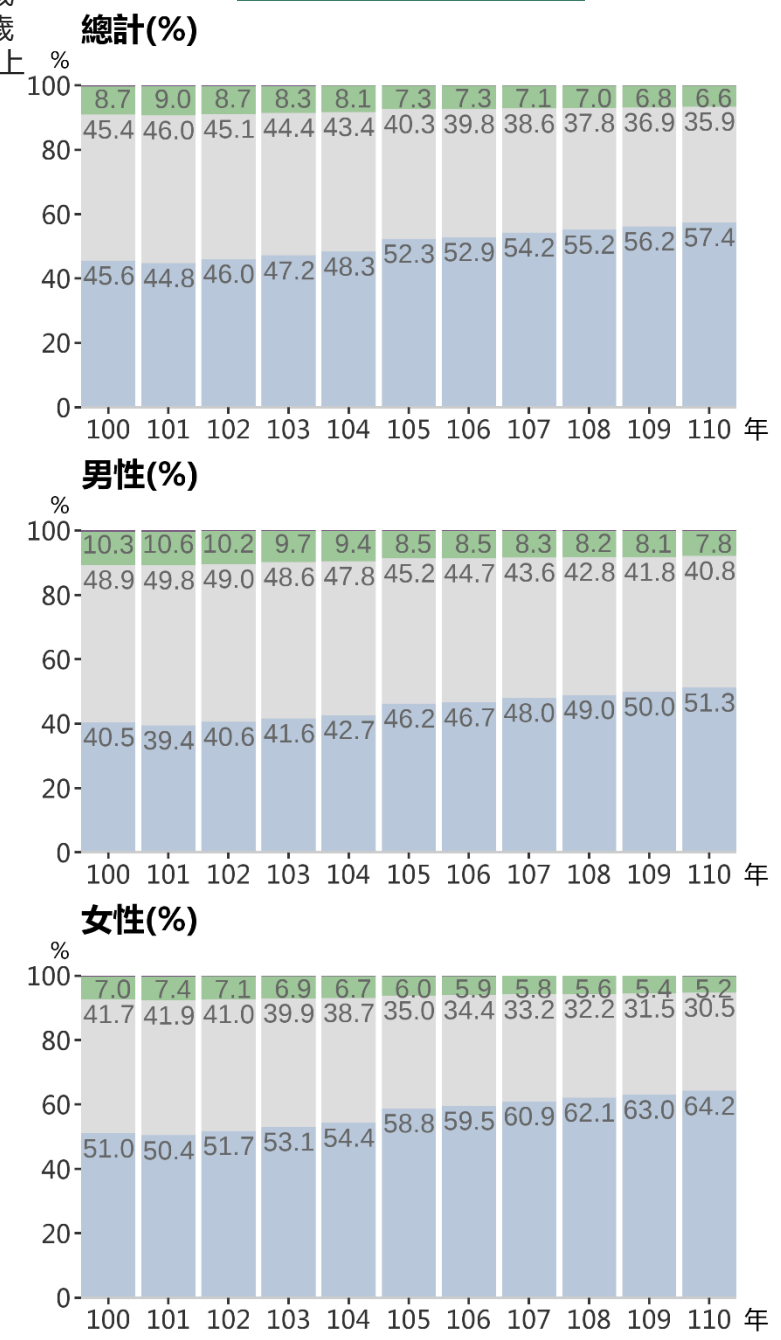
壹、就診情形 1/3

- 110年臺北市糖尿病就診人數計22萬人，年增1.2%、十年增加20.2%
- 就診人數中，男性占52.6%，人數年增1.4%、十年增加22.4%。女性占47.4%，人數年增0.9%；十年增加17.8%
- 就診人數中，45-64歲者占35.9%，人數年減1.6%、十年減少4.8%。65歲以上者占57.4%，人數年增3.4%、十年增加51.4%

