

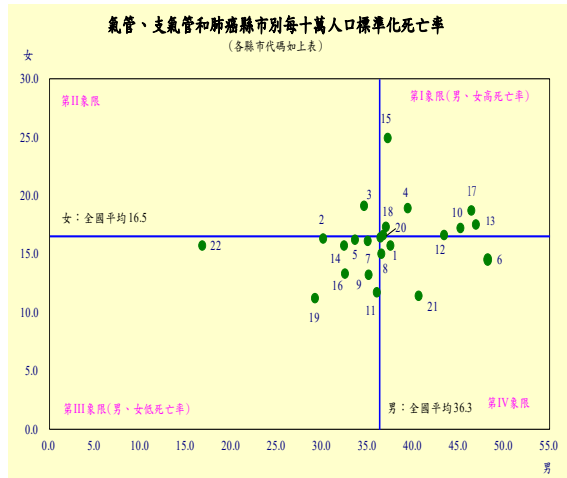
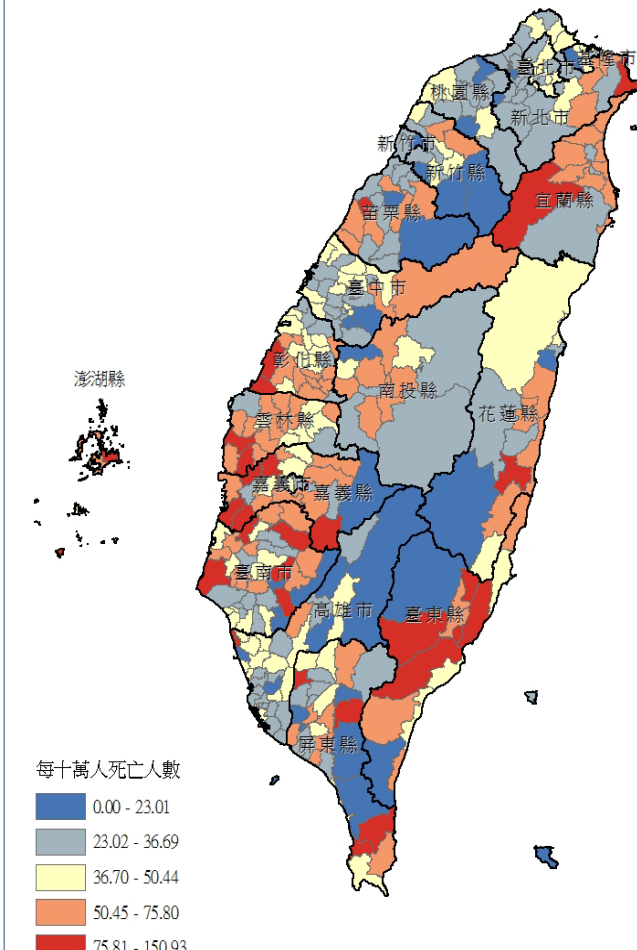
參、前十五大癌症之死因 及就醫資料分析

主要癌症死因—氣管、支氣管和肺癌之死因統計

ICD10：C33-C34

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率							
			男		女		0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
總計	36.8	8,541	67.2	32.8	0.0	2.8	26.3	70.8	0.0	0.0
1.新北市	30.8	1,202	68.9	31.1	0.0	3.2	31.4	65.4	0.0	0.0
2.臺北市	38.5	1,014	63.0	37.0	0.0	2.3	23.5	74.3	0.0	0.0
3.臺中市	31.7	843	62.8	37.2	0.0	4.7	30.0	65.2	0.0	0.0
4.臺南市	42.6	798	64.8	35.2	0.0	2.9	27.8	69.3	0.0	0.0
5.高雄市	33.7	936	66.1	33.9	0.0	3.2	30.3	66.5	0.0	0.0
6.宜蘭縣	49.8	229	76.0	24.0	0.0	2.6	21.4	76.0	0.0	0.0
7.桃園縣	29.7	596	69.1	30.9	0.0	2.9	26.2	71.0	0.0	0.0
8.新竹縣	35.7	184	70.1	29.9	0.0	1.6	21.7	76.6	0.0	0.0
9.苗栗縣	39.7	223	71.3	28.7	0.0	0.9	22.0	77.1	0.0	0.0
10.彰化縣	45.6	595	70.3	29.7	0.0	2.0	21.3	76.6	0.0	0.0
11.南投縣	39.3	206	74.8	25.2	0.0	2.4	24.3	73.3	0.0	0.0
12.雲林縣	52.7	377	68.7	31.3	0.0	2.1	19.1	78.8	0.0	0.0
13.嘉義縣	58.3	315	69.8	30.2	0.0	1.9	23.2	74.9	0.0	0.0
14.屏東縣	37.2	323	65.9	34.1	0.0	2.5	25.7	71.8	0.0	0.0
15.臺東縣	51.9	119	60.5	39.5	0.0	3.4	21.0	75.6	0.0	0.0
16.花蓮縣	37.0	125	72.0	28.0	0.0	1.6	29.6	68.8	0.0	0.0
17.澎湖縣	59.8	58	69.0	31.0	0.0	1.7	19.0	79.3	0.0	0.0
18.基隆市	39.8	152	66.4	33.6	0.0	2.6	23.7	73.7	0.0	0.0
19.新竹市	23.9	100	68.0	32.0	0.0	5.0	31.0	64.0	0.0	0.0
20.嘉義市	38.2	104	66.3	33.7	0.0	1.9	26.9	71.2	0.0	0.0
21.金門縣	39.8	40	72.5	27.5	0.0	5.0	17.5	77.5	0.0	0.0
22.連江縣	20.0	2	50.0	50.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0

100年氣管、支氣管和肺癌戶籍縣市鄉鎮地圖

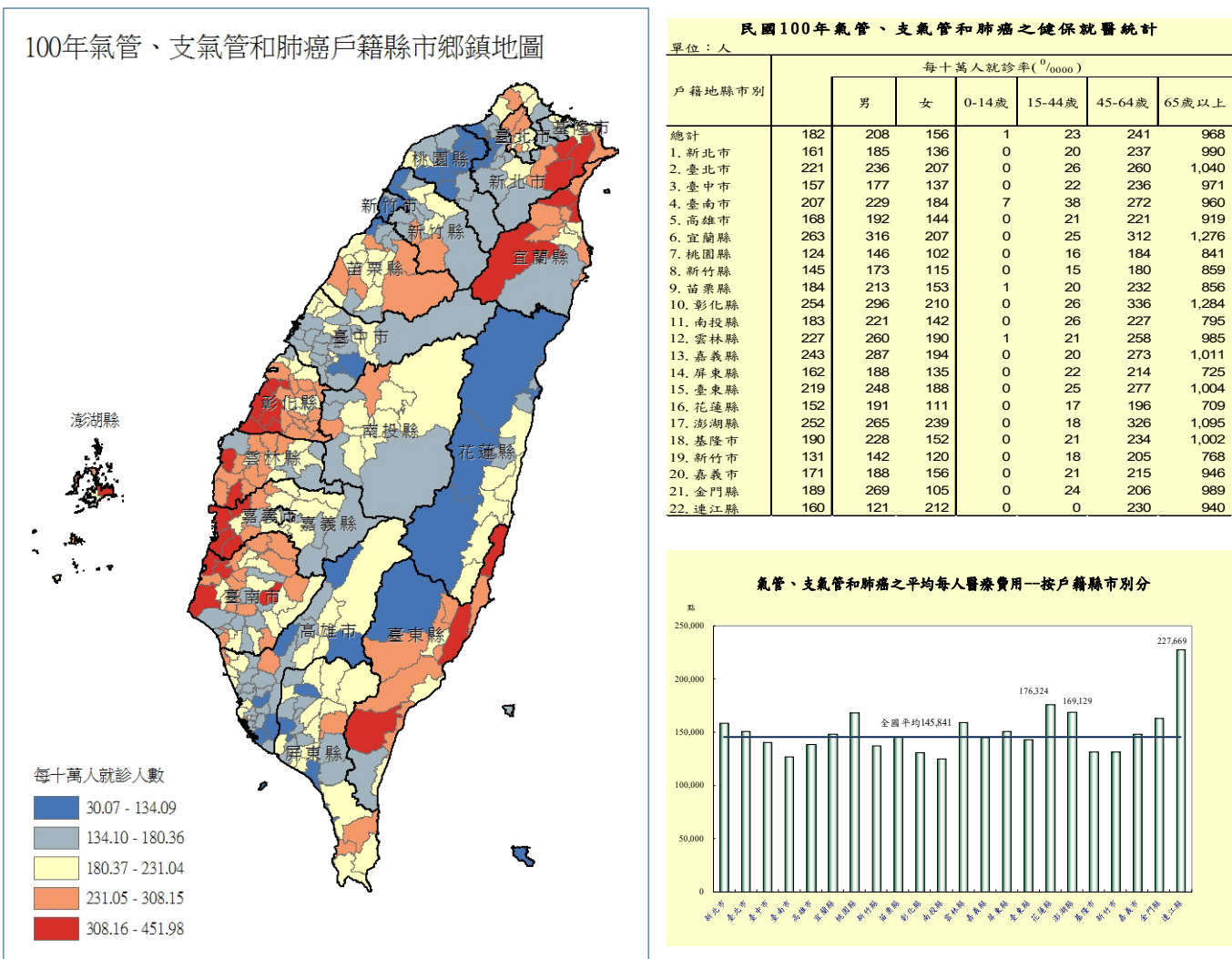


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第一位為氣管、支氣管和肺癌，每十萬人粗死亡率為36.8人，男、女比例為67:33，其中以65歲以上占70.8%最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為澎湖縣，其粗死亡率為59.8/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，粗死亡率為20.0/0000。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於雲嘉、宜蘭與臺東等地區；若以WHO 2000年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為36.3/0000，女性標準化死亡率為16.5/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有澎湖縣、嘉義縣與彰化縣等縣市。

氣管、支氣管和肺癌之健保就醫統計

ICD9CM : 162 Acode : A101



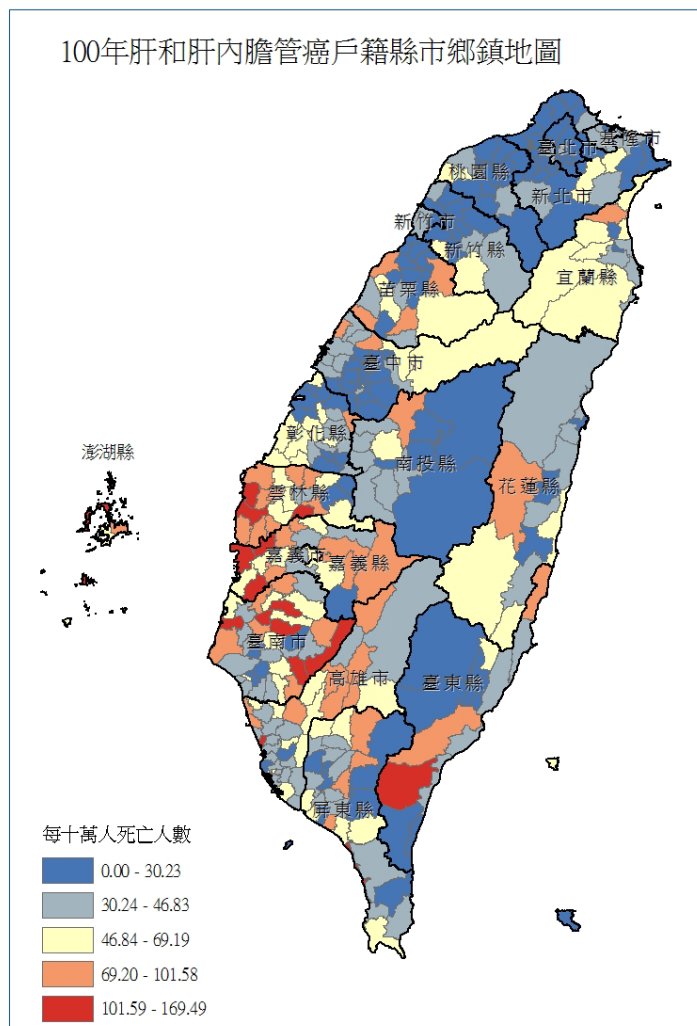
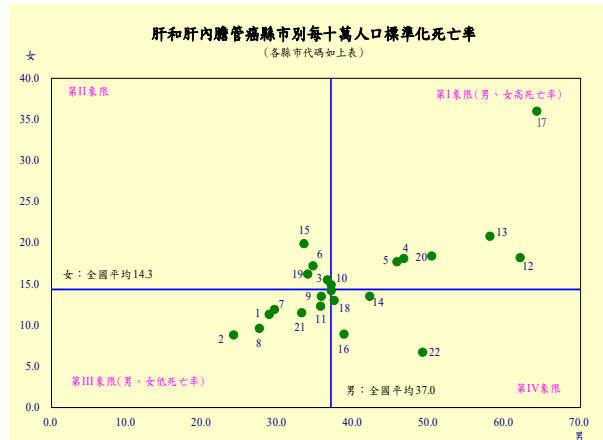
【簡要分析】

100年全民健保之氣管、支氣管和肺癌每十萬人就診率為 182 人，其中男性為 208 人，女性為 156 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 968 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為宜蘭縣，就診率為 $263/0000$ ，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 5.3，而健保就診率最低為桃園縣，其就診率為 $124/0000$ ，就診與死亡人數比值為 4.2。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以彰雲、嘉南及宜蘭等地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為連江縣、花蓮縣及澎湖縣。

主要癌症死因—肝和肝內膽管癌之死因統計

ICD10：C22

戶籍縣市代碼	每十萬人粗死亡率	民國100年肝和肝內膽管癌之死因統計						
		死亡人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
總計	34.6	8,022	70.2	29.8	0.0	5.2	35.2	59.5
1. 新北市	23.4	915	71.3	28.7	0.1	3.9	42.5	53.4
2. 臺北市	25.5	672	70.5	29.5	0.1	3.7	32.4	63.7
3. 臺中市	29.7	789	68.8	31.2	0.3	5.4	34.7	59.6
4. 臺南市	46.1	864	69.1	30.9	0.0	5.2	34.3	60.5
5. 高雄市	42.2	1,172	70.9	29.1	0.0	5.4	37.9	56.7
6. 宜蘭縣	40.0	184	64.1	35.9	0.0	3.3	34.2	62.5
7. 桃園縣	23.6	474	72.6	27.4	0.0	6.8	35.7	57.6
8. 新竹縣	25.0	129	71.3	28.7	0.0	5.4	29.5	65.1
9. 苗栗縣	39.2	220	71.8	28.2	0.0	8.2	30.0	61.8
10. 彰化縣	37.2	485	68.0	32.0	0.0	5.2	30.9	63.9
11. 南投縣	37.7	198	72.2	27.8	0.0	4.5	33.8	61.6
12. 雲林縣	66.7	477	71.7	28.3	0.0	4.8	32.3	62.9
13. 嘉義縣	68.1	368	69.6	30.4	0.0	4.3	31.3	64.4
14. 屏東縣	41.9	364	73.6	26.4	0.0	6.3	37.9	55.8
15. 臺東縣	41.8	96	59.4	40.6	0.0	7.3	29.2	63.5
16. 花蓮縣	34.9	118	79.7	20.3	0.0	9.3	44.9	45.8
17. 澎湖縣	80.4	78	59.0	41.0	0.0	3.8	37.2	59.0
18. 基隆市	34.3	131	69.5	30.5	0.0	8.4	30.5	61.1
19. 新竹市	29.4	123	65.9	34.1	0.0	4.1	32.5	63.4
20. 嘉義市	46.7	127	69.3	30.7	0.0	4.7	30.7	64.6
21. 金門縣	32.8	33	72.7	27.3	0.0	6.1	36.4	57.6
22. 遠江縣	49.9	5	80.0	20.0	0.0	0.0	60.0	40.0

