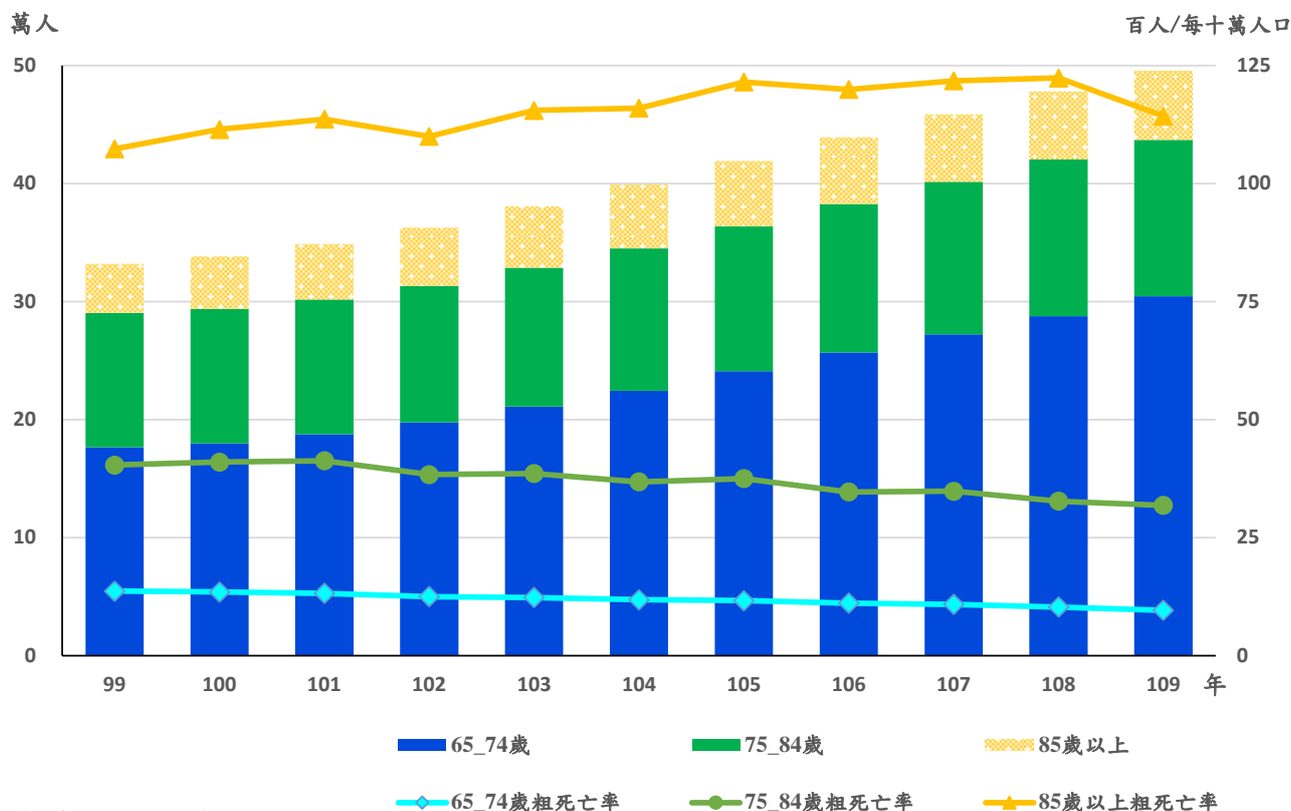


隨著生活富裕，醫療科技進步，臺北市市民的平均餘命不斷延長，使得高齡人口逐漸增加，推估臺北市將於111年年中左右邁入超高齡社會，是以面臨年齡結構快速老化的環境下，臺北市銀髮族群(65歲以上)死亡人數占總死亡人數亦呈逐年遞增趨勢，而最新資料顯示，109年臺北市銀髮族死亡人數1萬3,714人，較上(108)年降3.4%(減480人)，占總死亡人數比重達79.8%，較上年增1.0個百分點，較99年增4.7個百分點。