就診人數



就診人數年齡結構

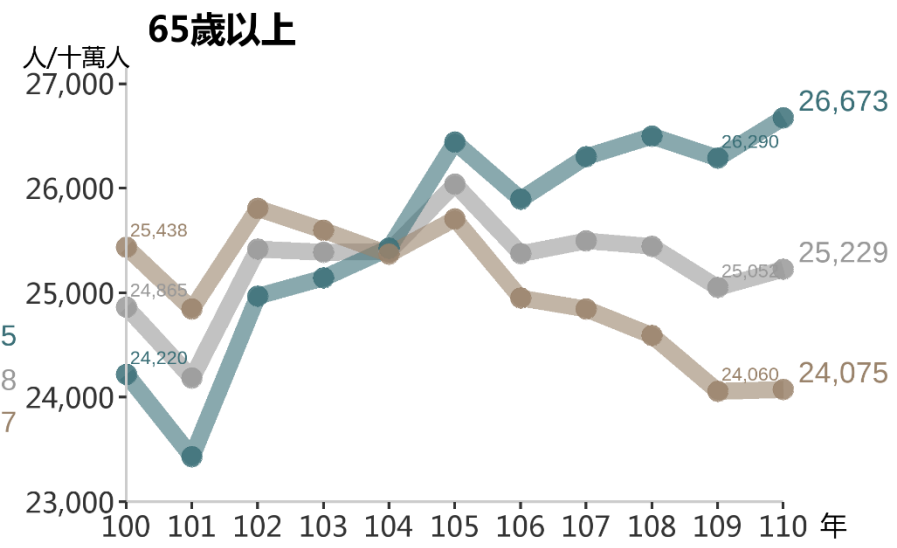
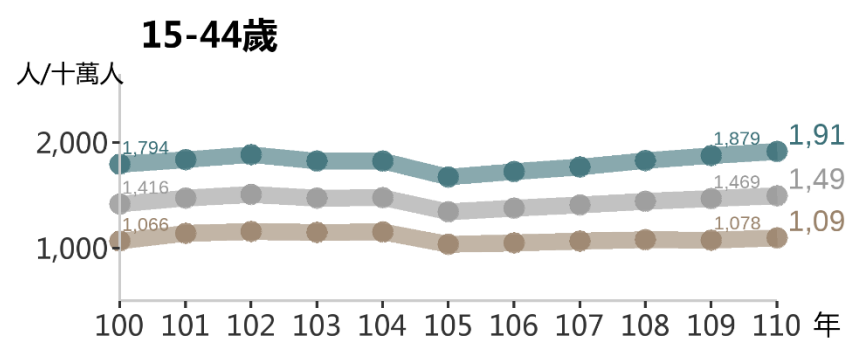
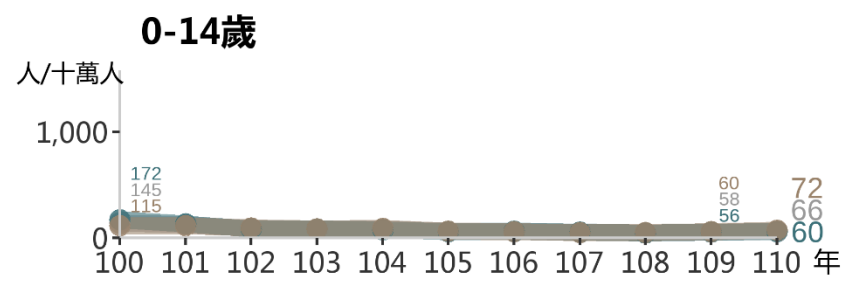
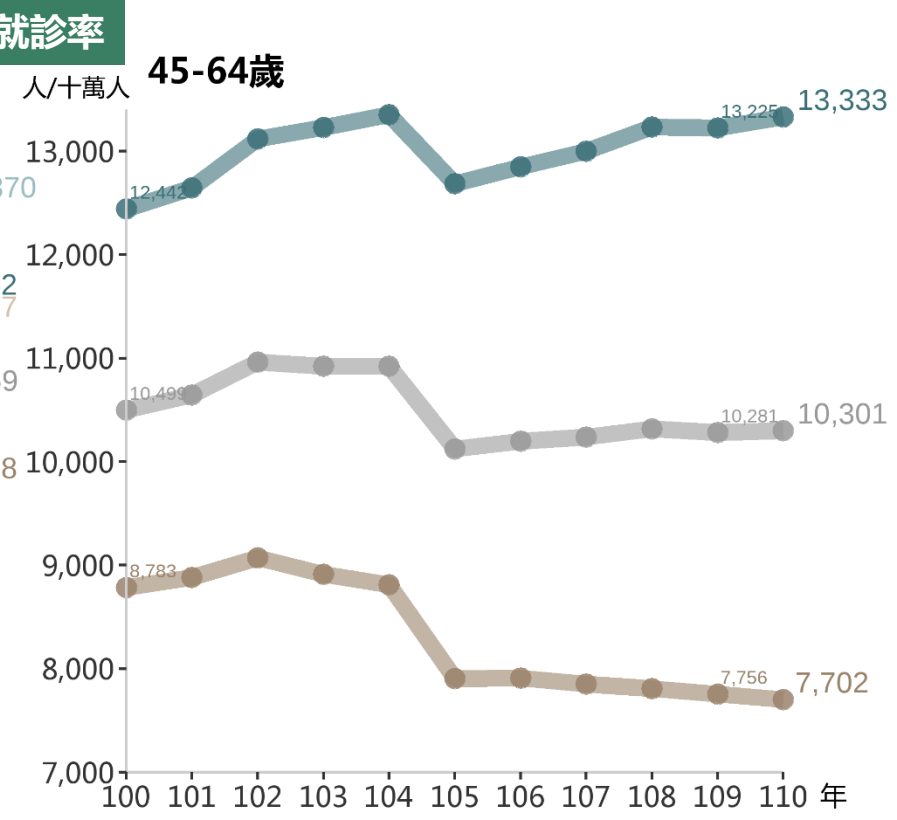
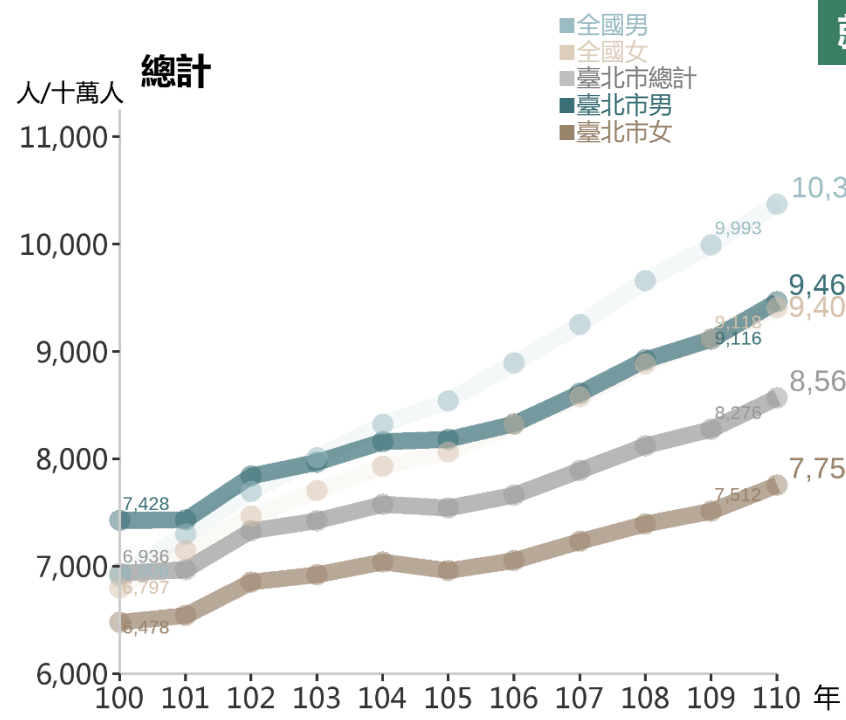


資料來源：衛生福利部

壹、就診情形 2/3

■ 110年臺北市糖尿病**就診率**為每十萬人口8,569人，**男性**為9,462人、較**女性**7,758人多1,704人

■ **就診率**隨年齡增長而上升。**45-64歲男性**就診率相對於**女性**的倍數介於1.4至1.7倍，**65歲以上者**則縮小為0.9至1.1倍，兩者倍數皆逐年微幅擴大