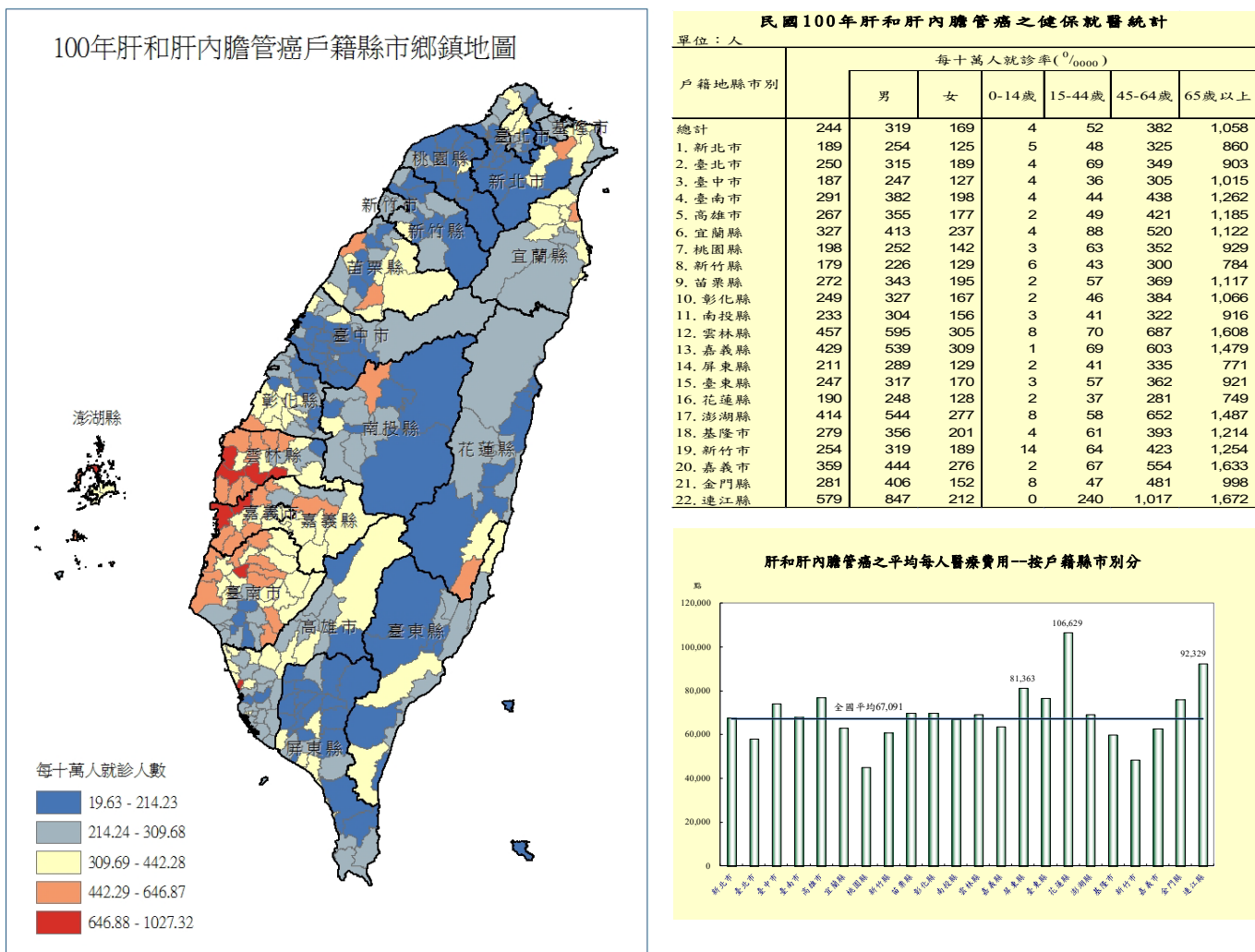


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第二位為肝和肝內膽管癌，每十萬人粗死亡率為 34.6 人，男、女比例為 70：30，其中以 65 歲以上占 59.5% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為澎湖縣，其粗死亡率為 80.4/0000，而粗死亡率最低者為新北市，粗死亡率為 23.4/0000。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於雲嘉、臺南與臺東地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 37.0/0000，女性標準化死亡率為 14.3/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有澎湖縣、嘉義縣與雲林縣等縣市。

肝和肝內膽管癌之健保就醫統計

ICD9CM : 155 Acode : A095



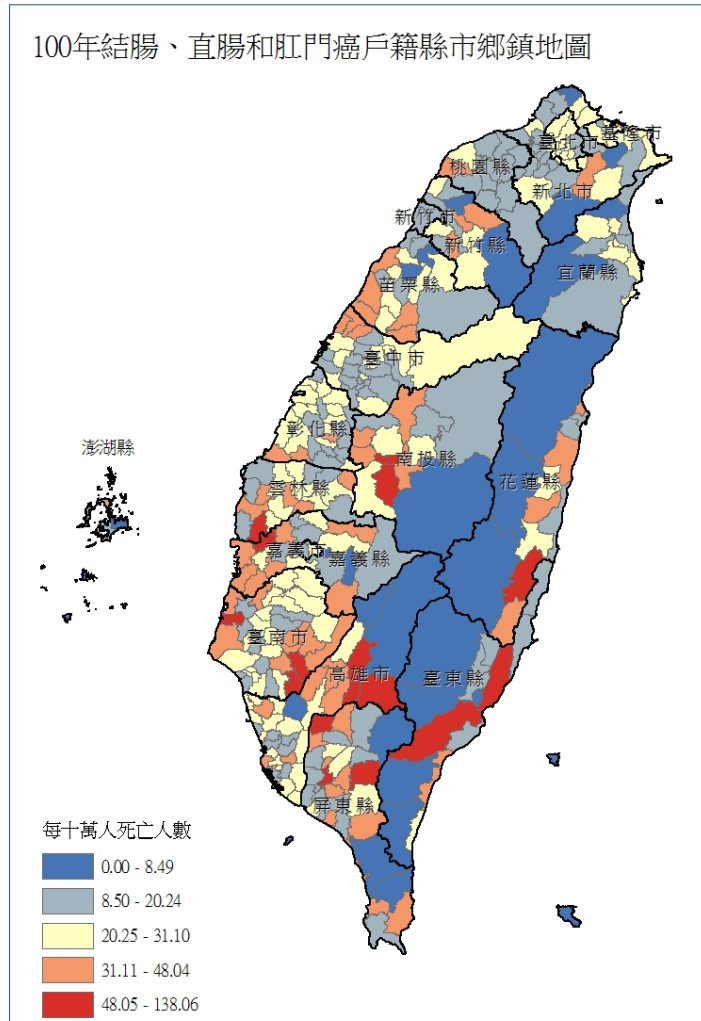
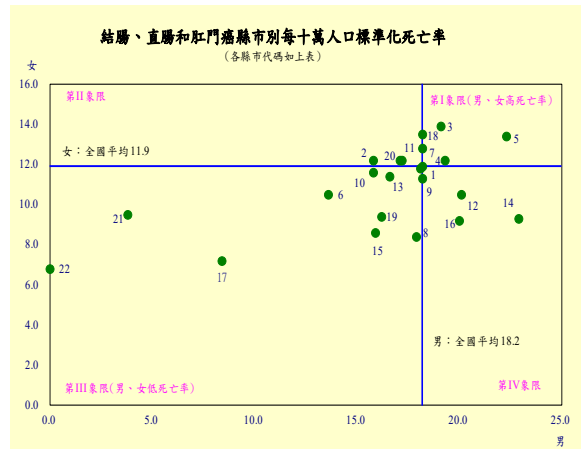
【簡要分析】

100 年全民健保之肝和肝內膽管癌每十萬人就診率為 244 人，其中男性為 319 人，女性為 169 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 1,058 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為連江縣，就診率為 579/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 11.6，而健保就診率最低為新竹縣，其就診率為 179/0000，就診與死亡人數比值為 7.1。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以雲林、嘉義及臺南地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為花蓮縣、連江縣及屏東縣。

主要癌症死因—結腸、直腸和肛門癌之死因統計

ICD10：C18-C21

戶籍縣市代碼	每十萬人粗死亡率	死亡人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
總計	21.2	4,921	58.4	41.6	0.0	5.0	27.8	67.3
1. 新北市	17.5	683	58.4	41.6	0.0	7.3	30.7	61.9
2. 臺北市	23.1	609	53.4	46.6	0.0	3.6	27.9	68.5
3. 臺中市	19.4	515	56.1	43.9	0.0	5.6	30.1	64.3
4. 臺南市	23.6	443	58.5	41.5	0.0	3.2	28.2	68.6
5. 高雄市	24.2	672	60.9	39.1	0.0	4.8	26.3	68.9
6. 宜蘭縣	19.1	88	54.5	45.5	0.0	2.3	25.0	72.7
7. 桃園縣	18.4	369	60.7	39.3	0.0	6.0	29.3	64.8
8. 新竹縣	18.4	95	65.3	34.7	0.0	3.2	24.2	72.6
9. 苗栗縣	24.0	135	61.5	38.5	0.0	2.2	28.9	68.9
10. 彰化縣	20.6	269	53.2	46.8	0.0	5.9	25.3	68.8
11. 南投縣	25.5	134	55.2	44.8	0.0	3.0	20.1	76.9
12. 雲林縣	27.0	193	62.2	37.8	0.0	6.7	22.3	71.0
13. 嘉義縣	26.1	141	55.3	44.7	0.0	4.3	22.7	73.0
14. 屏東縣	24.3	211	69.2	30.8	0.0	6.6	31.8	61.6
15. 臺東縣	19.6	45	64.4	35.6	0.0	4.4	20.0	75.6
16. 花蓮縣	24.6	83	69.9	30.1	0.0	2.4	28.9	68.7
17. 澎湖縣	16.5	16	43.8	56.3	0.0	0.0	18.8	81.3
18. 基隆市	23.3	89	56.2	43.8	0.0	6.7	37.1	56.2
19. 新竹市	15.3	64	58.4	40.6	0.0	6.3	23.4	70.3
20. 嘉義市	20.6	56	55.4	44.6	0.0	1.8	19.6	78.6
21. 金門縣	9.9	10	30.0	70.0	0.0	0.0	50.0	50.0
22. 連江縣	10.0	1	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0

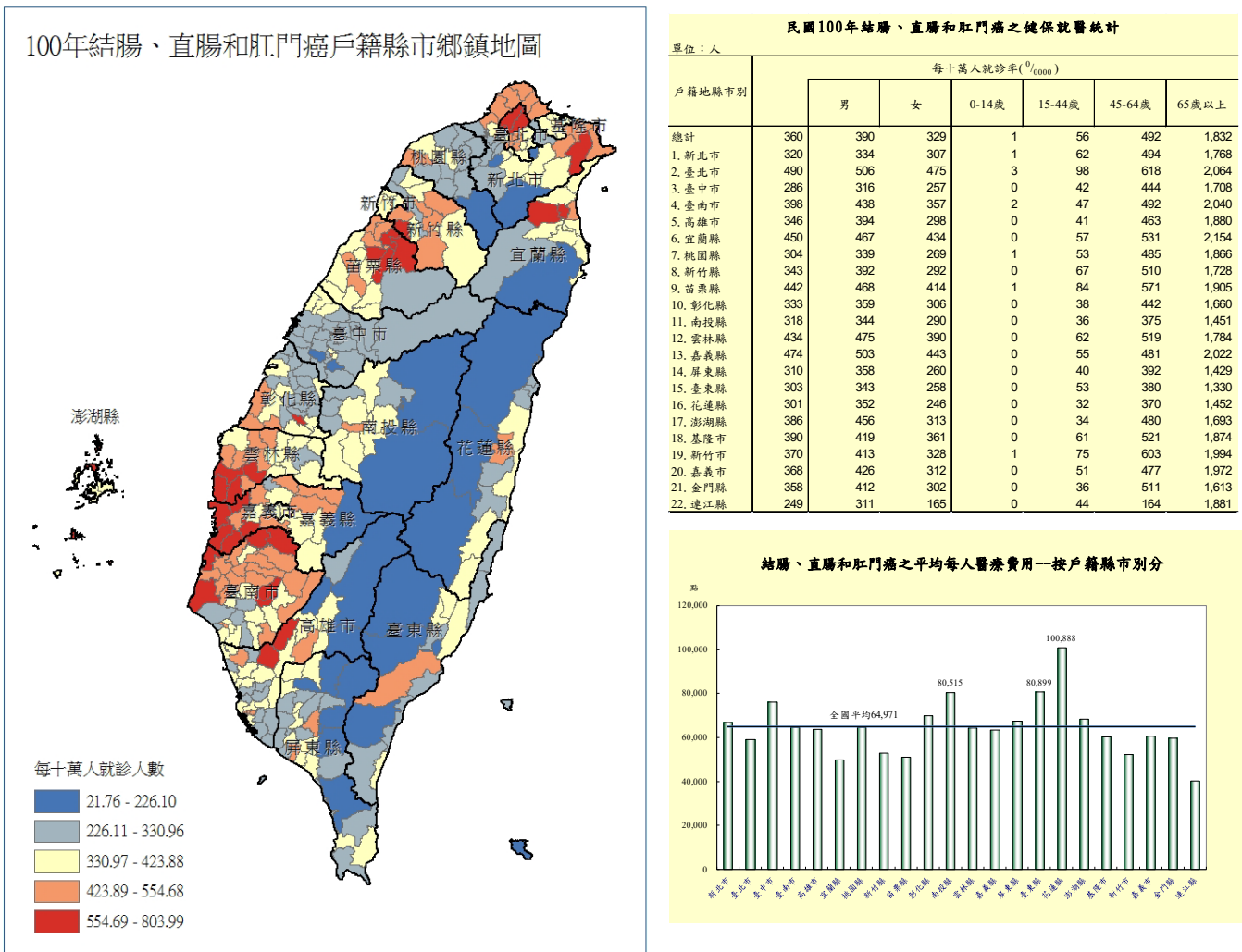


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第三位為結腸、直腸和肛門癌，每十萬人粗死亡率為 21.2 人，男、女比例為 58：42，其中以 65 歲以上占 67.3% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為雲林縣，其粗死亡率為 27.0/0000，而粗死亡率最低者為金門縣，粗死亡率為 9.9/0000。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於雲嘉、花蓮與臺東等地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 18.2/0000，女性標準化死亡率為 11.9/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有高雄市、臺中市與臺南市。

結腸、直腸和肛門癌之健保就醫統計

ICD9CM : 153-154 Acode : A093, A094



【簡要分析】

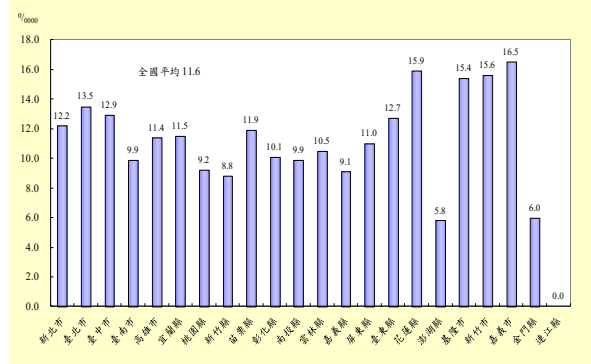
100年全民健保之結腸、直腸和肛門癌每十萬人就診率為 360 人，其中男性為 390 人，女性為 329 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 1,832 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為臺北市，就診率為 490/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 21.2，而健保就診率最低為連江縣，其就診率為 249/0000，就診與死亡人數比值為 25.0。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以雲嘉、臺南及苗栗等地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為花蓮縣、臺東縣及南投縣。