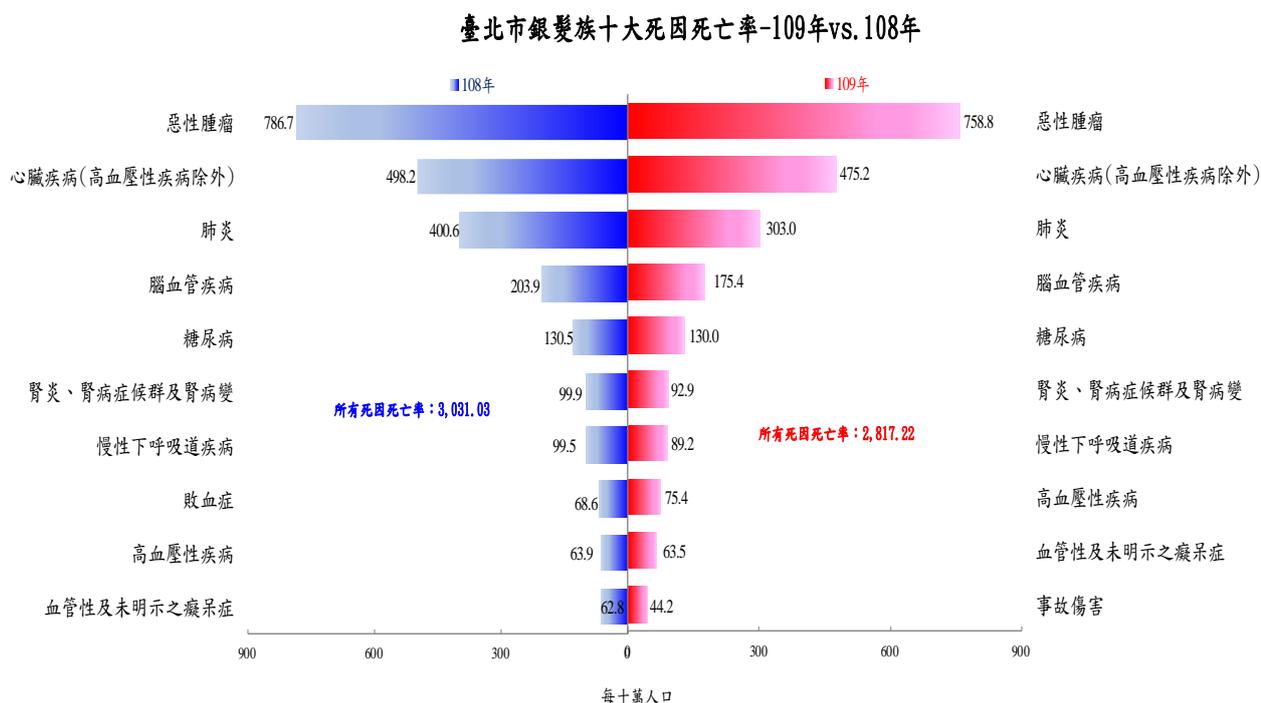
若以年齡別細分，109年65歲以上死亡人口中，65-74歲族群粗死亡率為每十萬人口959.4人，較上年降6.7%(減69.0人)，近10年平均年降3.5%；75-84歲族群粗死亡率為每十萬人口3,182.2人，較上年降2.7%(減88.5人)，近10年亦平均年降2.4%，而85歲以上族群粗死亡率則為每十萬人口11,427.7人，較上年降6.6%(減808.1人)，近10年卻平均年增0.6%，顯示銀髮族群死亡人數占比逐年提高，主因係近10年85歲以上族群粗死亡率增加所致。