◆就診率=患者人數/年中人口數×100,000 資料來源：衛生福利部

壹、就診情形 3/3

年別	總計			0-14歲			15-44歲			45-64歲				65歲以上			
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	男/女(倍)	計	男	女	男/女(倍)
就診人數 (萬人)																	
100年	18.3	9.4	8.8	0.1	0.0	0.0	1.6	1.0	0.6	8.3	4.6	3.7	1.3	8.3	3.8	4.5	0.8
101年	18.6	9.5	9.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.7	8.5	4.7	3.8	1.3	8.3	3.8	4.6	0.8
102年	19.6	10.1	9.5	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.7	8.9	4.9	3.9	1.3	9.0	4.1	4.9	0.8
103年	20.0	10.3	9.7	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.7	8.9	5.0	3.9	1.3	9.4	4.3	5.1	0.8
104年	20.5	10.6	9.9	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	0.7	8.9	5.1	3.8	1.3	9.9	4.5	5.4	0.8
105年	20.4	10.6	9.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.6	8.2	4.8	3.4	1.4	10.7	4.9	5.8	0.8
106年	20.6	10.7	9.9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.6	8.2	4.8	3.4	1.4	10.9	5.0	5.9	0.8
107年	21.1	11.0	10.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.6	8.2	4.8	3.4	1.4	11.4	5.3	6.2	0.9
108年	21.6	11.3	10.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.6	8.1	4.8	3.3	1.5	11.9	5.5	6.4	0.9
109年	21.7	11.4	10.3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.6	8.0	4.8	3.3	1.5	12.2	5.7	6.5	0.9
110年	22.0	11.5	10.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	0.5	7.9	4.7	3.2	1.5	12.6	5.9	6.7	0.9
年增率(%)(110年較109年)	1.2	1.4	0.9	7.8	2.0	13.7	-2.6	-2.3	-3.0	-1.6	-1.0	-2.4	--	3.4	4.0	2.9	--
十年增率(%)(110年較100年)	20.2	22.4	17.8	-60.4	-69.7	-45.3	-9.7	-7.2	-13.6	-4.8	2.3	-13.8	--	51.4	55.1	48.2	--
就診率 (人/十萬人)																	
100年	6,936	7,428	6,478	145	172	115	1,416	1,794	1,066	10,499	12,442	8,783	1.4	24,865	24,220	25,438	1.0
109年	8,276	9,116	7,512	58	56	60	1,469	1,879	1,078	10,281	13,225	7,756	1.7	25,052	26,290	24,060	1.1
110年	8,569	9,462	7,758	66	60	72	1,498	1,915	1,097	10,301	13,333	7,702	1.7	25,229	26,673	24,075	1.1
年增數(110年較109年)	293	346	246	7	4	11	29	36	20	21	108	-54	0.0	176	383	15	0.0
十年增加數(110年較100年)	1,634	2,034	1,281	-79	-112	-44	82	122	31	-197	891	-1,081	0.3	364	2,454	-1,363	0.1
年中人口數 (萬人)																	
100年	263.5	126.9	136.5	38.3	20.0	18.4	112.7	54.2	58.5	79.0	37.0	42.0	0.9	33.5	15.8	17.7	0.9
109年	262.4	124.9	137.4	35.0	18.1	16.9	100.7	49.1	51.5	78.0	36.0	42.0	0.9	48.7	21.7	27.0	0.8
110年	256.3	122.0	134.3	33.5	17.4	16.2	96.2	47.1	49.1	76.6	35.4	41.3	0.9	50.0	22.2	27.8	0.8
年增率(%)(110年較109年)	-2.3	-2.3	-2.3	-4.2	-4.1	-4.2	-4.5	-4.2	-4.8	-1.8	-1.8	-1.8	--	2.7	2.5	2.9	--
十年增率(%)(110年較100年)	-2.7	-3.9	-1.6	-12.5	-13.0	-11.9	-14.6	-13.1	-16.1	-3.0	-4.5	-1.7	--	49.2	40.8	56.6	--

資料來源：衛生福利部、臺北市政府民政局

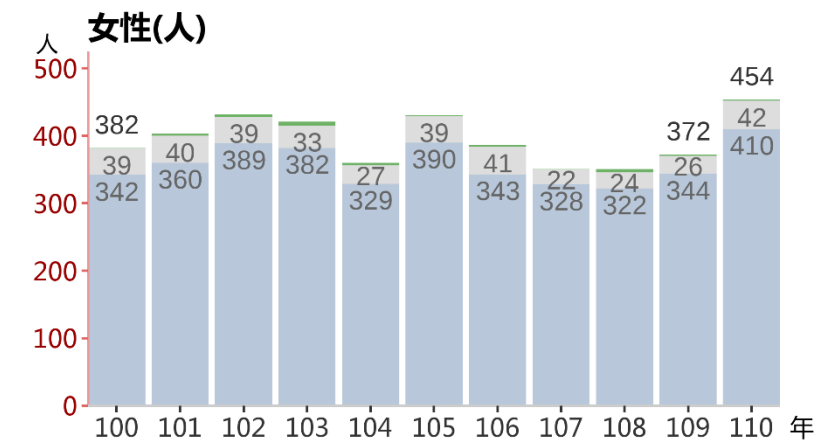
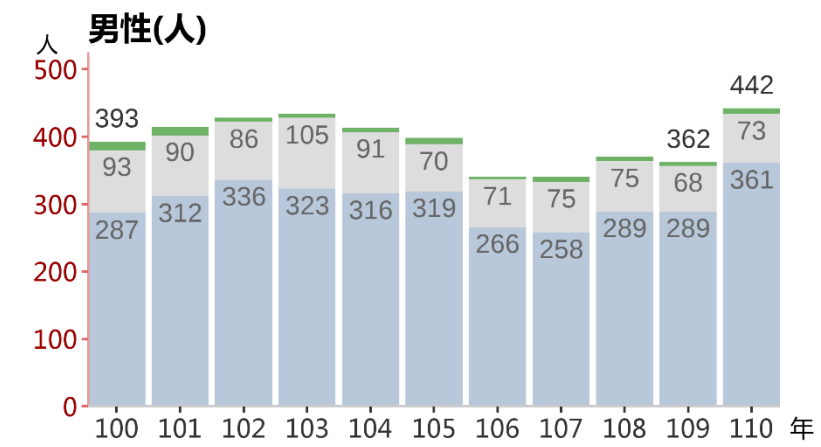
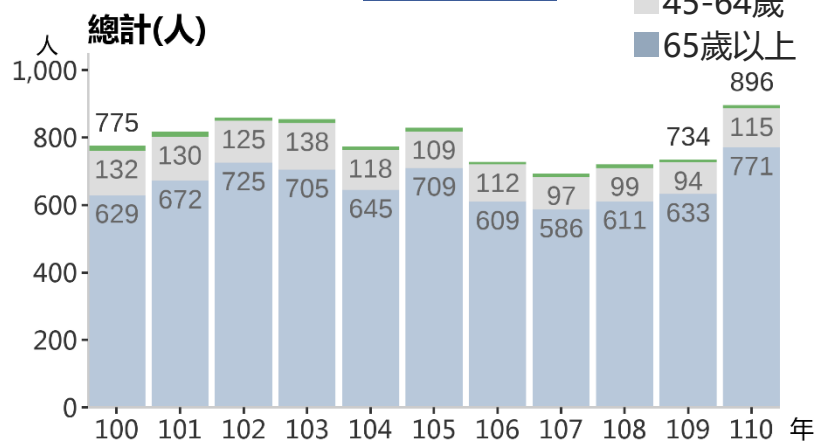
貳、死亡情形 1/4