主要癌症死因—女性乳癌之死因統計

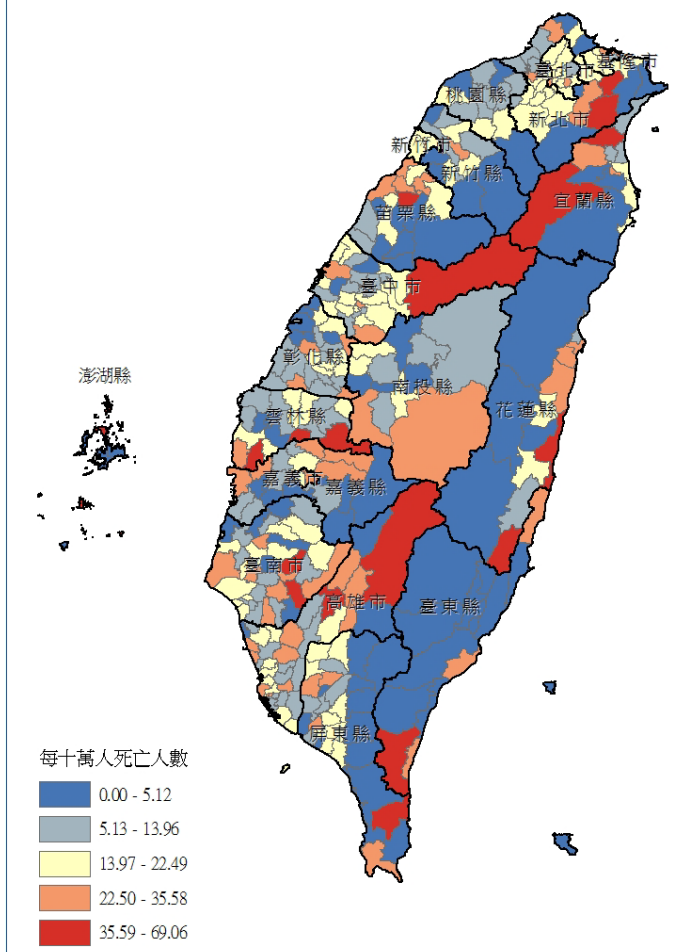
ICD10：C50

民國100年女性乳癌之死因統計								
戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	
總計	16.0	1,852	0.0	100.0	0.0	12.7	59.6	27.8
1. 新北市	16.4	322	0.0	100.0	0.0	12.7	63.7	23.6
2. 臺北市	20.7	283	0.0	100.0	0.0	13.1	60.4	26.5
3. 臺中市	16.4	219	0.0	100.0	0.0	14.6	60.7	24.7
4. 臺南市	14.3	133	0.0	100.0	0.0	11.3	62.4	26.3
5. 高雄市	16.1	223	0.0	100.0	0.0	10.3	61.9	27.8
6. 宜蘭縣	16.0	36	0.0	100.0	0.0	8.3	61.1	30.6
7. 桃園縣	11.0	110	0.0	100.0	0.0	17.3	58.2	24.5
8. 新竹縣	10.8	27	0.0	100.0	0.0	7.4	59.3	33.3
9. 苗栗縣	16.3	44	0.0	100.0	0.0	13.6	61.4	25.0
10. 彰化縣	13.1	83	0.0	100.0	0.0	15.7	60.2	24.1
11. 南投縣	15.3	39	0.0	100.0	0.0	10.3	48.7	41.0
12. 雲林縣	15.2	52	0.0	100.0	0.0	13.5	50.0	36.5
13. 嘉義縣	13.9	36	0.0	100.0	0.0	5.6	52.8	41.7
14. 屏東縣	15.6	66	0.0	100.0	0.0	15.2	50.0	34.8
15. 臺東縣	20.1	22	0.0	100.0	0.0	9.1	50.0	40.9
16. 花蓮縣	22.0	36	0.0	100.0	0.0	11.1	66.7	22.2
17. 澎湖縣	8.5	4	0.0	100.0	0.0	0.0	75.0	25.0
18. 基隆市	21.6	41	0.0	100.0	0.0	14.6	51.2	34.1
19. 新竹市	19.5	41	0.0	100.0	0.0	14.6	46.3	39.0
20. 嘉義市	22.4	31	0.0	100.0	0.0	6.5	51.6	41.9
21. 金門縣	8.1	4	0.0	100.0	0.0	25.0	75.0	0.0
22. 連江縣	0.0	0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

女性乳癌縣市別每十萬人口標準化死亡率



100年女性乳癌戶籍縣市鄉鎮地圖

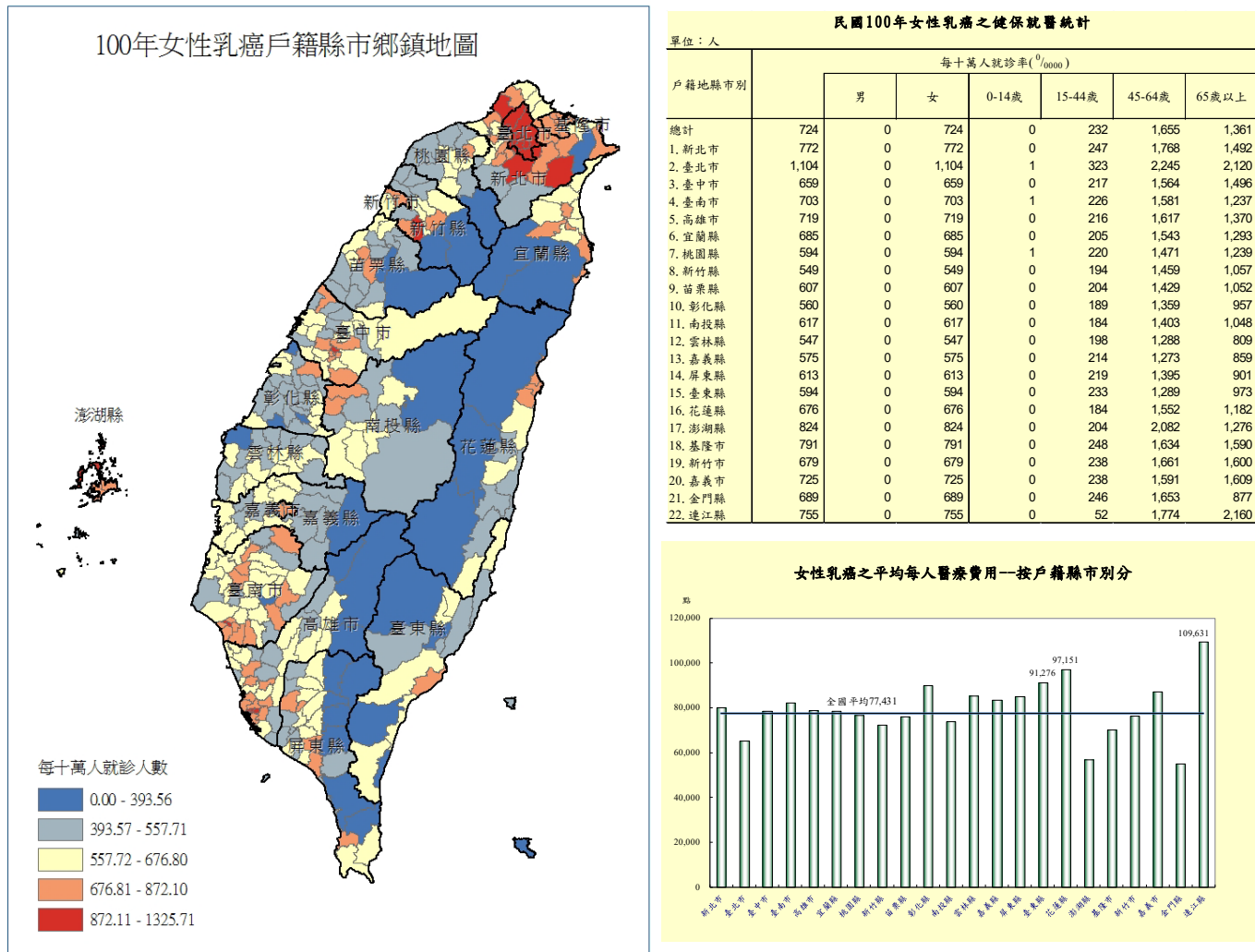


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第四位為女性乳癌，每十萬人粗死亡率為 16.0 人，死亡人數以 45-64 歲占 59.6% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為嘉義市，其粗死亡率為 22.4/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於宜蘭、臺中與高雄等地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，標準化死亡率為 11.6/0000，由縣市直條圖可發現，標準化死亡率高於全國平均者有嘉義市、花蓮縣與新竹市等縣市。

女性乳癌之健保就醫統計

ICD9CM : 174 Acode : A113



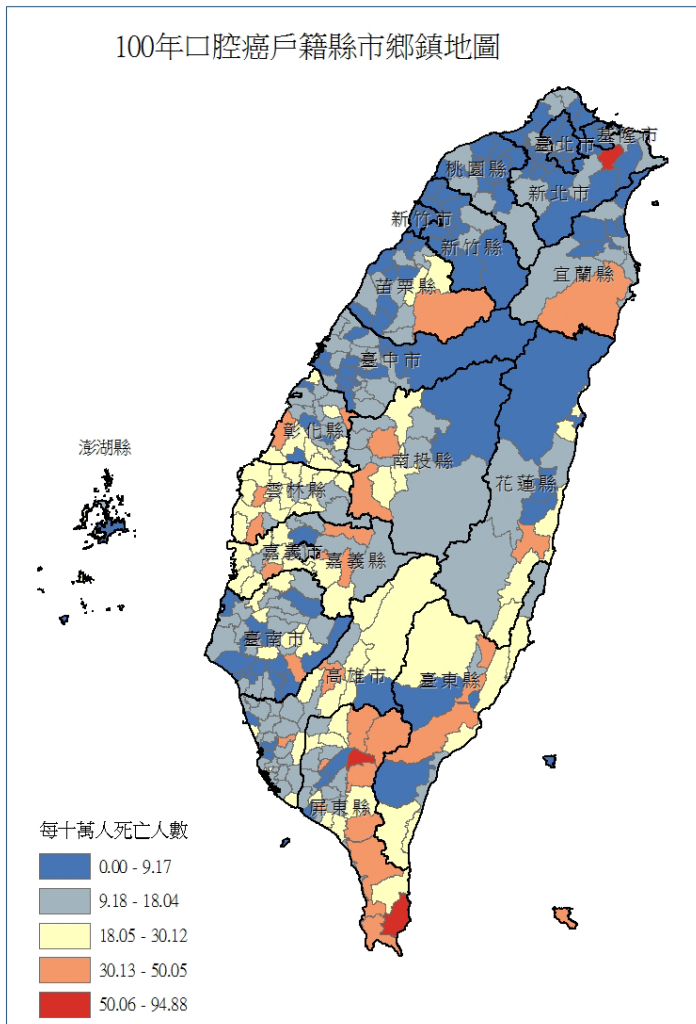
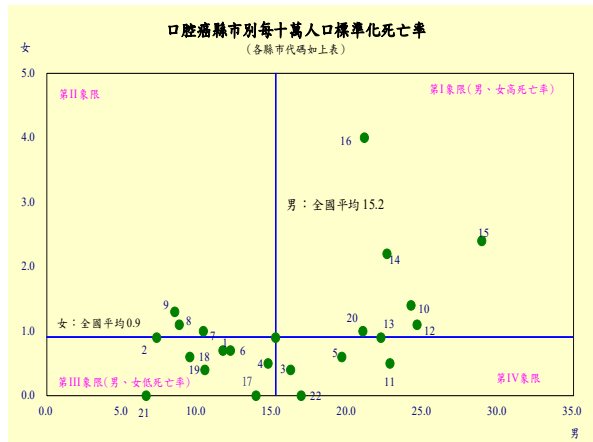
【簡要分析】

100 年全民健保之女性乳癌每十萬人就診率為 724 人，而年齡別則以 45-64 歲為最多，其每十萬人就診率為 1,655 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為臺北市，就診率為 1,104/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 53.2，而健保就診率最低為雲林縣，其就診率為 547/0000，就診與死亡人數比值為 36.0。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以新北市及臺北市最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為連江縣、花蓮縣及臺東縣。

主要癌症死因—口腔癌之死因統計

ICD10：C00-C06, C09-C10, C12-C14

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年口腔癌之死因統計					
總計	10.6	2,463	93.7	6.3	0.0	13.8	57.3	28.9
1.新北市	7.6	297	94.3	5.7	0.0	14.5	60.3	25.3
2.臺北市	5.8	153	86.3	13.7	0.0	10.5	44.4	45.1
3.臺中市	9.8	259	97.7	2.3	0.0	15.4	57.5	27.0
4.臺南市	10.4	195	95.9	4.1	0.0	16.4	61.0	22.6
5.高雄市	13.5	375	96.8	3.2	0.0	14.7	68.3	17.1
6.宜蘭縣	8.9	41	92.7	7.3	0.0	24.4	43.9	31.7
7.桃園縣	6.8	136	91.2	8.8	0.0	19.9	59.6	20.6
8.新竹縣	6.4	33	87.9	12.1	0.0	18.2	54.5	27.3
9.苗栗縣	7.1	40	87.5	12.5	0.0	12.5	57.5	30.0
10.彰化縣	17.0	222	94.1	5.9	0.0	13.1	54.5	32.4
11.南投縣	17.2	90	97.8	2.2	0.0	13.3	54.4	32.2
12.雲林縣	19.8	142	93.0	7.0	0.0	9.9	46.5	43.7
13.嘉義縣	18.7	101	94.1	5.9	0.0	7.9	50.5	41.6
14.屏東縣	18.1	157	90.4	9.6	0.0	10.2	60.5	29.3
15.臺東縣	23.5	54	90.7	9.3	0.0	13.0	53.7	33.3
16.花蓮縣	18.4	62	82.3	17.7	0.0	9.7	62.9	27.4
17.澎湖縣	9.3	9	100.0	0.0	0.0	33.3	44.4	22.2
18.基隆市	7.3	28	92.9	7.1	0.0	0.0	50.0	50.0
19.新竹市	6.2	26	96.2	3.8	0.0	11.5	46.2	42.3
20.嘉義市	13.6	37	94.6	5.4	0.0	16.2	45.9	37.8
21.金門縣	5.0	5	100.0	0.0	0.0	20.0	60.0	20.0
22.連江縣	10.0	1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