### 臺北市銀髮族人口暨死亡概況



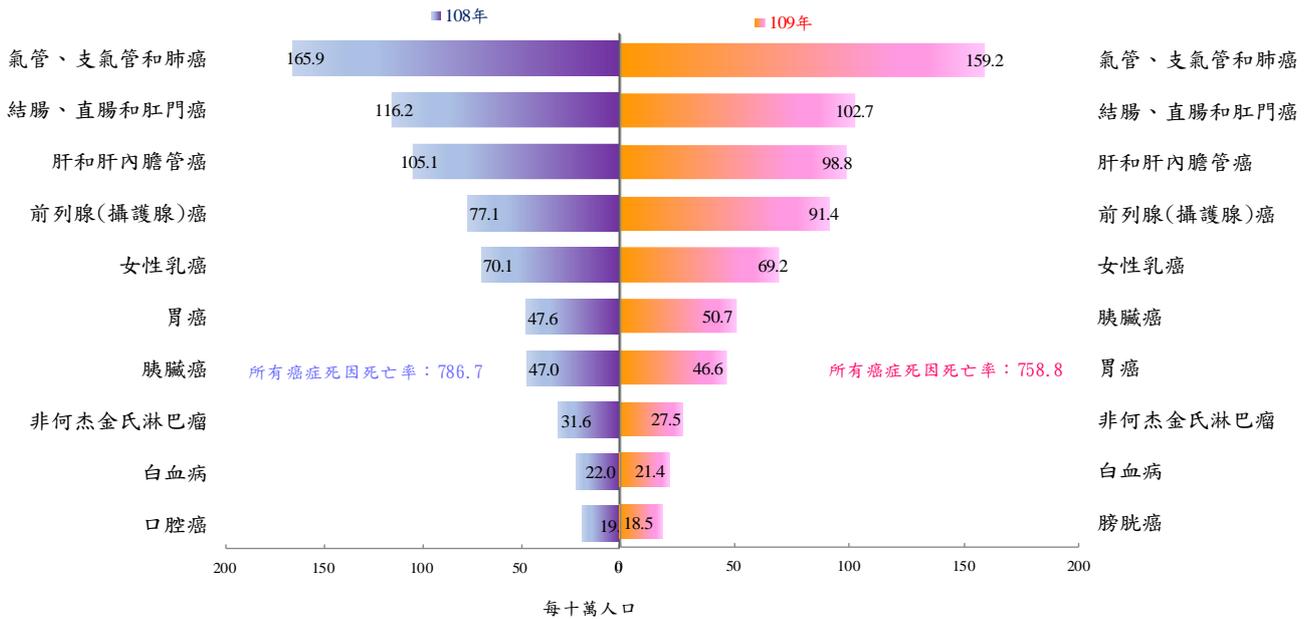
資料來源：內政部；衛生福利部

進一步概觀臺北市銀髮族群，109年十大主要死因死亡人數占銀髮族總死亡人數的7成8，其中包括慢性疾病8項(占66.0%)，而惡性腫瘤(占26.9%)列居首位，其餘依序為心臟疾病(占16.9%)；肺炎(占10.8%)；腦血管疾病(占6.2%)；糖尿病(占4.6%)；腎炎、腎病症候群及腎病變(占3.3%)；慢性下呼吸道疾病(占3.2%)；高血壓性疾病(占2.7%)；血管性及未明示之癱瘓症(占2.3%)；事故傷害(占1.6%)。若與108年死因統計比較，僅高血壓性疾病、血管性及未明示之癱瘓症與事故傷害上升1名，分別為第8名、第9名與第10名，而敗血症則退居3名為第11名，其餘與上年相同。



在癌症死亡方面，109年臺北市銀髮族死亡人數為3,694人，較上年增10人，平均每日死於癌症人數約有10.1位銀髮族市民；死亡率為每十萬人口758.8人，其中十大癌症死因以氣管、支氣管和肺癌居首，其次依序為2.結腸、直腸和肛門癌、3.肝和肝內膽管癌、4.前列腺(攝護腺)癌、5.女性乳癌、6.胰臟癌、7.胃癌、8.非何杰金氏淋巴瘤、9.白血病、10.膀胱癌；與上年相較，僅胰臟癌與膀胱癌各前進1名，分別為第6名與第10名，而胃癌與口腔癌分別退後1名，為第7名與第11名。其中十大癌症死因粗死亡率較上年增加者有3項，增幅較多者為前列腺(攝護腺)癌(增18.6%)、胰臟癌(增8.0%)；減少者有7項，減幅較多者為非何杰金氏淋巴瘤(減12.9%)、結腸、直腸和肛門癌(減11.6%)。