■ 110年臺北市因糖尿病**死亡人數**計896人，位居臺北市主要死因第5位。人數年增22.1%，明顯多於歷年平均值

■ **死亡人數**中，**男性**占49.3%，人數年增22.1%、十年增加12.5%。**女性**占50.7%，人數年增22%、十年增加18.8%

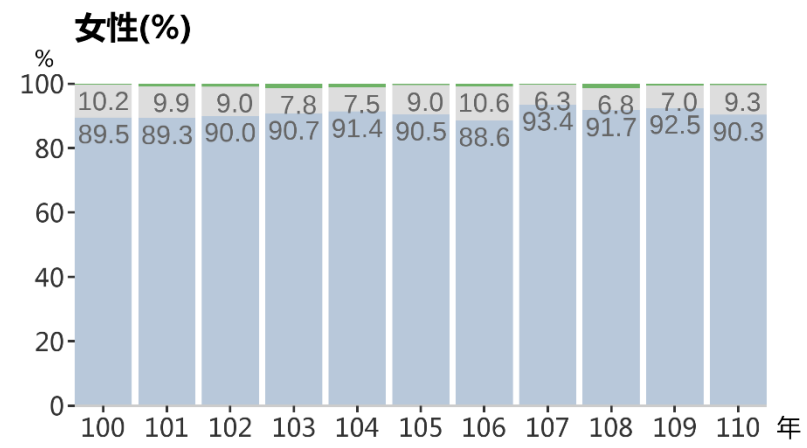
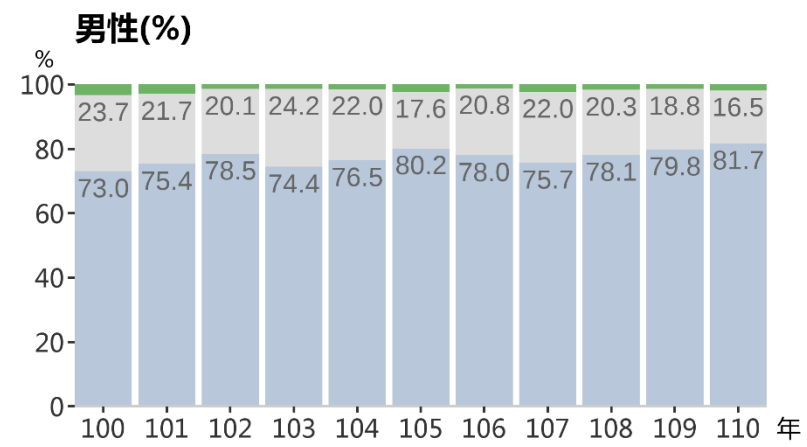
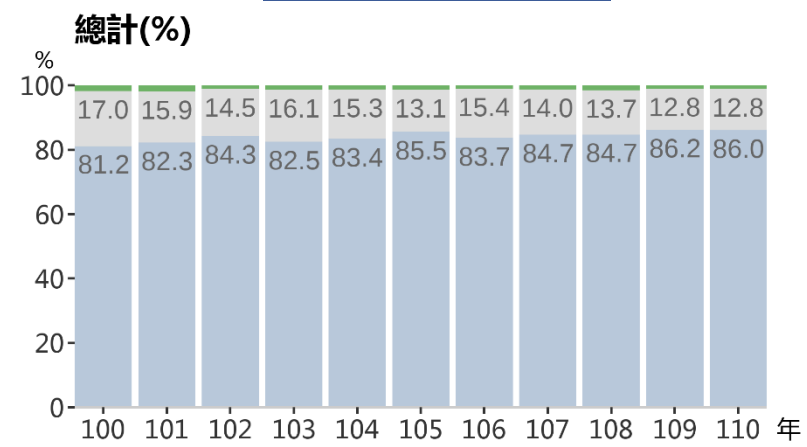
■ **死亡人數**中，**45-64歲**者占12.8%，人數年增22.3%、十年減少12.9%。**65歲以上**者占86%，人數年增21.8%、十年增加22.6%

死亡人數

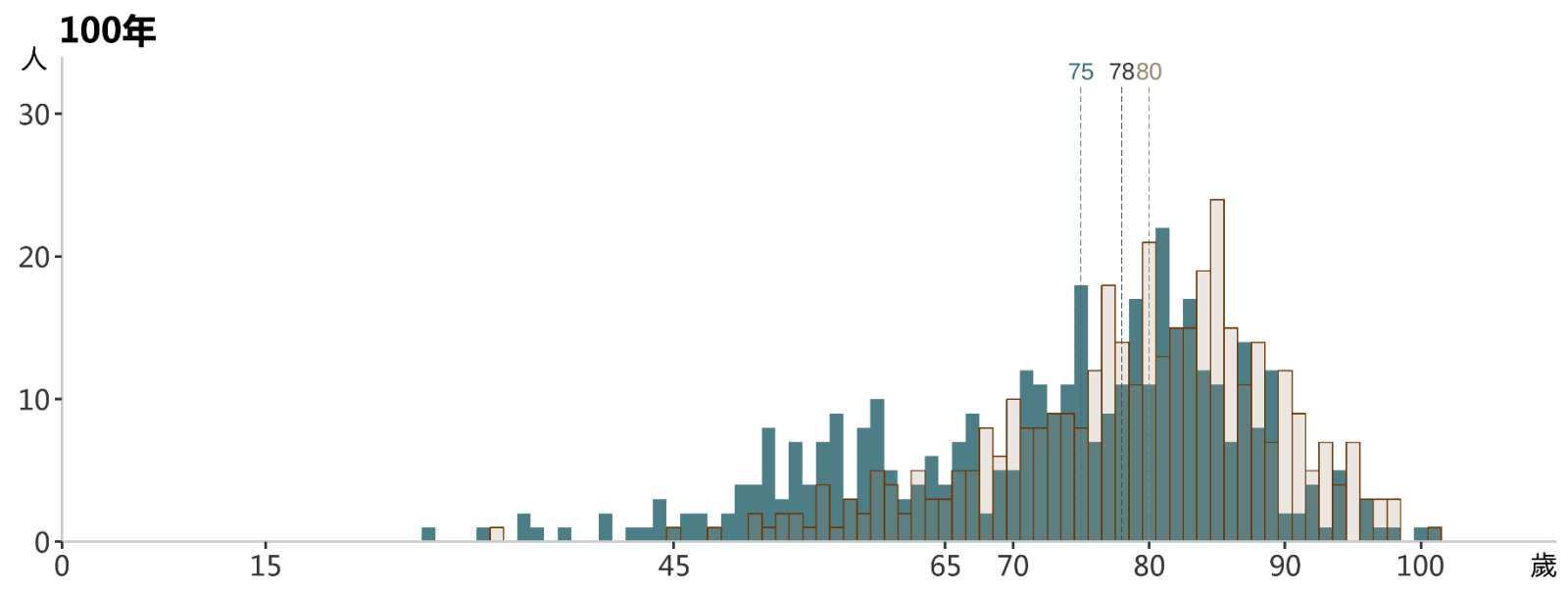
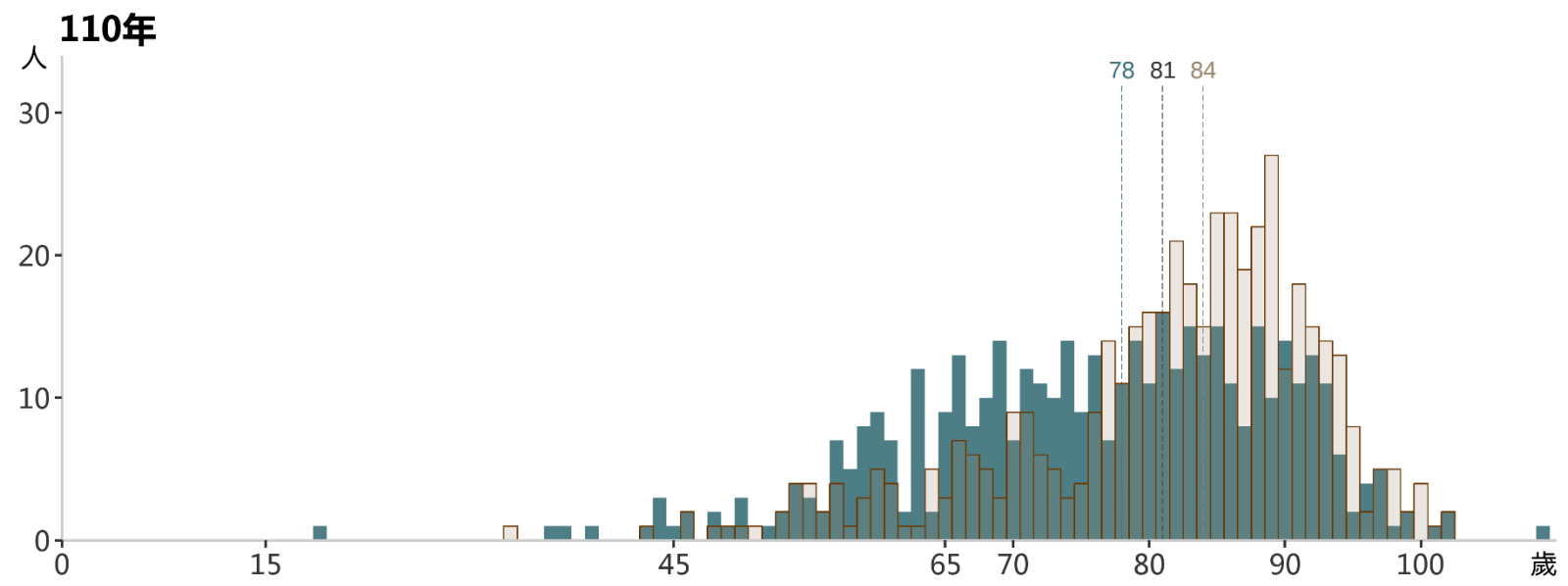