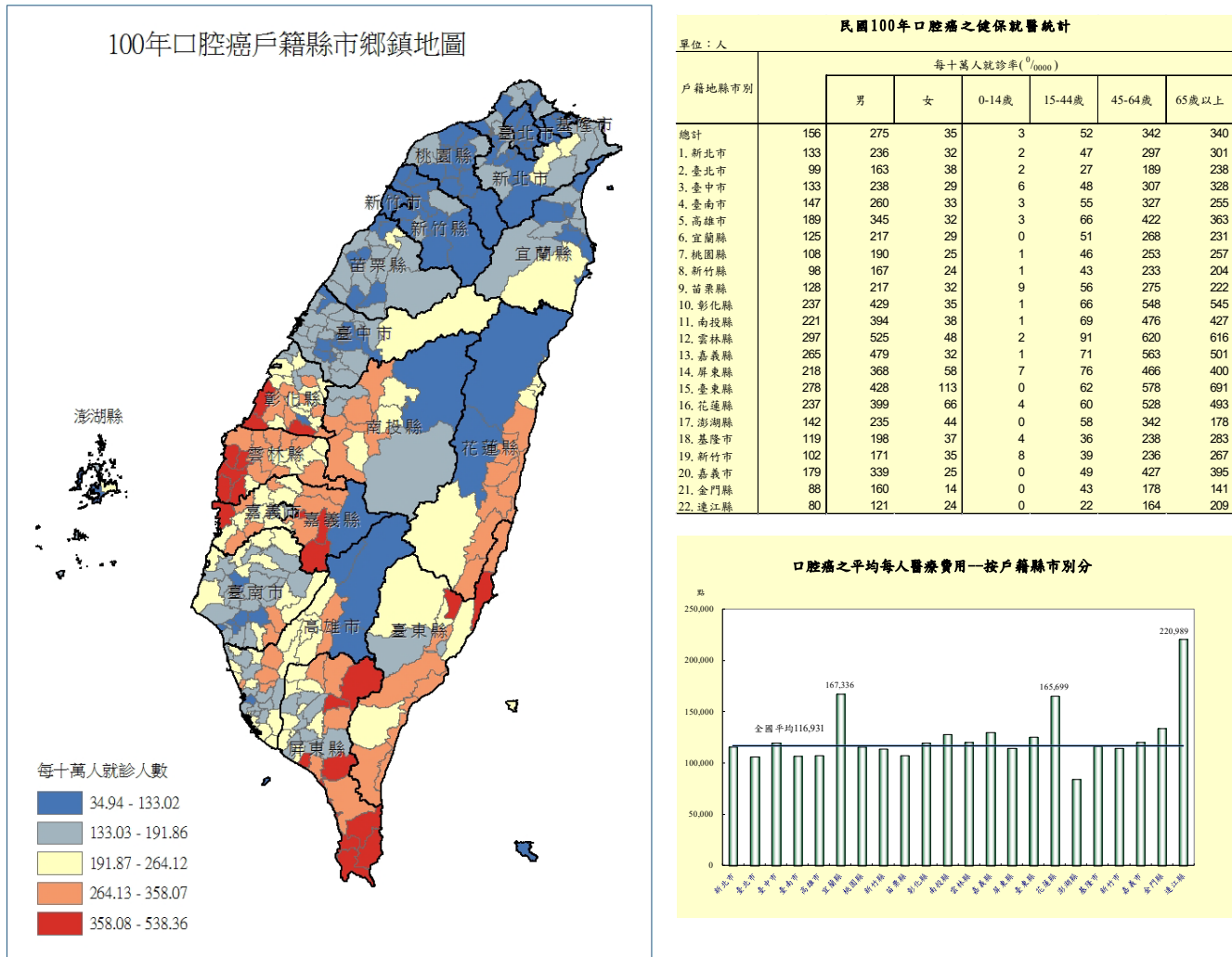


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第五位為口腔癌，每十萬人粗死亡率為 10.6 人，男、女比例為 94：6，其中以 45-64 歲占 57.3% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為臺東縣，其粗死亡率為 23.5/0000，而粗死亡率最低者為金門縣，粗死亡率為 5.0/0000。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分，可發現死亡率較高者多集中於屏東及新北市地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 15.2/0000，女性標準化死亡率為 0.9/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有花蓮縣、臺東縣與屏東縣等縣市。

口腔癌之健保就醫統計

ICD9CM : 140-141,143-146,148-149 Acode : A08



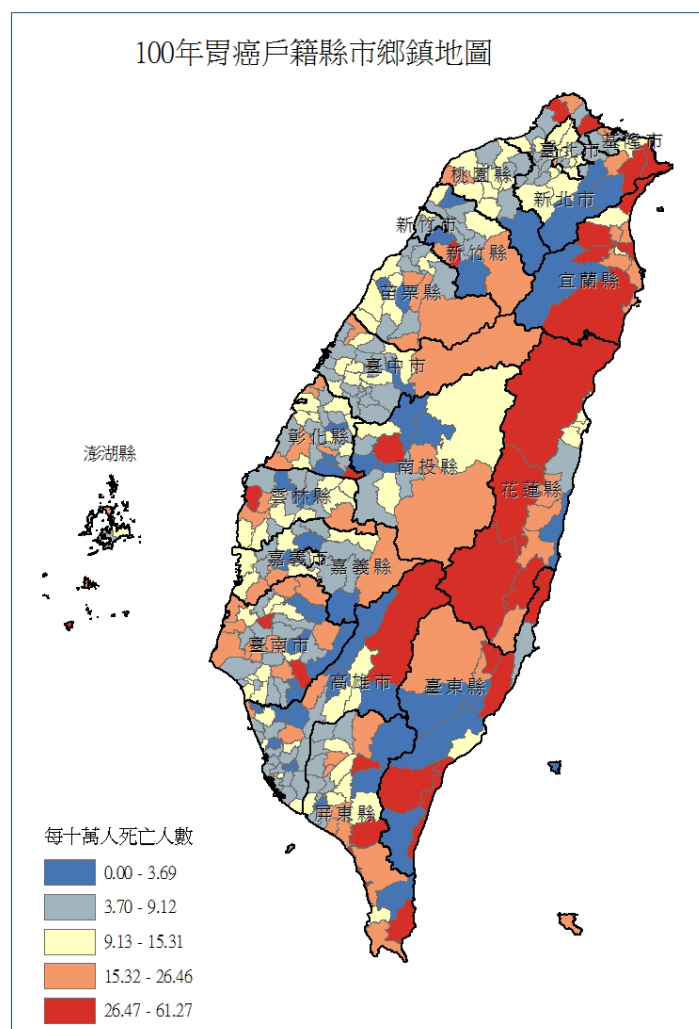
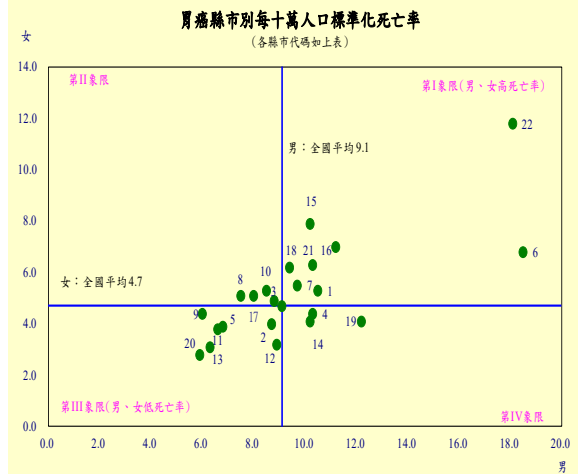
【簡要分析】

100年全民健保之口腔癌每十萬人就診率為 156 人，其中男性為 275 人，女性為 35 人，而年齡別則以 45-64 歲為最多，其每十萬人就診率為 342 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為雲林縣，就診率為 297/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 15.0，而健保就診率最低為連江縣，其就診率為 80/0000，就診與死亡人數比值為 8.0。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以彰化、雲林、嘉義地區及屏東、臺東地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為連江縣、宜蘭縣及花蓮縣。

主要癌症死因—胃癌之死因統計

ICD10：C16

戶籍縣市代碼	每十萬人粗死亡率	死亡人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年胃癌之死因統計					
總計	9.9	2,288	64.8	35.2	0.0	4.7	27.8	67.5
1. 新北市	9.5	371	64.7	35.3	0.0	5.4	35.0	59.6
2. 臺北市	10.8	285	67.0	33.0	0.0	3.5	25.3	71.2
3. 臺中市	8.1	215	62.8	37.2	0.0	6.0	30.2	63.7
4. 臺南市	10.8	203	67.5	32.5	0.0	5.4	27.1	67.5
5. 高雄市	7.6	211	63.0	37.0	0.0	3.8	37.4	58.8
6. 宜蘭縣	21.1	97	72.2	27.8	0.0	1.0	18.6	80.4
7. 桃園縣	9.5	190	66.3	33.7	0.0	7.9	26.8	65.3
8. 新竹縣	8.5	44	61.4	38.6	0.0	11.4	36.4	52.3
9. 苗栗縣	8.9	50	58.0	42.0	0.0	4.0	18.0	78.0
10. 彰化縣	10.3	135	57.8	42.2	0.0	2.2	23.0	74.8
11. 南投縣	8.8	46	63.0	37.0	0.0	2.2	23.9	73.9
12. 雲林縣	10.8	77	67.5	32.5	0.0	2.6	13.0	84.4
13. 嘉義縣	8.1	44	61.4	38.6	0.0	4.5	20.5	75.0
14. 屏東縣	11.4	99	70.7	29.3	0.0	5.1	30.3	64.6
15. 臺東縣	15.3	35	57.1	42.9	0.0	8.6	22.9	68.6
16. 花蓮縣	15.4	52	61.5	38.5	0.0	0.0	17.3	82.7
17. 澎湖縣	11.3	11	63.6	36.4	0.0	9.1	9.1	81.8
18. 基隆市	11.8	45	57.8	42.2	0.0	2.2	33.3	64.4
19. 新竹市	10.5	44	72.7	27.3	0.0	6.8	18.2	75.0
20. 嘉義市	6.6	18	66.7	33.3	0.0	11.1	22.2	66.7
21. 金門縣	13.9	14	57.1	42.9	0.0	0.0	28.6	71.4
22. 連江縣	20.0	2	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0

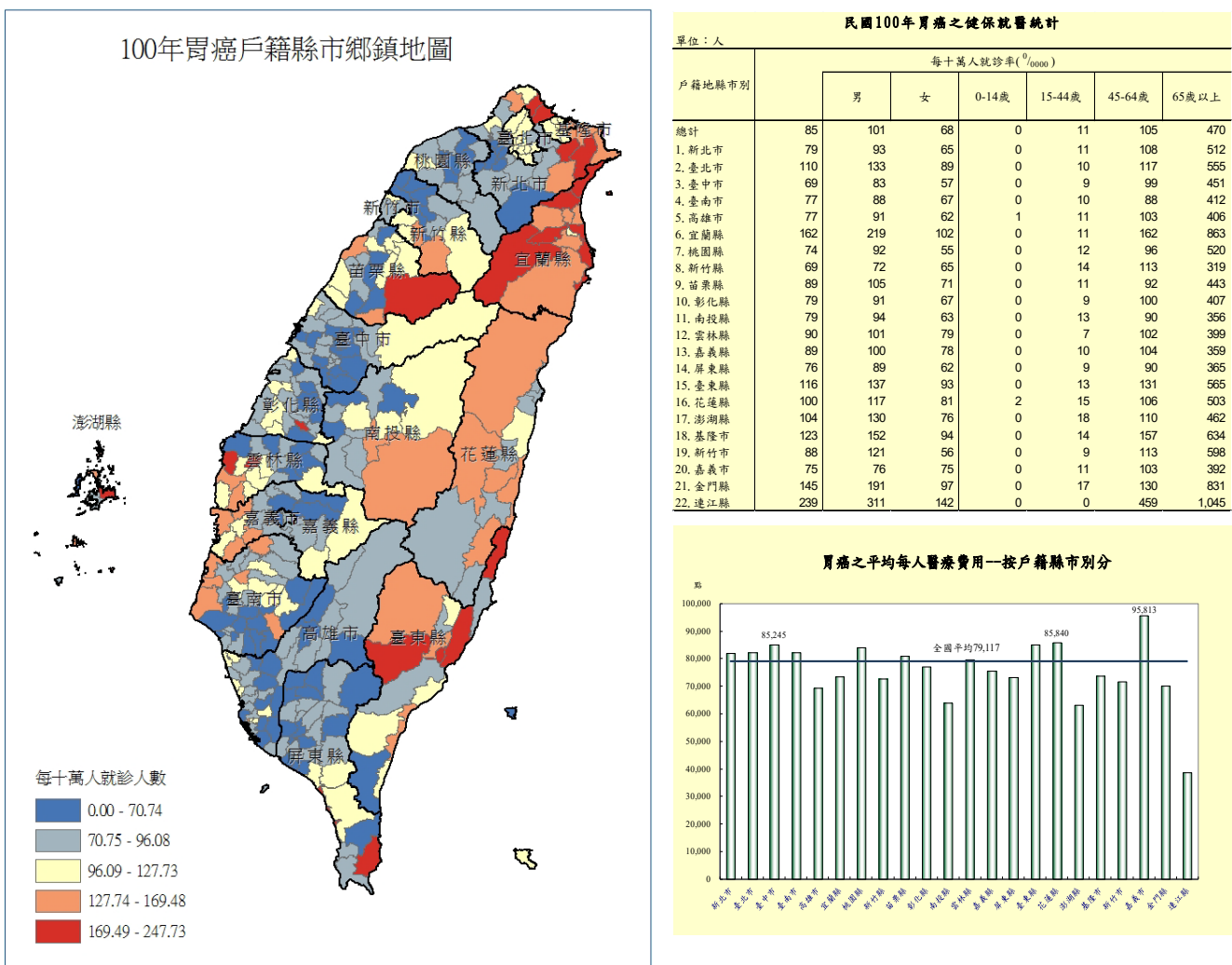


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第六位為胃癌，每十萬人粗死亡率為9.9人，男、女比例為65:35，其中以65歲以上占67.5%最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為宜蘭縣，其粗死亡率為21.1/0000，而粗死亡率最低者為嘉義市，粗死亡率為6.6/0000。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於東部地區；若以WHO 2000年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為9.1/0000，女性標準化死亡率為4.7/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有連江縣、宜蘭縣與臺東縣等縣市。

胃癌之健保就醫統計

ICD9CM : 151 Acode : A091



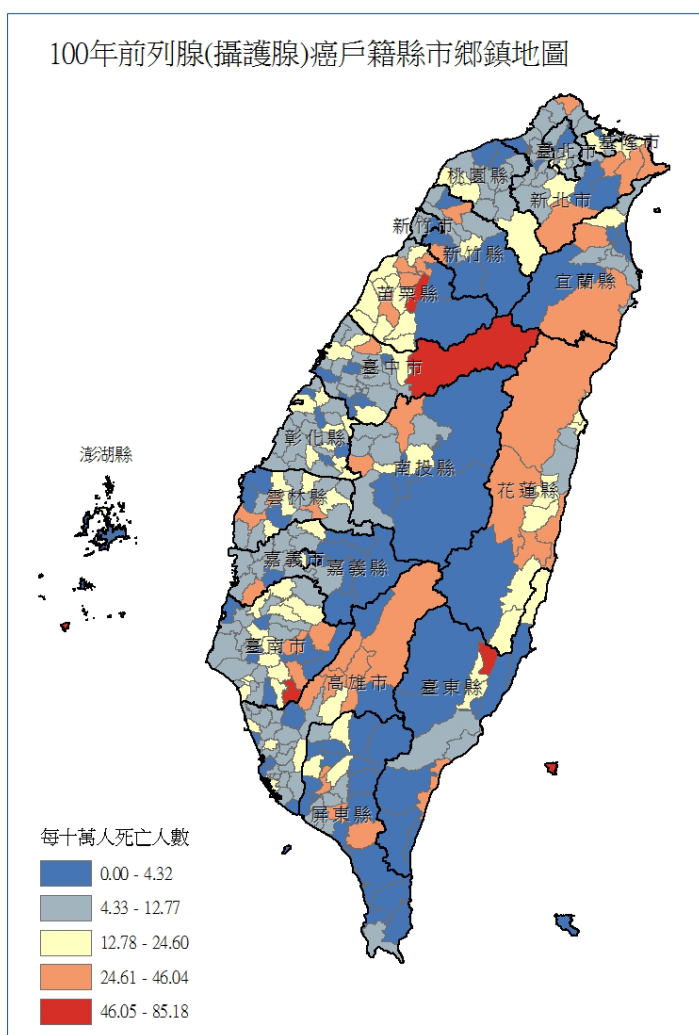
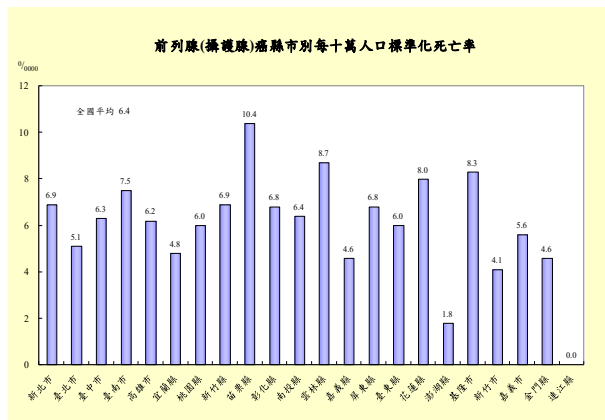
【簡要分析】