### 臺北市銀髮族十大癌症死因死亡率-109年vs. 108年



此外，檢視臺北市12個行政區中，109年銀髮族粗死亡率每十萬人口介於2,527.8至3,452.1人之間，在各行政區之間差異有限，但大安區銀髮族年減率年高達10.0%，而減幅最少為南港區的0.4%，使得臺北市12個行政區均呈減少態勢，且整體銀髮族粗死亡率較上(108)年減7.1%；至於癌症方面，銀髮族癌症粗死亡率每十萬人口介於673.5至933.1人之間，對各行政區而言亦是差異不大，惟較上年增減變化，以大同區年減16.3%最多，而萬華區卻年增10.0%，使得臺北市銀髮族癌症粗死亡率較上(108)年減3.5%，且共計8個行政區較上年變化是減少，僅萬華區、南港區、松山區與中山區等4個行政區較上年變化是增加，值得關注。

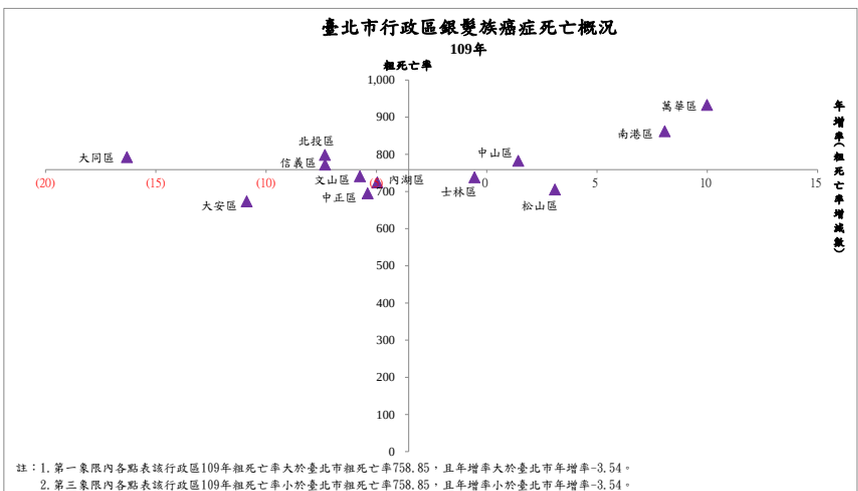
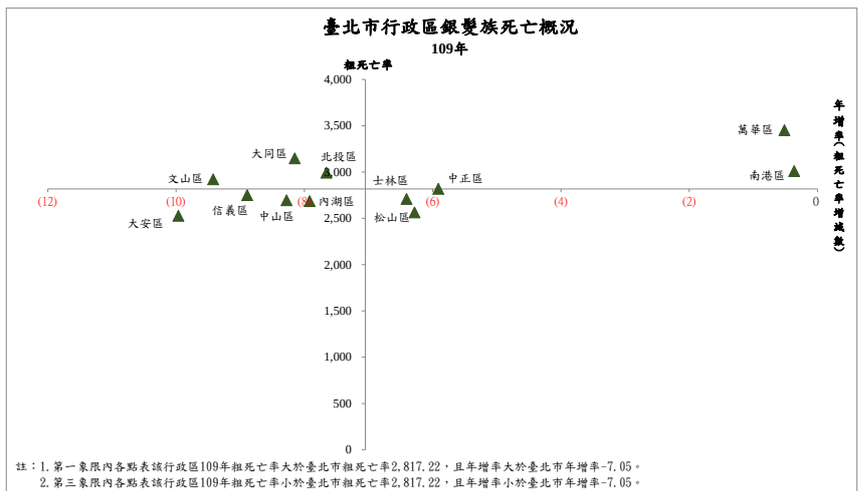