資料來源：衛生福利部

死亡人數年齡結構



- 110年臺北市糖尿病**死亡年齡中位數**為81歲，較十年前增加3歲
- **男性死亡年齡中位數**由100年的75歲增加至110年的78歲；**女性**則由80歲增加至84歲



資料來源：衛生福利部

貳、死亡情形 3/4

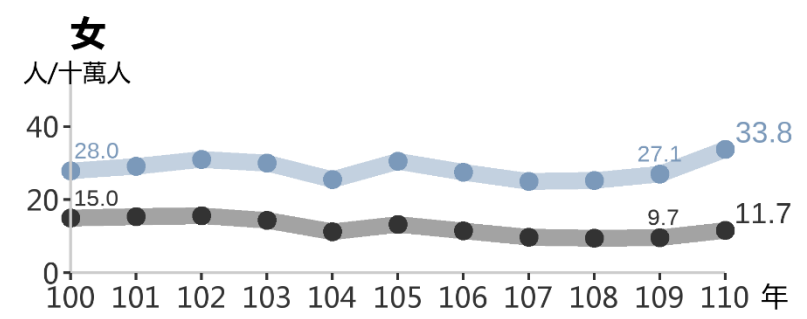
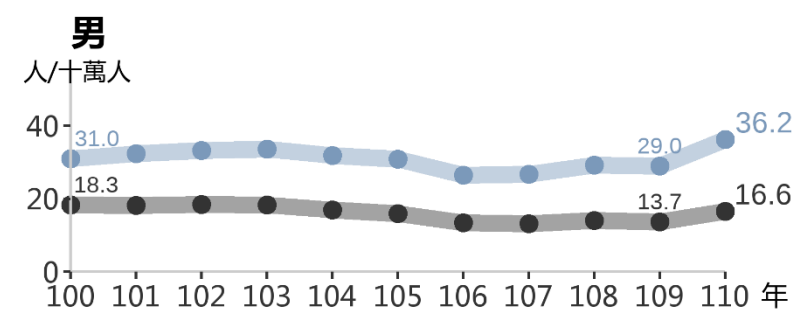
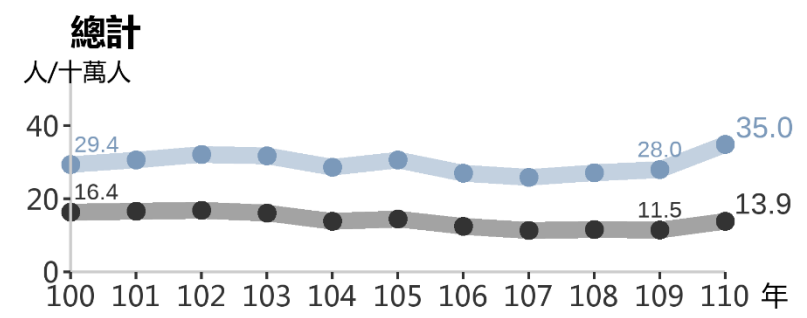
■ 110年臺北市糖尿病粗死亡率為每十萬人口35人，較109年增加7人，明顯高於歷年平均值

■ 男性粗死亡率為每十萬人口36.2人，較女性33.8人多2.4人

■ 近十年64歲以下男性粗死亡率均高於女性。45-64歲男性相對於女性的倍數介於2至4倍，65歲以上者縮小為0.9至1.2倍

死亡率(CDR, SDR)

■ 粗死亡率(CDR)
■ 標準化死亡率(SDR)