100 年全民健保之胃癌每十萬人就診率為 85 人，其中男性為 101 人，女性為 68 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 470 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為連江縣，就診率為 $239/_{0000}$ ，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 12.0，而健保就診率最低為新竹縣，其就診率為 $69/_{0000}$ ，就診與死亡人數比值為 8.0。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以宜蘭、苗栗及臺東等地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為嘉義市、花蓮縣及臺中市。

主要癌症死因—前列腺(攝護腺)癌之死因統計

ICD10：C61

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年前列腺(攝護腺)癌之死因統計					
總計	9.4	1,096	100.0	0.0	0.0	0.0	7.0	93.0
1. 新北市	7.9	154	100.0	0.0	0.0	0.0	6.5	93.5
2. 臺北市	10.4	132	100.0	0.0	0.0	0.0	7.6	92.4
3. 臺中市	7.4	98	100.0	0.0	0.0	0.0	7.1	92.9
4. 臺南市	10.9	103	100.0	0.0	0.0	0.0	5.8	94.2
5. 高雄市	8.6	120	100.0	0.0	0.0	0.0	7.5	92.5
6. 宜蘭縣	8.5	20	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
7. 桃園縣	7.6	77	100.0	0.0	0.0	0.0	9.1	90.9
8. 新竹縣	10.2	27	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
9. 苗栗縣	17.9	52	100.0	0.0	0.0	0.0	5.8	94.2
10. 彰化縣	9.6	64	100.0	0.0	0.0	0.0	7.8	92.2
11. 南投縣	11.5	31	100.0	0.0	0.0	0.0	6.5	93.5
12. 雲林縣	14.5	54	100.0	0.0	0.0	0.0	3.7	96.3
13. 嘉義縣	8.5	24	100.0	0.0	0.0	0.0	16.7	83.3
14. 屏東縣	10.5	47	100.0	0.0	0.0	0.0	6.4	93.6
15. 臺東縣	11.7	44	100.0	0.0	0.0	0.0	7.1	92.9
16. 花蓮縣	15.5	27	100.0	0.0	0.0	0.0	3.7	96.3
17. 澎湖縣	4.0	2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
18. 基隆市	11.9	23	100.0	0.0	0.0	0.0	13.0	87.0
19. 新竹市	5.3	11	100.0	0.0	0.0	0.0	36.4	63.6
20. 嘉義市	9.0	12	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
21. 金門縣	7.8	4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



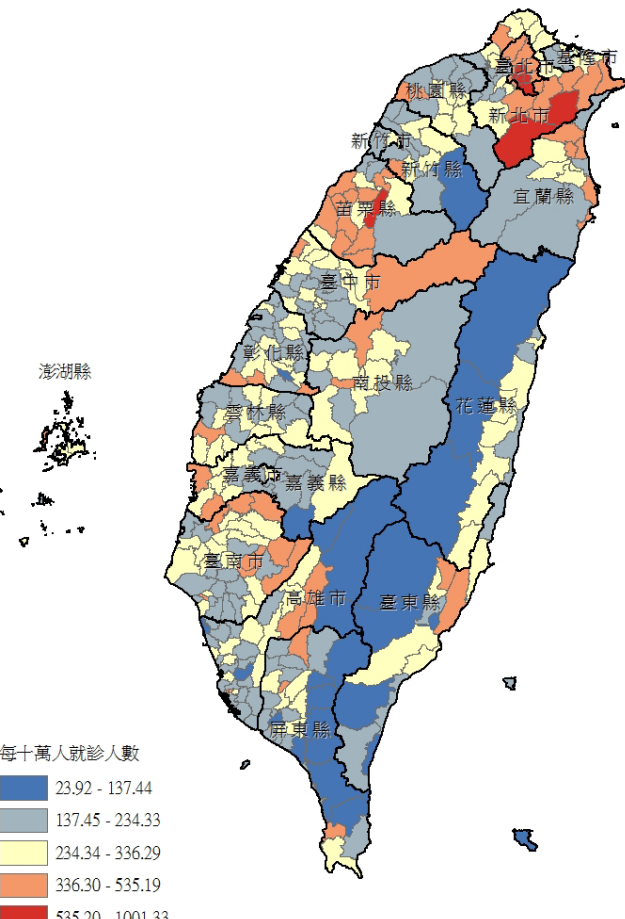
【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第七位為前列腺(攝護腺)癌，每十萬人粗死亡率為 9.4 人，死亡人數以 65 歲以上占 93.0% 最多。若以戶籍所在地分析，粗死亡率最高者為苗栗縣，其粗死亡率為 17.9/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於臺中地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，標準化死亡率為 6.4/0000，由縣市直條圖可發現，標準化死亡率高於全國平均者有苗栗縣、雲林縣與基隆市等縣市。

前列腺(攝護腺)之健保就醫統計

ICD9CM : 185 Acode : A124

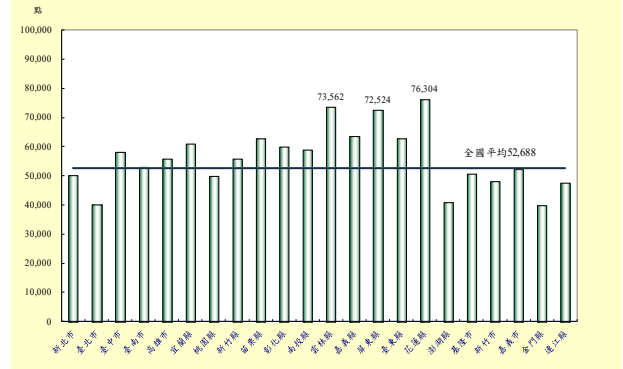
100年前列腺(攝護腺)癌戶籍縣市鄉鎮地圖



民國100年前列腺(攝護腺)癌之健保就醫統計

戶籍地縣市別	每十萬人就診率(/0000)						
	男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上	
總計	282	282	0	0	4	178	2,257
1. 新北市	267	267	0	0	7	223	2,476
2. 臺北市	591	591	0	1	11	429	3,715
3. 臺中市	233	233	0	0	2	144	2,325
4. 臺南市	234	234	0	0	2	103	1,902
5. 高雄市	223	223	0	0	1	125	1,873
6. 宜蘭縣	315	315	0	0	5	165	2,185
7. 桃園縣	232	232	0	0	5	155	2,295
8. 新竹縣	202	202	0	0	2	118	1,613
9. 苗栗縣	309	309	0	0	5	138	2,167
10. 彰化縣	229	229	0	0	1	114	1,824
11. 南投縣	267	267	0	0	2	112	1,867
12. 雲林縣	251	251	0	0	1	100	1,696
13. 嘉義縣	247	247	0	0	3	96	1,586
14. 屏東縣	226	226	0	0	2	90	1,677
15. 臺東縣	238	238	0	0	4	87	1,750
16. 花蓮縣	250	250	0	0	4	89	1,853
17. 澎湖縣	313	313	0	0	0	164	2,026
18. 基隆市	251	251	0	0	4	185	1,900
19. 新竹市	218	218	0	0	4	146	2,033
20. 嘉義市	260	260	0	0	2	180	2,062
21. 金門縣	285	285	0	0	9	183	1,977
22. 連江縣	138	138	0	0	0	215	810

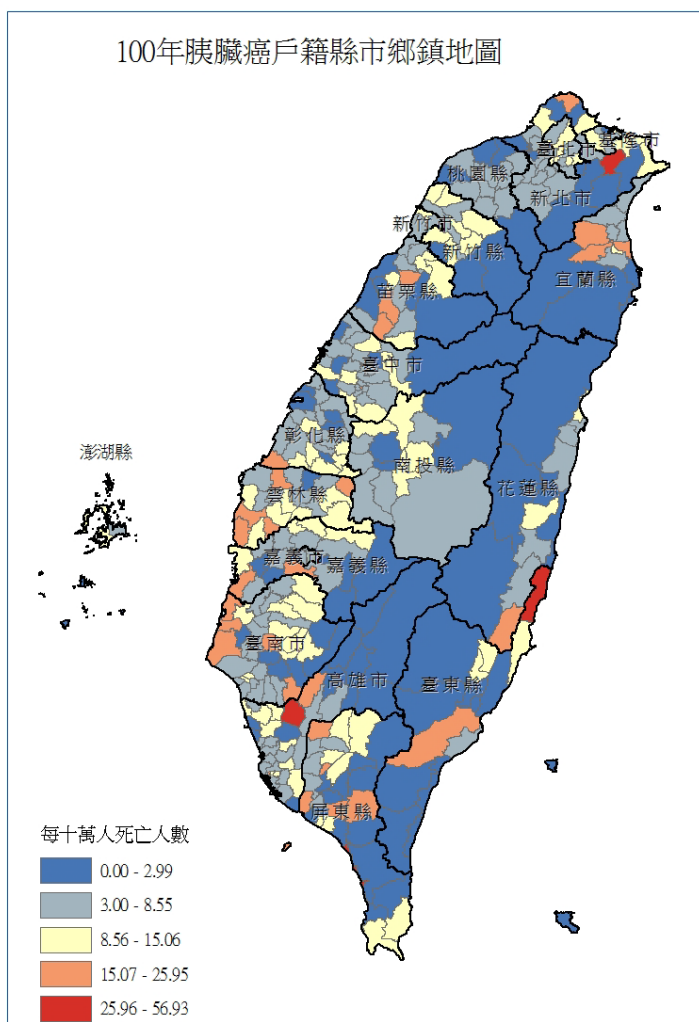
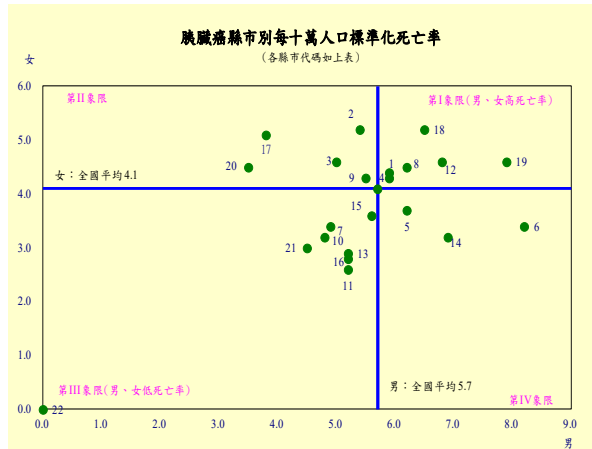
前列腺(攝護腺)癌之平均每人醫療費用—按戶籍縣市別分



主要癌症死因—胰臟癌之死因統計

ICD10：C25

戶籍縣市代碼	民國100年胰臟癌之死因統計							
	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	
總計	6.9	1,607	56.4	43.6	0.0	3.3	33.4	63.3
1.新北市	6.3	246	56.1	43.9	0.0	4.9	41.1	54.1
2.臺北市	8.8	231	48.1	51.9	0.0	2.2	31.2	66.7
3.臺中市	5.8	153	51.0	49.0	0.0	4.6	41.8	53.6
4.臺南市	7.5	140	54.3	45.7	0.0	5.7	32.1	62.1
5.高雄市	6.8	188	62.2	37.8	0.0	1.6	37.2	61.2
6.宜蘭縣	9.1	42	69.0	31.0	0.0	4.8	21.4	73.8
7.桃園縣	4.7	95	61.1	38.9	0.0	5.3	21.1	73.7
8.新竹縣	7.8	40	55.0	45.0	0.0	0.0	27.5	72.5
9.苗栗縣	8.4	47	51.1	48.9	0.0	2.1	17.0	80.9
10.彰化縣	5.7	75	58.7	41.3	0.0	4.0	29.3	66.7
11.南投縣	6.3	33	63.6	36.4	0.0	0.0	33.3	66.7
12.雲林縣	10.1	72	55.6	44.4	0.0	4.2	25.0	70.8
13.嘉義縣	7.8	42	59.5	40.5	0.0	2.4	31.0	66.7
14.屏東縣	8.1	70	67.1	32.9	0.0	1.4	37.1	61.4
15.臺東縣	7.4	17	64.7	35.3	0.0	5.9	35.3	58.8
16.花蓮縣	6.8	23	69.6	30.4	0.0	0.0	21.7	78.3
17.澎湖縣	9.3	9	33.3	66.7	0.0	0.0	22.2	77.8
18.基隆市	8.4	32	56.3	43.8	0.0	0.0	37.5	62.5
19.新竹市	7.7	32	62.5	37.5	0.0	0.0	43.8	56.3
20.嘉義市	5.5	15	40.0	60.0	0.0	0.0	40.0	60.0
21.金門縣	5.0	5	60.0	40.0	0.0	20.0	20.0	60.0
22.連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