表1 ICD-10 臺北市老年(65歲以上)主要死亡原因  
中華民國109年

單位：人，人/每十萬人口，%

順位	所有死亡原因				所有死亡原因				所有死亡原因			
	死亡原因	死亡人數	每十萬人口死亡率	死亡百分比	死亡原因	死亡人數	每十萬男性人口死亡率	死亡百分比	死亡原因	死亡人數	每十萬女性人口死亡率	死亡百分比
	所有死亡原因	13,714	2,817.22	100.00	所有死亡原因	7,339	3,389.02	100.00	所有死亡原因	6,375	2,359.02	100.00
1	惡性腫瘤	3,694	758.85	26.94	惡性腫瘤	2,066	954.04	28.15	惡性腫瘤	1,628	602.43	25.54
2	心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	2,313	475.15	16.87	心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	1,201	554.60	16.36	心臟疾病(高血壓性 疾病除外)	1,112	411.49	17.44
3	肺炎	1,475	303.00	10.76	肺炎	842	388.82	11.47	肺炎	633	234.24	9.93
4	腦血管疾病	854	175.43	6.23	腦血管疾病	478	220.73	6.51	腦血管疾病	376	139.14	5.90
5	糖尿病	633	130.04	4.62	慢性下呼吸道疾病	308	142.23	4.20	糖尿病	344	127.29	5.40
6	腎炎、腎病症候群 及腎病變	452	92.85	3.30	糖尿病	289	133.46	3.94	腎炎、腎病症候群 及腎病變	240	88.81	3.76
7	慢性下呼吸道疾病	434	89.16	3.16	腎炎、腎病症候群 及腎病變	212	97.90	2.89	高血壓性疾病	199	73.64	3.12
8	高血壓性疾病	367	75.39	2.68	高血壓性疾病	168	77.58	2.29	血管性及未明示之 癱瘓症	164	60.69	2.57
9	血管性及未明示之 癱瘓症	309	63.48	2.25	血管性及未明示之 癱瘓症	145	66.96	1.98	慢性下呼吸道疾病	126	46.63	1.98
10	事故傷害	215	44.17	1.57	事故傷害	126	58.18	1.72	事故傷害	89	32.93	1.40
	其他	2,968	609.71	21.64	其他	1,504	694.52	20.49	其他	1,464	541.74	22.96

資料來源：衛生福利部。

附註：65歲以上年中人口數為486,792人，其中男性為216,552人，女性為270,240人。

表2 ICD-10 臺北市老年(65歲以上)主要癌症死亡原因  
中華民國109年

單位：人，人/每十萬人口，%

順位	兩性				男性				女性			
	死亡原因	死亡人數	每十萬人口死亡率	死亡百分比	死亡原因	死亡人數	每十萬男性人口死亡率	死亡百分比	死亡原因	死亡人數	每十萬女性人口死亡率	死亡百分比
	所有死亡原因	3,694	758.85	100.00	所有死亡原因	2,066	954.04	100.00	所有死亡原因	1,628	602.43	100.00
1	氣管、支氣管和肺癌	775	159.21	20.98	氣管、支氣管和肺癌	444	205.03	21.49	氣管、支氣管和肺癌	331	122.48	20.33
2	結腸、直腸和肛門癌	500	102.71	13.54	肝和肝內膽管癌	303	139.92	14.67	結腸、直腸和肛門癌	239	88.44	14.68
3	肝和肝內膽管癌	481	98.81	13.02	結腸、直腸和肛門癌	261	120.53	12.63	女性乳房癌	187	69.20	11.49
4	前列腺(攝護腺)癌	198	91.43	5.36	前列腺(攝護腺)癌	198	91.43	9.58	肝和肝內膽管癌	178	65.87	10.93
5	女性乳房癌	187	69.20	5.06	胃癌	135	62.34	6.53	胰臟癌	121	44.78	7.43
6	胰臟癌	247	50.74	6.69	胰臟癌	126	58.18	6.10	胃癌	92	34.04	5.65
7	胃癌	227	46.63	6.15	口腔癌	79	36.48	3.82	非何杰金氏淋巴瘤	56	20.72	3.44
8	非何杰金氏淋巴瘤	134	27.53	3.63	非何杰金氏淋巴瘤	78	36.02	3.78	卵巢癌	48	17.76	2.95
9	白血病	104	21.36	2.82	白血病	63	29.09	3.05	白血病	41	15.17	2.52
10	膀胱癌	90	18.49	2.44	膀胱癌	55	25.40	2.66	膀胱癌(1)	35	12.95	2.15
	其他	751	154.28	20.33	其他	324	149.62	15.68	其他	300	111.01	18.43