◆ 粗死亡率(CDR) = 死亡人數 ÷ 年中人口數 × 100,000

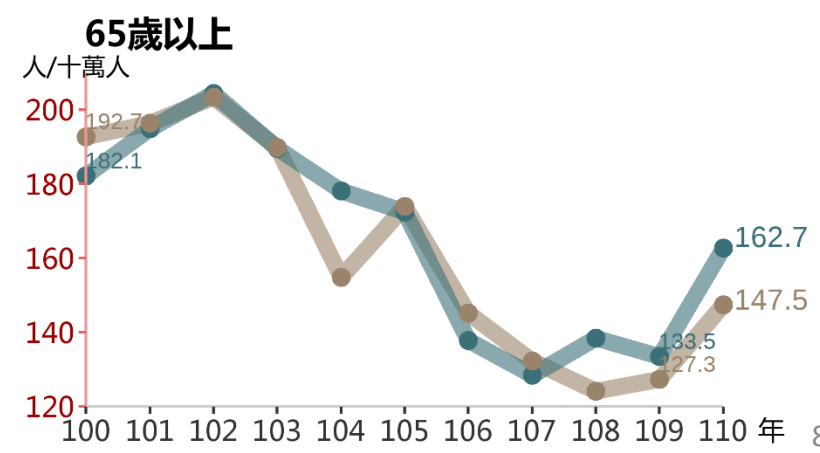
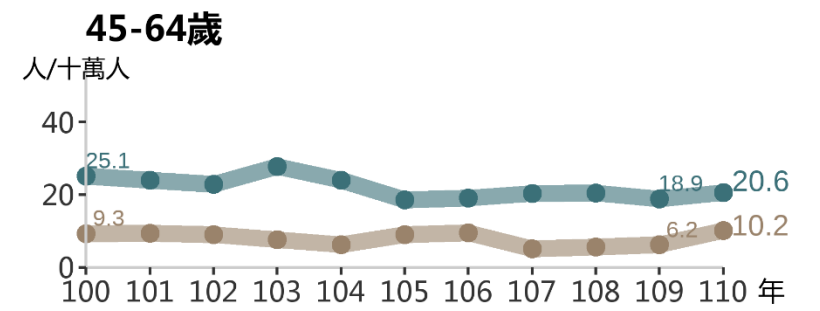
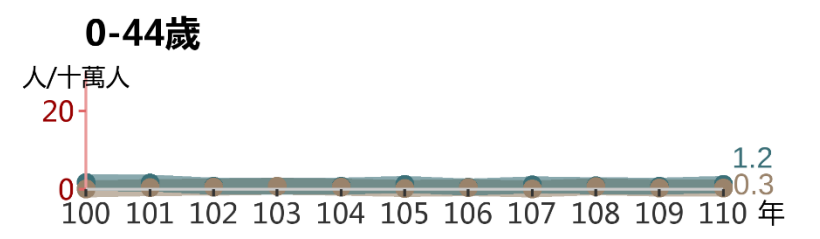
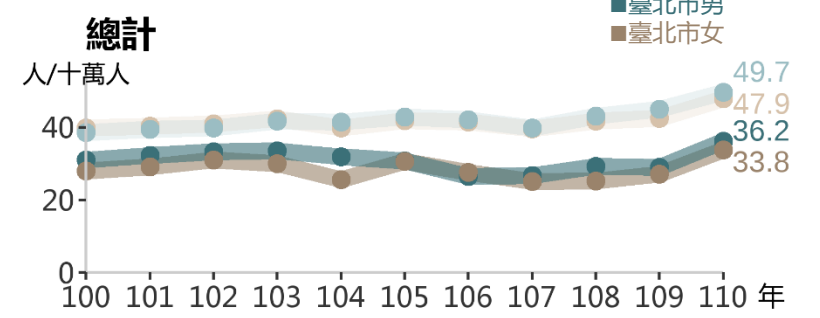
◆ 標準化死亡率(SDR) = $\frac{\sum(\text{年齡別粗死亡率} \times \text{標準組年齡別人口數})}{\text{標準組總人口數}}$

以WHO2000年世界人口年齡結構為基準，去除年齡組成影響

資料來源：衛生福利部

粗死亡率(CDR)

■ 全國男
■ 全國女
■ 臺北市男
■ 臺北市女



貳、死亡情形 4/4

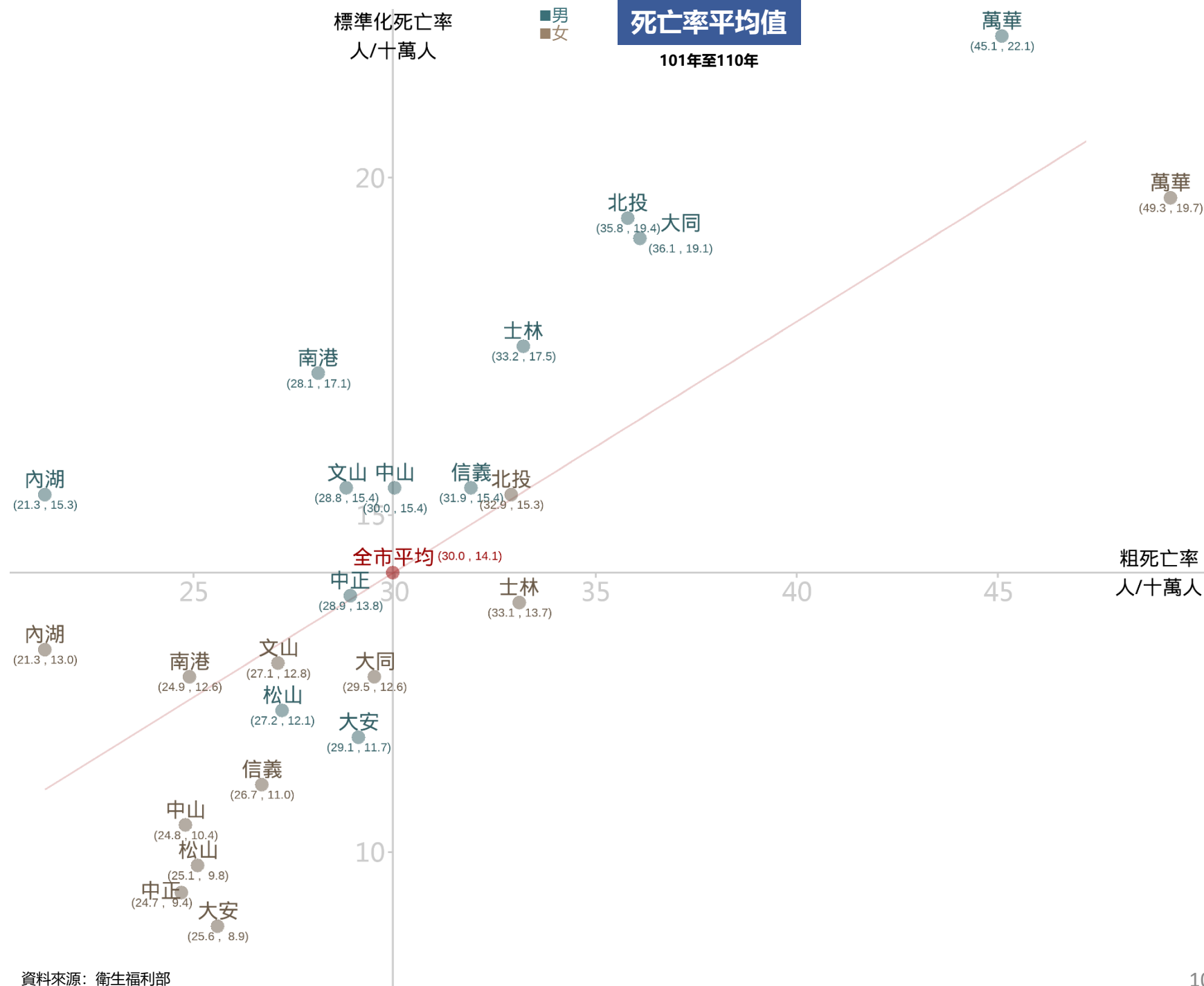
年別	總計			0-44歲			45-64歲				65歲以上			
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	男/女(倍)	計	男	女	男/女(倍)
死亡人數 (萬人)														
100年	775	393	382	14	13	1	132	93	39	2.4	629	287	342	0.8
101年	817	414	403	15	12	3	130	90	40	2.3	672	312	360	0.9
102年	860	428	432	10	6	4	125	86	39	2.2	725	336	389	0.9
103年	855	434	421	12	6	6	138	105	33	3.2	705	323	382	0.8
104年	773	413	360	10	6	4	118	91	27	3.4	645	316	329	1.0
105年	829	398	431	11	9	2	109	70	39	1.8	709	319	390	0.8
106年	728	341	387	7	4	3	112	71	41	1.7	609	266	343	0.8
107年	692	341	351	9	8	1	97	75	22	3.4	586	258	328	0.8
108年	721	370	351	11	6	5	99	75	24	3.1	611	289	322	0.9
109年	734	362	372	7	5	2	94	68	26	2.6	633	289	344	0.8
110年	896	442	454	10	8	2	115	73	42	1.7	771	361	410	0.9
年增率(% (110年較109年))	22.1	22.1	22.0	42.9	60.0	0.0	22.3	7.4	61.5	--	21.8	24.9	19.2	--
十年增率(% (110年較100年))	15.6	12.5	18.8	-28.6	-38.5	100.0	-12.9	-21.5	7.7	--	22.6	25.8	19.9	--
粗死亡率 (人/十萬人)														
100年	29.4	31.0	28.0	0.9	1.8	0.1	16.7	25.1	9.3	2.7	187.7	182.1	192.7	0.9
109年	28.0	29.0	27.1	0.5	0.7	0.3	12.1	18.9	6.2	3.1	130.0	133.5	127.3	1.0
110年	35.0	36.2	33.8	0.8	1.2	0.3	15.0	20.6	10.2	2.0	154.2	162.7	147.5	1.1
年增數 (110年較109年)	7.0	7.2	6.7	0.3	0.5	0.0	3.0	1.8	4.0	-1.0	24.2	29.2	20.2	0.1
十年增加數 (110年較100年)	5.5	5.3	5.8	-0.2	-0.5	0.2	-1.7	-4.5	0.9	-0.7	-33.5	-19.4	-45.2	0.2
年中人口數 (萬人)														
100年	263.5	126.9	136.5	112.7	54.2	58.5	79.0	37.0	42.0	0.9	33.5	15.8	17.7	0.9
109年	262.4	124.9	137.4	100.7	49.1	51.5	78.0	36.0	42.0	0.9	48.7	21.7	27.0	0.8
110年	256.3	122.0	134.3	96.2	47.1	49.1	76.6	35.4	41.3	0.9	50.0	22.2	27.8	0.8
年增率(% (110年較109年))	-2.3	-2.3	-2.3	-4.5	-4.2	-4.8	-1.8	-1.8	-1.8	--	2.7	2.5	2.9	--
十年增率(% (110年較100年))	-2.7	-3.9	-1.6	-14.6	-13.1	-16.1	-3.0	-4.5	-1.7	--	49.2	40.8	56.6	--