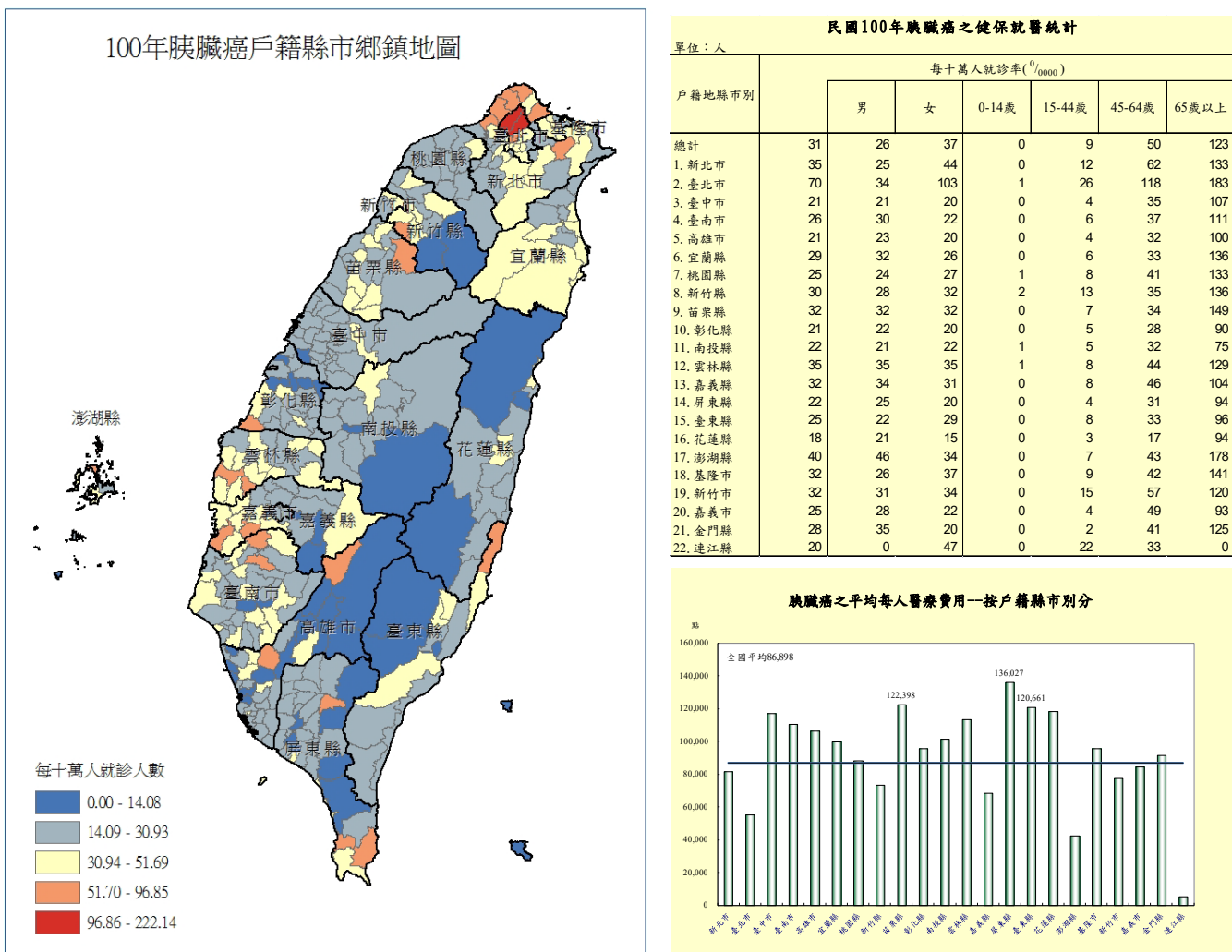


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第八位為胰臟癌，每十萬人粗死亡率為 6.9 人，男、女比例為 56：44，其中以 65 歲以上占 63.3% 最多。若以戶籍所在地分析，粗死亡率最高者為雲林縣，其粗死亡率為 10.1/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於新北市、高雄與臺東地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 5.7/0000，女性標準化死亡率為 4.1/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有基隆市、新竹市與雲林縣等縣市。

胰臟癌之健保就醫統計

ICD9CM : 157 Acode : A096



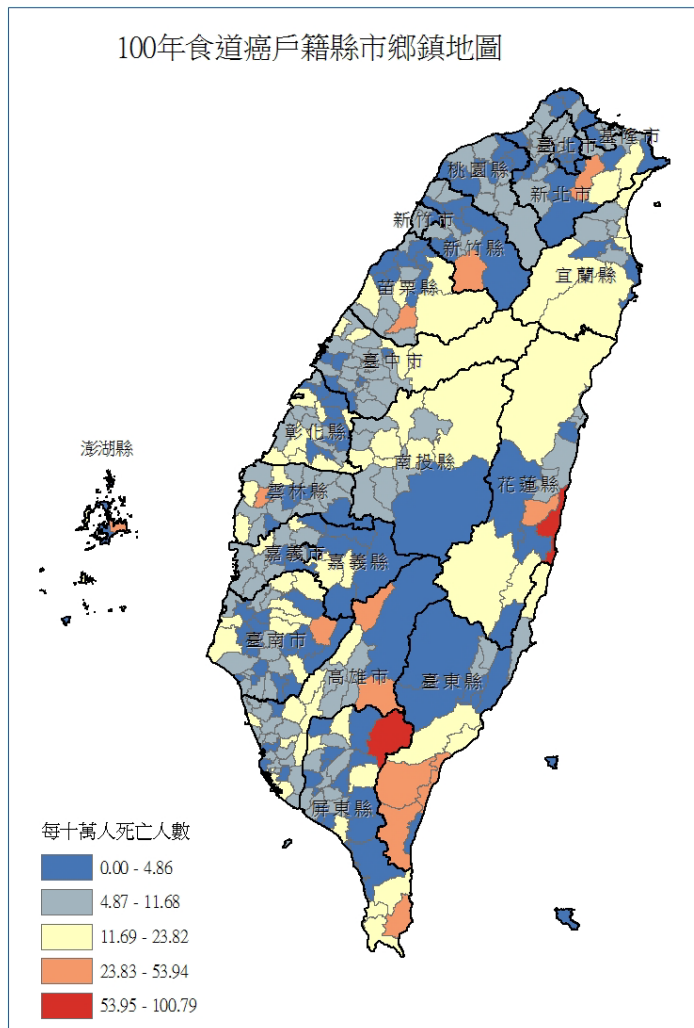
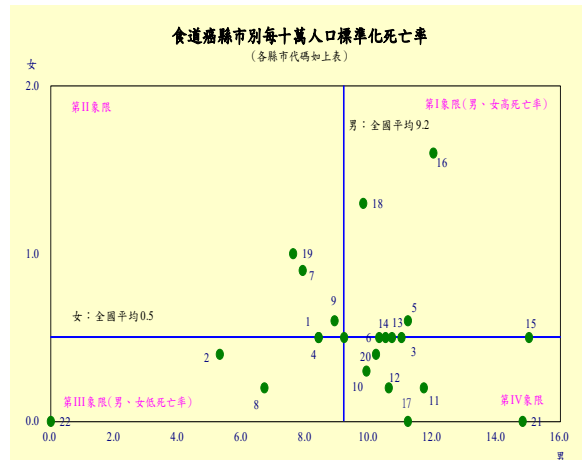
【簡要分析】

100 年全民健保之胰臟癌每十萬人就診率為 31 人，其中男性為 26 人，女性為 37 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 123 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為臺北市，就診率為 70/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 7.9，而健保就診率最低為花蓮縣，其就診率為 18/0000，就診與死亡人數比值為 2.7。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以臺北市最為密集；另平均每個人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為屏東縣、苗栗縣及臺東縣。

主要癌症死因—食道癌之死因統計

ICD10：C15

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
總計	6.5	1,507	93.9	6.1	0.0	6.5	59.3	34.2
1. 新北市	5.5	216	94.4	5.6	0.0	3.7	62.0	34.3
2. 臺北市	4.4	115	90.4	9.6	0.0	4.3	53.0	42.6
3. 臺中市	6.7	177	94.9	5.1	0.0	6.2	55.4	38.4
4. 臺南市	6.3	118	93.2	6.8	0.0	3.4	61.9	34.7
5. 高雄市	8.1	224	95.1	4.9	0.0	6.7	67.4	25.9
6. 宜蘭縣	7.8	36	94.4	5.6	0.0	11.1	50.0	38.9
7. 桃園縣	5.1	103	90.3	9.7	0.0	10.7	50.5	38.8
8. 新竹縣	4.5	23	95.7	4.3	0.0	13.0	47.8	39.1
9. 苗栗縣	6.9	39	92.3	7.7	0.0	12.8	43.6	43.6
10. 彰化縣	7.0	91	96.7	3.3	0.0	3.3	54.9	41.8
11. 南投縣	8.6	45	97.8	2.2	0.0	6.7	68.9	24.4
12. 雲林縣	8.0	57	98.2	1.8	0.0	15.8	57.9	26.3
13. 嘉義縣	8.7	47	93.6	6.4	0.0	8.5	68.1	23.4
14. 屏東縣	8.1	70	94.3	5.7	0.0	8.6	70.0	21.4
15. 臺東縣	10.9	25	96.0	4.0	0.0	16.0	36.0	48.0
16. 花蓮縣	9.8	33	87.9	12.1	0.0	6.1	69.7	24.2
17. 澎湖縣	8.2	8	100.0	0.0	0.0	0.0	75.0	25.0
18. 基隆市	7.6	29	86.2	13.8	0.0	3.4	51.7	44.8
19. 新竹市	5.0	21	85.7	14.3	0.0	0.0	66.7	33.3
20. 嘉義市	7.0	19	94.7	5.3	0.0	0.0	57.9	42.1
21. 金門縣	10.9	11	100.0	0.0	0.0	0.0	45.5	54.5
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

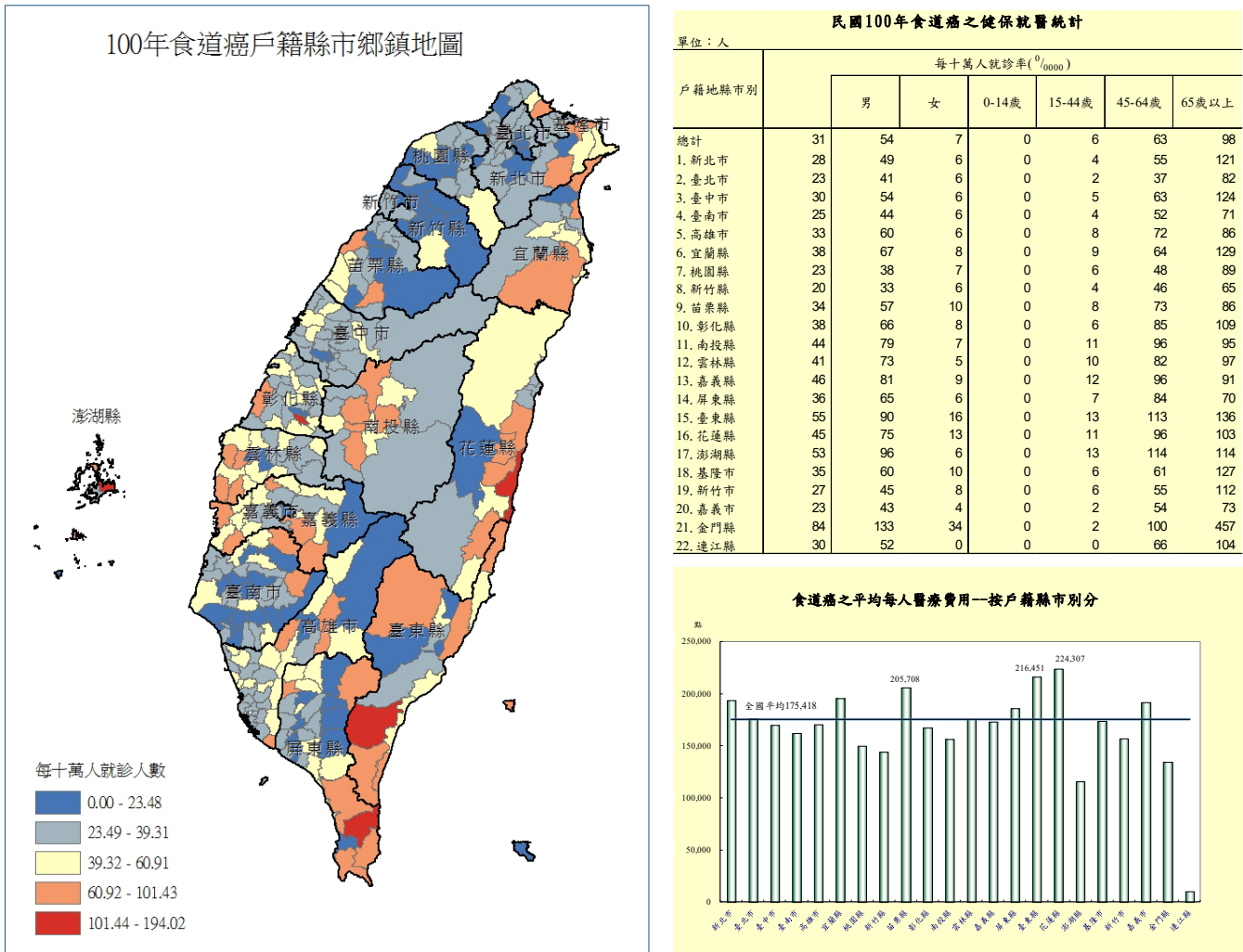


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第九位為食道癌，每十萬人粗死亡率為 6.5 人，男、女比例為 94：6，其中以 45-64 歲占 59.3% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為金門縣及臺東縣，其粗死亡率均為 10.9/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於屏東與花蓮地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 9.2/0000，女性標準化死亡率為 0.5/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有花蓮縣、基隆市與高雄市。

食道癌之健保就醫統計

ICD9CM : 150 Acode : A090



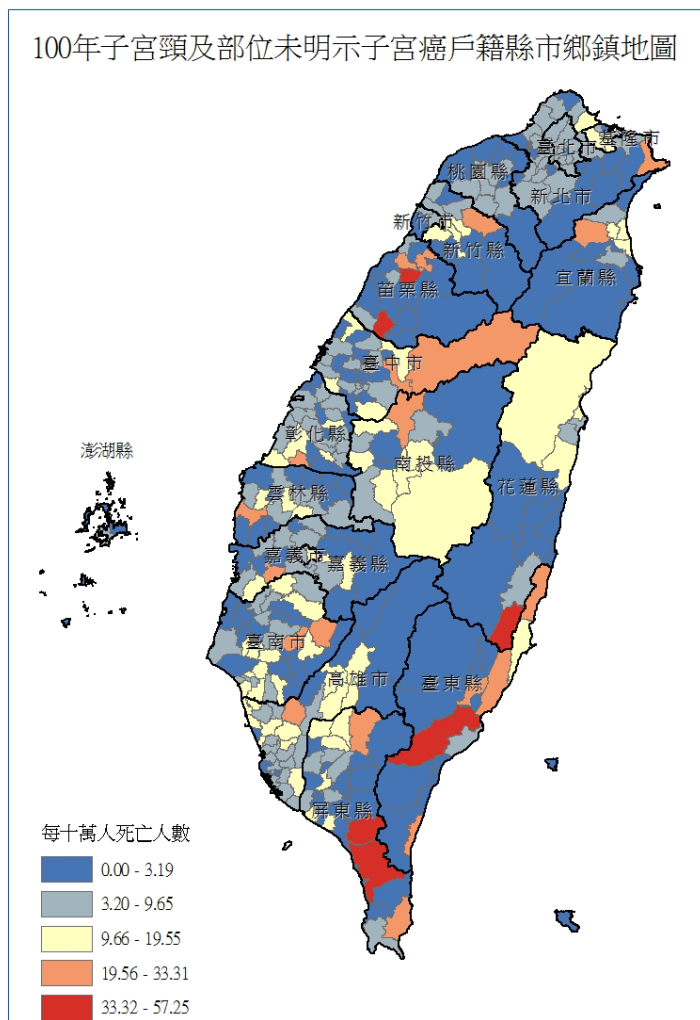
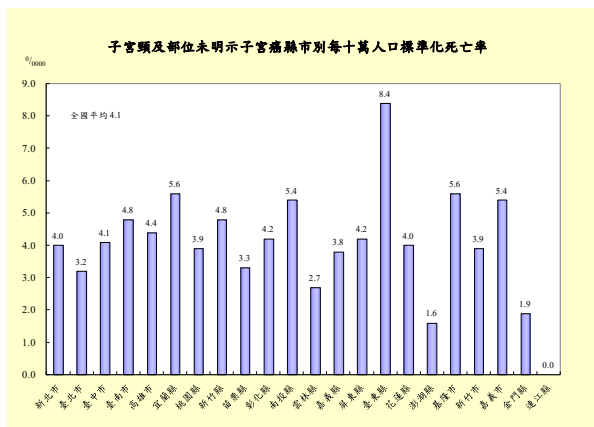
【簡要分析】