資料來源：衛生福利部。

附註：1.65歲以上年中人口數為486,792人，其中男性為216,552人，女性為270,240人。

2.(1)女性：子宮頸及部位未明示子宮癌之死亡人數、每十萬人口死亡率亦為35人、12.95人。

表3 臺北市行政區老年(65歲以上)死亡人數概況  
中華民國109年

單位：人，人/每十萬人口，%

行政區	兩性			男性			女性			粗死亡率 男女 倍數比
	死亡	每十萬	較上年 增減率(%)	死亡	每十萬	較上年 增減率(%)	死亡	每十萬	較上年 增減率(%)	
	人數	人口 死亡率		人數	人口 死亡率		人數	人口 死亡率		
總計	13,714	2,817.22	-7.05	7,339	3,389.02	-7.02	6,375	2,359.02	-7.01	1.44
松山區	1,039	2,563.47	-6.28	554	3,089.88	-7.38	485	2,145.88	-4.93	1.44
信義區	1,204	2,750.99	-8.89	705	3,655.98	-1.71	499	2,038.19	-17.29	1.79
大安區	1,629	2,527.80	-9.96	875	3,074.60	-11.03	754	2,095.35	-8.55	1.47
中山區	1,185	2,695.76	-8.28	601	3,138.79	-6.38	584	2,353.84	-10.06	1.33
中正區	831	2,818.14	-5.91	445	3,334.83	-11.67	386	2,391.06	1.99	1.39
大同區	743	3,148.37	-8.15	392	3,665.44	-11.76	351	2,719.88	-3.62	1.35
萬華區	1,306	3,452.06	-0.52	753	4,402.87	6.17	553	2,667.63	-8.29	1.65
文山區	1,317	2,921.93	-9.42	681	3,432.81	-12.89	636	2,520.31	-5.34	1.36
南港區	590	3,009.74	-0.37	330	3,771.86	8.95	260	2,395.43	-10.24	1.57
內湖區	1,068	2,685.85	-7.92	543	3,031.74	-14.34	525	2,402.36	-0.19	1.26
士林區	1,464	2,709.56	-6.41	771	3,176.17	-3.03	693	2,328.90	-9.90	1.36
北投區	1,338	2,993.12	-7.66	689	3,476.37	-11.74	649	2,608.21	-2.78	1.33

資料來源：衛生福利部。

表4 臺北市行政區老年(65歲以上)癌症死亡人數概況  
中華民國109年

單位：人，人/每十萬人口，%

行政區	兩性			男性			女性			粗死亡率 男女 倍數比
	死亡	每十萬	較上年 增減率(%)	死亡	每十萬	較上年 增減率(%)	死亡	每十萬	較上年 增減率(%)	
	人數	人口 死亡率		人數	人口 死亡率		人數	人口 死亡率		
總計	3,694	758.85	-3.54	2,066	954.04	-4.09	1,628	602.43	-2.73	1.58
松山區	286	705.63	3.09	163	909.12	2.81	123	544.21	3.57	1.67
信義區	338	772.29	-7.33	194	1,006.04	-0.26	144	588.18	-15.29	1.71
大安區	434	673.46	-10.88	250	878.46	-11.49	184	511.33	-9.83	1.72
中山區	344	782.57	1.43	180	940.07	5.02	164	661.01	-2.13	1.42
中正區	205	695.21	-5.40	116	869.30	-9.91	89	551.31	1.53	1.58
大同區	187	792.39	-16.31	105	981.81	-25.64	82	635.41	0.04	1.55
萬華區	353	933.06	9.98	212	1,239.58	21.51	141	680.17	-3.64	1.82
文山區	334	741.02	-5.75	173	872.06	-9.68	161	638.00	-1.08	1.37
南港區	169	862.11	8.07	105	1,200.14	12.57	64	589.64	1.06	2.04
內湖區	288	724.27	-4.96	158	882.16	-11.87	130	594.87	5.04	1.48
士林區	399	738.46	-0.56	217	893.94	-8.50	182	611.63	10.93	1.46
北投區	357	798.61	-7.34	193	973.79	-4.18	164	659.08	-10.71	1.48

資料來源：衛生福利部。