資料來源：衛生福利部、臺北市政府民政局

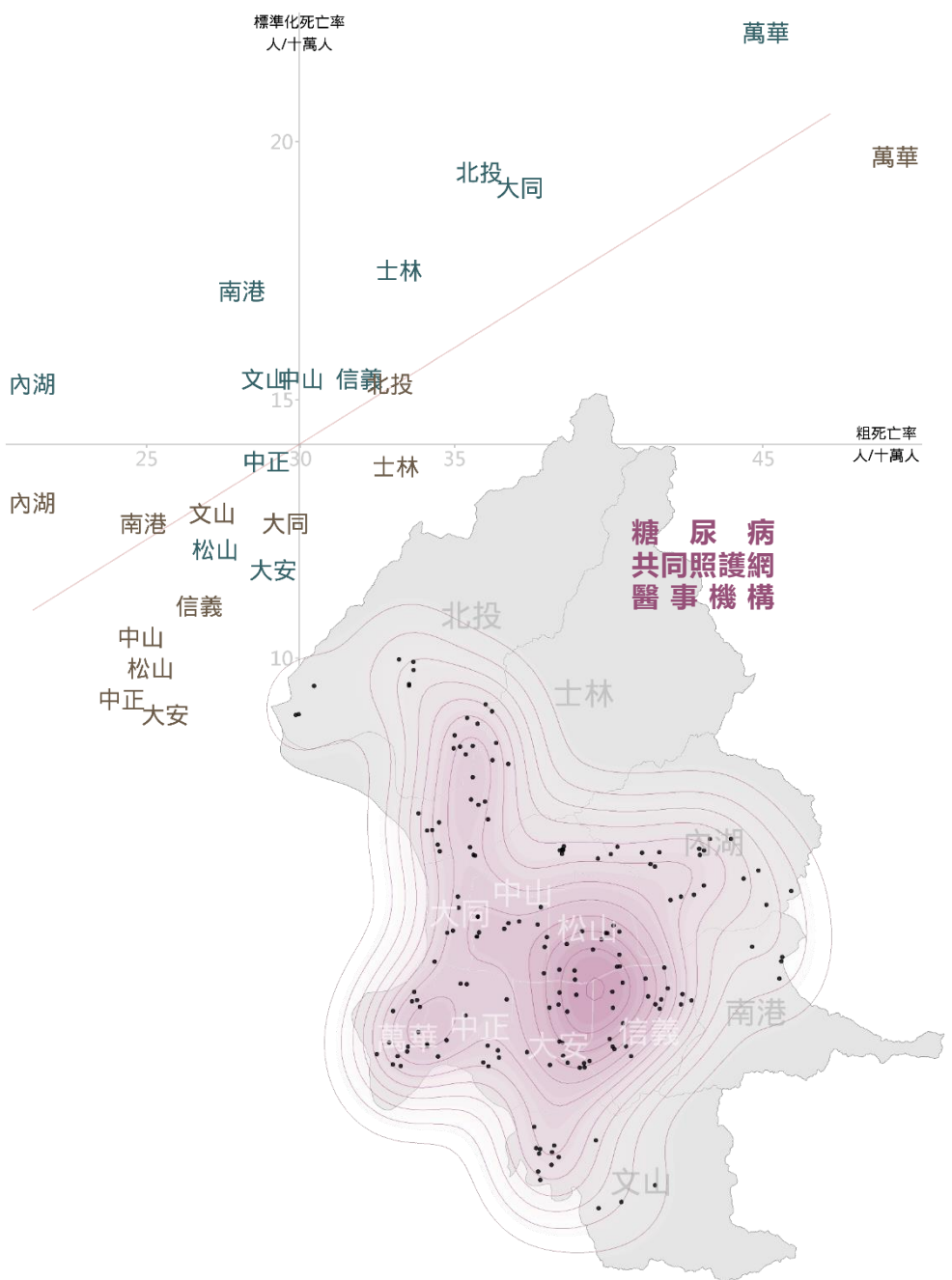
■ 臺北市糖尿病**粗死亡率**、**標準化死亡率**近十年(101年至110年)平均值分別為每十萬人口30人、14.1人