100年全民健保之食道癌每十萬人就診率為31人，其中男性為54人，女性為7人，而年齡別則以65歲以上為最多，其每十萬人就診率為98人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為金門縣，就診率為84/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為7.7，而健保就診率最低為新竹縣，其就診率為20/0000，就診與死亡人數比值為4.5。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以花蓮、臺東及屏東地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為花蓮縣、臺東縣及苗栗縣。

主要癌症死因—子宮頸及部位未明示子宮癌之死因統計

ICD10：C53, C55

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年子宮頸及部位未明示子宮癌之死因統計 單位：人、 $/_{0000}$ 、%					
總計	5.9	681	0.0	100.0	0.0	9.1	41.6	49.3
1. 新北市	5.0	99	0.0	100.0	0.0	10.1	41.4	48.5
2. 臺北市	5.4	74	0.0	100.0	0.0	5.4	35.1	59.5
3. 臺中市	5.1	68	0.0	100.0	0.0	7.4	50.0	42.6
4. 臺南市	7.3	68	0.0	100.0	0.0	5.9	50.0	44.1
5. 高雄市	6.3	87	0.0	100.0	0.0	10.3	40.2	49.4
6. 宜蘭縣	8.4	19	0.0	100.0	0.0	15.8	36.8	47.4
7. 桃園縣	4.8	48	0.0	100.0	0.0	16.7	43.8	39.6
8. 新竹縣	7.2	18	0.0	100.0	0.0	5.6	33.3	61.1
9. 苗栗縣	5.5	15	0.0	100.0	0.0	6.7	46.7	46.7
10. 彰化縣	6.1	39	0.0	100.0	0.0	5.1	48.7	46.2
11. 南投縣	8.2	21	0.0	100.0	0.0	4.8	47.6	47.6
12. 雲林縣	4.7	16	0.0	100.0	0.0	12.5	25.0	62.5
13. 嘉義縣	5.8	15	0.0	100.0	0.0	6.7	53.3	40.0
14. 屏東縣	6.4	27	0.0	100.0	0.0	14.8	29.6	55.6
15. 臺東縣	11.9	13	0.0	100.0	0.0	30.8	30.8	38.5
16. 花蓮縣	6.7	11	0.0	100.0	0.0	0.0	27.3	72.7
17. 澎湖縣	2.1	1	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
18. 基隆市	9.0	17	0.0	100.0	0.0	0.0	52.9	47.1
19. 新竹市	5.7	12	0.0	100.0	0.0	8.3	25.0	66.7
20. 嘉義市	8.0	11	0.0	100.0	0.0	18.2	18.2	63.6
21. 金門縣	4.1	2	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	50.0
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

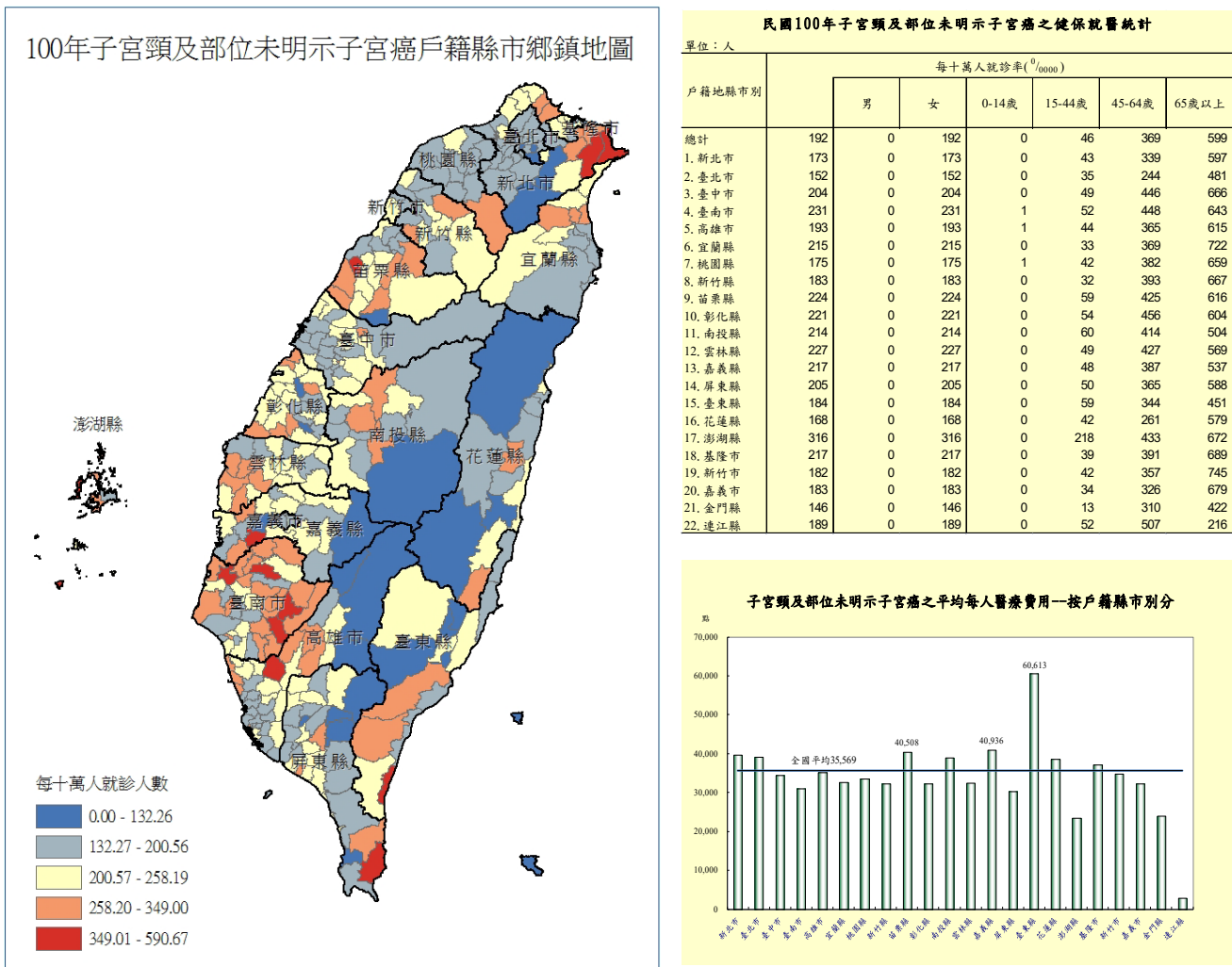


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第十位為子宮頸及部位未明示子宮癌，每十萬人粗死亡率為 5.9 人，死亡人數以 65 歲以上占 49.3% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為臺東縣，其粗死亡率為 $11.9/_{0000}$ ，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於花蓮、屏東、臺東與苗栗地區，若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，標準化死亡率為 $4.1/_{0000}$ ，由縣市直條圖可發現，標準化死亡率高於全國平均者有臺東縣、宜蘭縣與基隆市等縣市。

子宮頸及部位未明示子宮癌之健保就醫統計

ICD9CM : 179-180



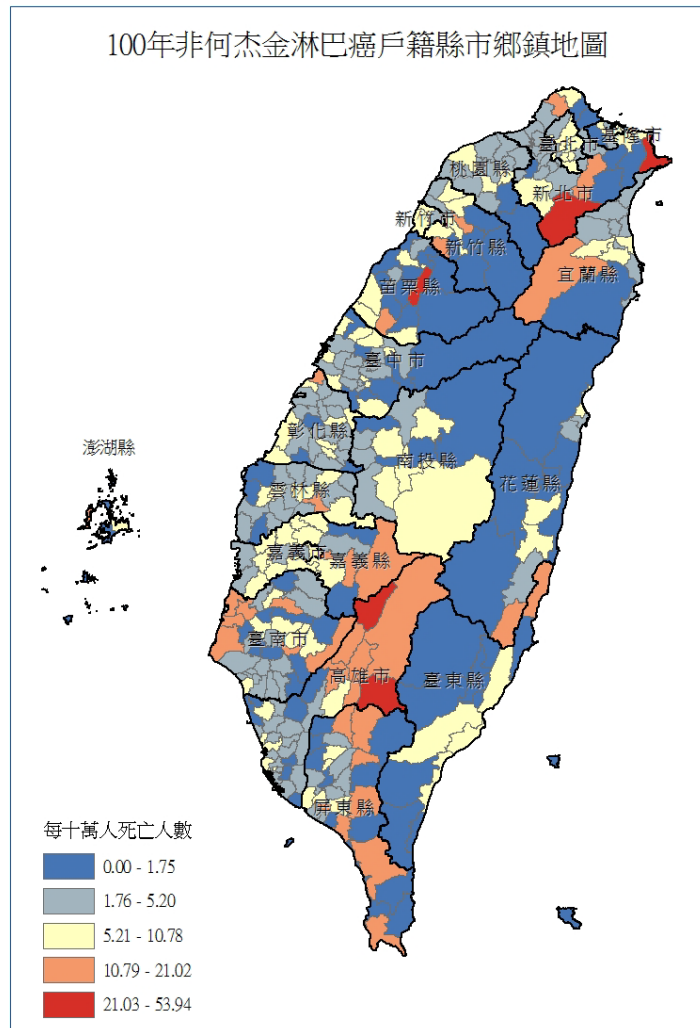
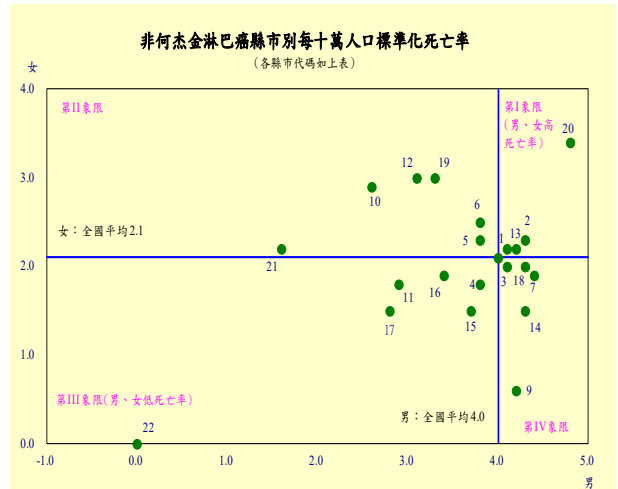
【簡要分析】

100 年全民健保之子宮頸及部位未明示子宮癌每十萬人就診率為 192 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 599 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為澎湖縣，就診率為 316/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 149.0，而健保就診率最低為金門縣，其就診率為 146/0000，就診與死亡人數比值為 36.0。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以新北市、臺南及高雄等地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為臺東縣、嘉義縣及苗栗縣。

主要癌症死因—非何杰金淋巴癌之死因統計

ICD10： C82-C85

戶籍縣市代碼	每十萬人粗死亡率	死亡人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			單位：人、 10^4 、%					
總計	4.2	971	63.1	36.9	0.7	7.4	27.8	64.1
1. 新北市	3.7	144	63.9	36.1	0.7	9.7	33.3	56.3
2. 臺北市	5.7	149	63.1	36.9	0.0	2.0	22.1	75.8
3. 臺中市	3.5	93	66.7	33.3	1.1	6.5	32.3	60.2
4. 臺南市	4.1	77	64.9	35.1	0.0	2.6	28.6	68.8
5. 高雄市	4.0	111	62.2	37.8	0.9	14.4	33.3	51.4
6. 宜蘭縣	4.8	22	54.5	45.5	0.0	9.1	18.2	72.7
7. 桃園縣	3.7	74	70.3	29.7	4.1	6.8	27.0	62.2
8. 新竹縣	5.0	26	69.2	30.8	0.0	11.5	15.4	73.1
9. 苗栗縣	3.4	19	84.2	15.8	5.3	5.3	15.8	73.7
10. 彰化縣	3.9	51	47.1	52.9	0.0	7.8	29.4	62.7
11. 南投縣	3.8	20	60.0	40.0	0.0	5.0	35.0	60.0
12. 雲林縣	4.9	35	48.6	51.4	0.0	2.9	37.1	60.0
13. 嘉義縣	5.7	31	61.3	38.7	0.0	9.7	25.8	64.5
14. 屏東縣	4.6	40	75.0	25.0	0.0	5.0	22.5	72.5
15. 花蓮縣	4.4	10	70.0	30.0	0.0	0.0	30.0	70.0
16. 花蓮縣	3.8	13	53.8	46.2	0.0	15.4	7.7	76.9
17. 澎湖縣	3.1	3	66.7	33.3	0.0	0.0	66.7	33.3
18. 基隆市	4.4	17	64.7	35.3	0.0	11.8	29.4	58.8
19. 新竹市	4.3	18	55.6	44.4	0.0	5.6	22.2	72.2
20. 嘉義市	5.5	15	53.3	46.7	0.0	26.7	6.7	66.7
21. 金門縣	3.0	3	33.3	66.7	0.0	0.0	33.3	66.7
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

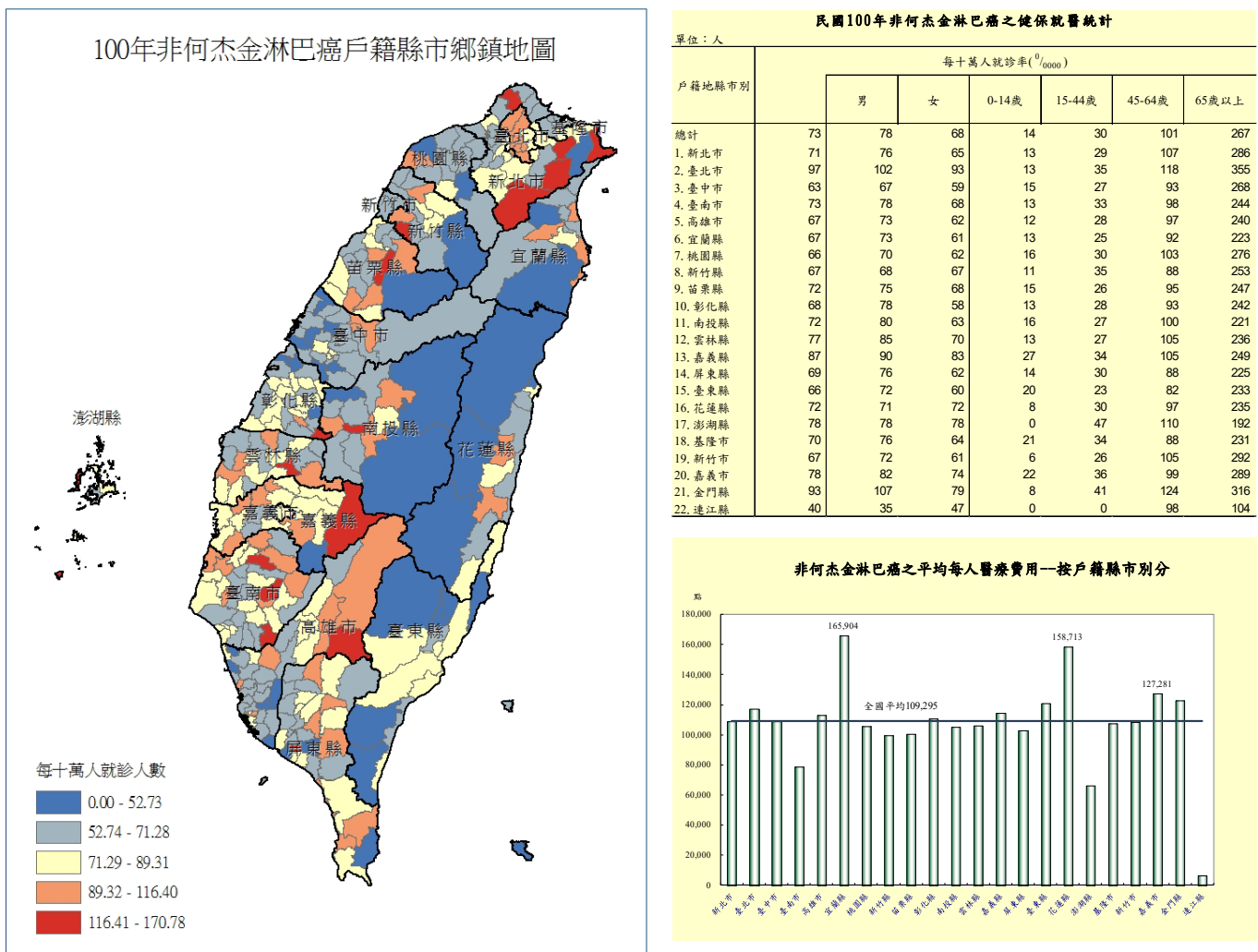


【簡要分析】

100年國人主要癌症死亡原因第十一位為非何杰金淋巴癌，每十萬人粗死亡率為4.2人，男、女比例為63：37，其中以65歲以上占64.1%最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為嘉義縣及臺北市，其粗死亡率均為5.7/ 10^4 ，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於新北市、苗栗與高雄地區；若以WHO 2000年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為4.0/ 10^4 ，女性標準化死亡率為2.1/ 10^4 ，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有嘉義市、臺北市與嘉義縣等縣市。