■ 各行政區糖尿病**粗死亡率**近十年平均值**男性**、**女性**皆以萬華區最高、內湖區最低

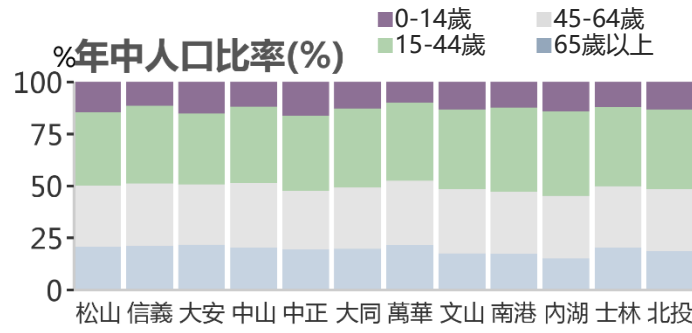
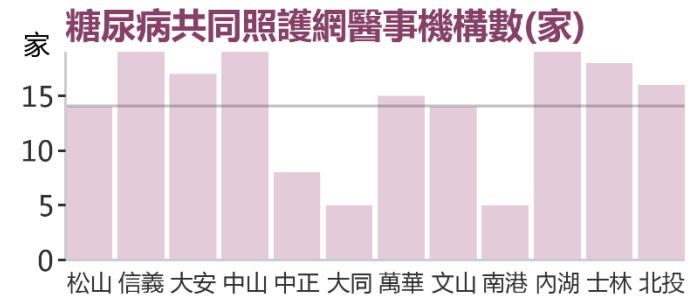
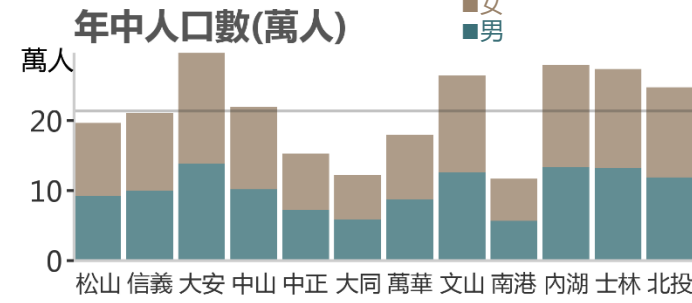
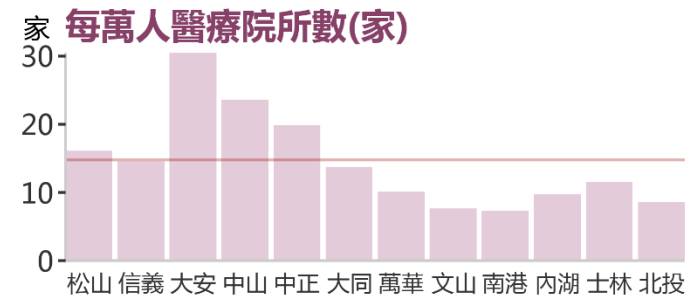
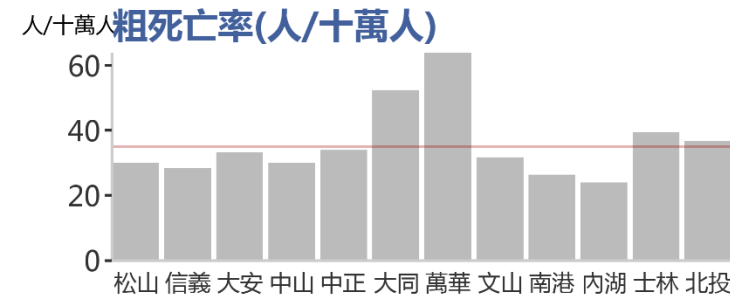
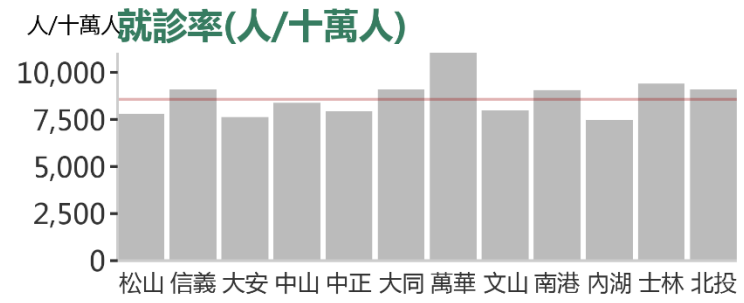
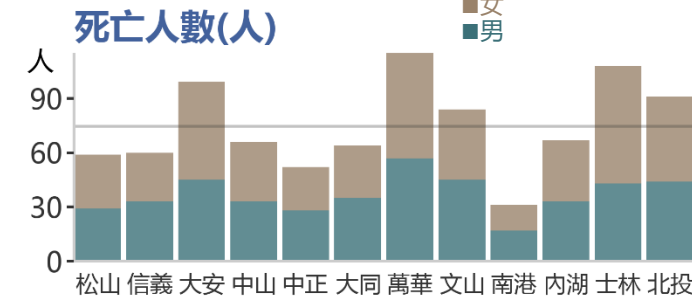
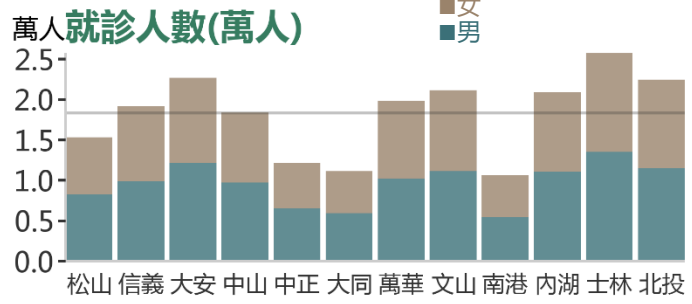
■ **標準化死亡率****男性**、**女性**皆以萬華區最高、大安區最低



參、行政區概況 2/2



110年



說明：圖中水平線紅色者為全市數值，黑色者為12個行政區之平均值。醫療院所數為年底數 資料來源：臺北市政府衛生局、民政局、衛生福利部 11

- 糖尿病**就診率**隨年齡增長而上升，高齡趨勢下，**就診人數**近十年來增加20.2%。本府主計處推計**65歲以上**人口數將於130年底達76.7萬人(+52.1%)，未來糖尿病**就診人數**勢必隨之增加
- 糖尿病**粗死亡率**以萬華區最高、內湖區最低，反映其人口老化程度。**標準化死亡率**以大安區最低，反映其醫療資源相對豐富。整體**死亡年齡中位數**十年來增加3歲，反映醫療進步及市民自我照護意識提升