非何杰金淋巴癌之健保就醫統計

ICD9CM : 200, 202-203



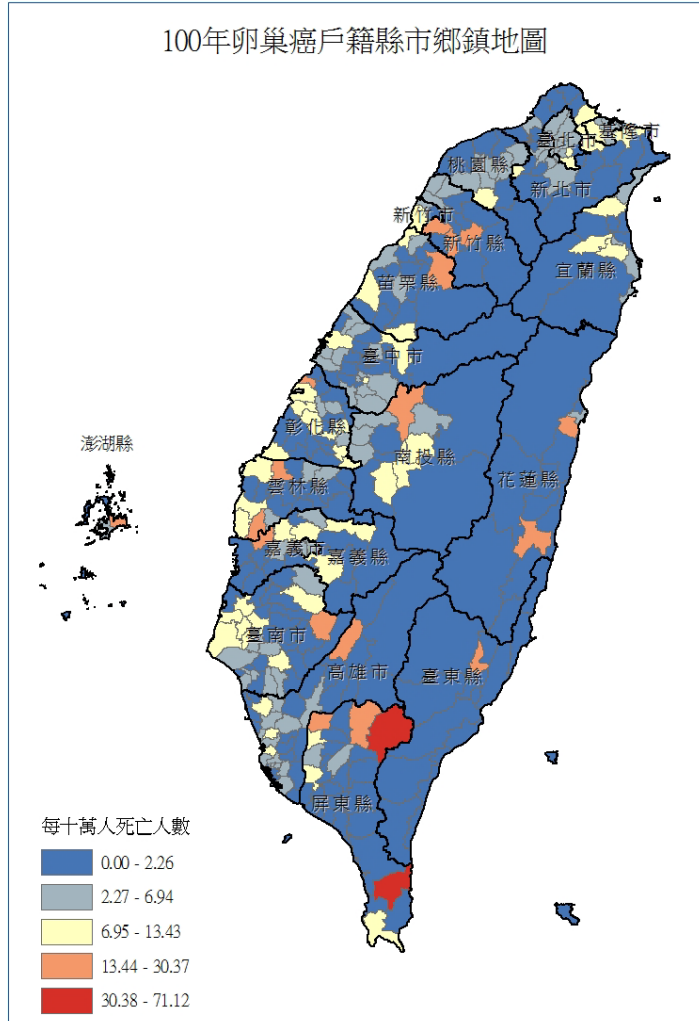
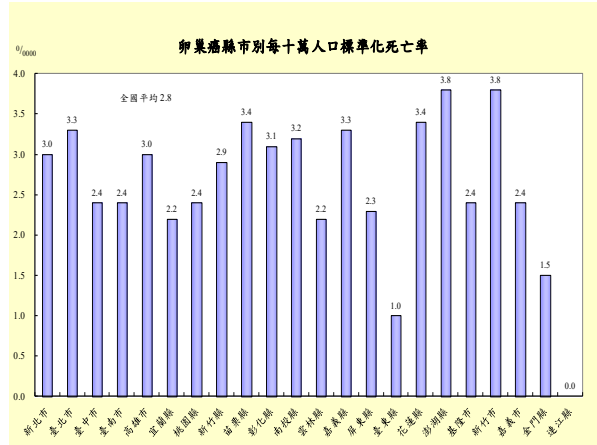
【簡要分析】

100 年全民健保之非何杰金淋巴癌每十萬人就診率為 73 人，其中男性為 78 人，女性為 68 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 267 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為臺北市，就診率為 $97/_{0000}$ ，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 17.2，而健保就診率最低為連江縣，其就診率為 $40/_{0000}$ 。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以新北市、嘉義與高雄等地區最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為宜蘭縣、花蓮縣及嘉義市。

主要癌症死因—卵巢癌之死因統計

ICD10：C56

戶籍縣市代碼	每十萬人粗死亡率	死亡人數	民國100年卵巢癌之死因統計					
			死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
總計	3.9	445	0.0	100.0	0.2	12.1	51.7	36.0
1. 新北市	4.0	79	0.0	100.0	0.0	11.4	58.2	30.4
2. 臺北市	4.8	65	0.0	100.0	1.5	16.9	46.2	35.4
3. 臺中市	2.8	38	0.0	100.0	0.0	23.7	36.8	39.5
4. 臺南市	3.5	33	0.0	100.0	0.0	15.2	48.5	36.4
5. 高雄市	4.2	58	0.0	100.0	0.0	15.5	55.2	29.3
6. 宜蘭縣	3.5	8	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	50.0
7. 桃園縣	2.8	28	0.0	100.0	0.0	7.1	71.4	21.4
8. 新竹縣	3.6	9	0.0	100.0	0.0	0.0	77.8	22.2
9. 苗栗縣	4.8	13	0.0	100.0	0.0	0.0	69.2	30.8
10. 彰化縣	4.4	28	0.0	100.0	0.0	10.7	35.7	53.6
11. 南投縣	5.1	13	0.0	100.0	0.0	0.0	30.8	69.2
12. 雲林縣	3.2	11	0.0	100.0	0.0	9.1	54.5	36.4
13. 嘉義縣	5.0	13	0.0	100.0	0.0	15.4	30.8	53.8
14. 屏東縣	3.3	14	0.0	100.0	0.0	14.3	64.3	21.4
15. 垈東縣	1.8	2	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	50.0
16. 花蓮縣	5.5	9	0.0	100.0	0.0	0.0	55.6	44.4
17. 澎湖縣	4.2	2	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0
18. 基隆市	3.7	7	0.0	100.0	0.0	0.0	57.1	42.9
19. 新竹市	4.3	9	0.0	100.0	0.0	0.0	55.6	44.4
20. 嘉義市	3.6	5	0.0	100.0	0.0	0.0	40.0	60.0
21. 金門縣	2.0	1	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

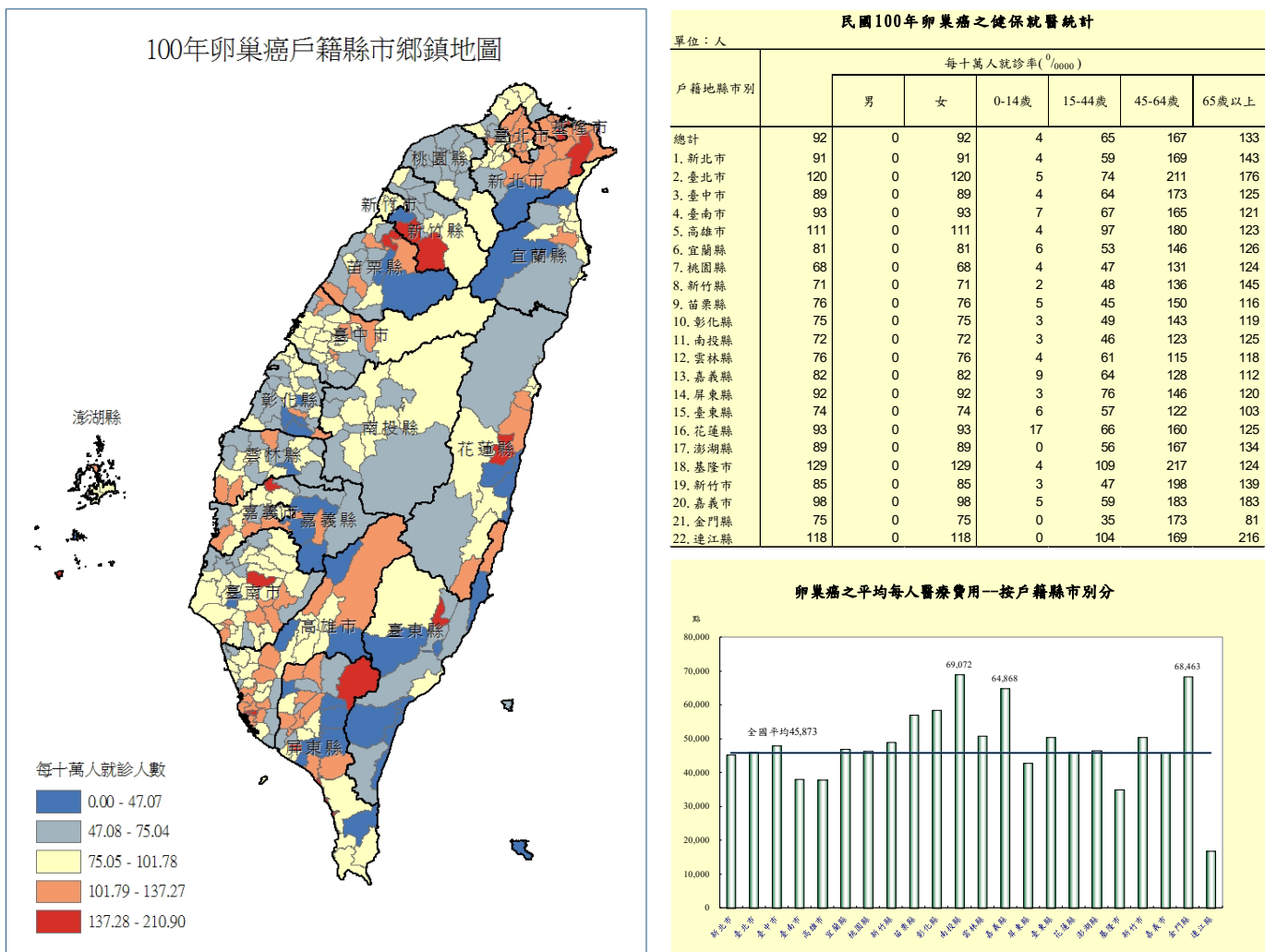


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第十二位為卵巢癌，每十萬人粗死亡率為 3.9 人，死亡人數以 45-64 歲占 51.7% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為花蓮縣，其粗死亡率為 5.5/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於屏東地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，標準化死亡率為 2.8/0000，由縣市直條圖可發現，標準化死亡率高於全國平均者有新竹市、澎湖縣與苗栗縣等縣市。

卵巢癌之健保就醫統計

ICD9CM : 183 Acode : A123



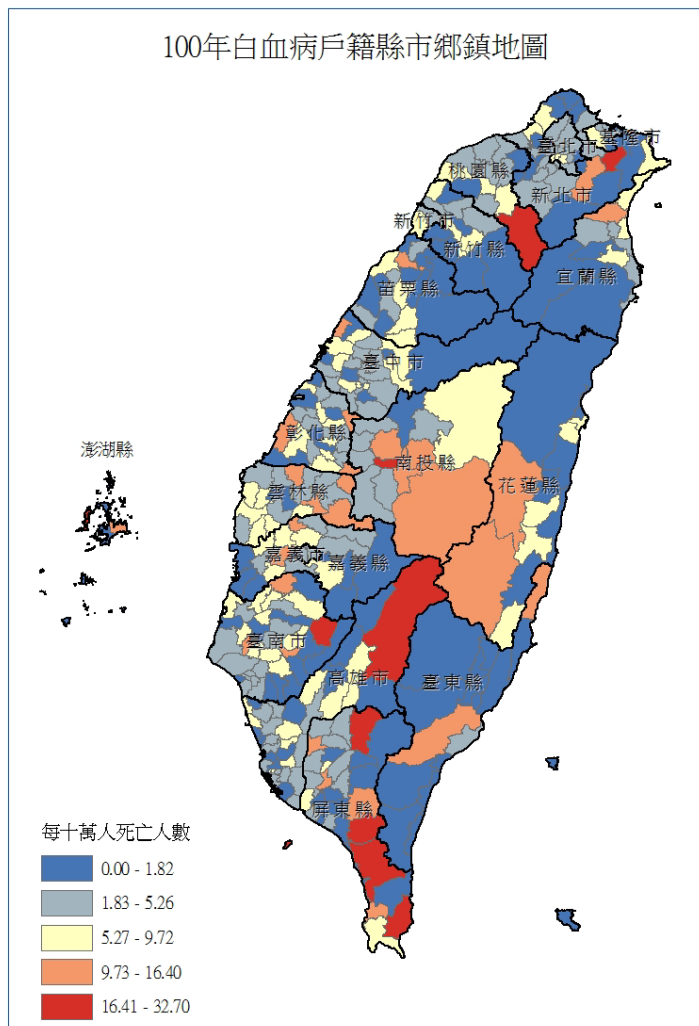
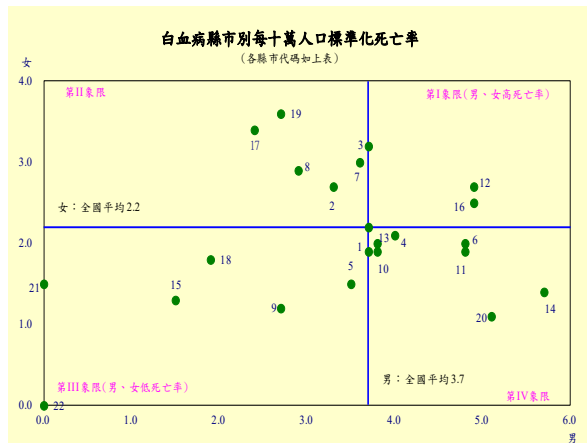
【簡要分析】

100 年全民健保之卵巢癌每十萬人就診率為 92 人，而年齡別則以 45-64 歲為最多，其每十萬人就診率為 167 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為基隆市，就診率為 129/0000，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 35.0，而健保就診率最低為桃園縣，其就診率為 68/0000，就診與死亡人數比值為 24.3。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以新竹、屏東地區及新北市最為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為南投縣、金門縣及嘉義縣。

主要癌症死因—白血病之死因統計

ICD10：C91-C95

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年白血病之死因統計 單位：人、 $/_{0000}$ 、%					
總計	3.8	873	61.3	38.7	4.0	15.7	25.5	54.8
1. 新北市	3.0	118	64.4	35.6	6.8	16.1	29.7	47.5
2. 臺北市	4.3	112	56.3	43.8	5.4	11.6	17.9	65.2
3. 臺中市	3.7	98	52.0	48.0	8.2	17.3	20.4	54.1
4. 臺南市	4.2	78	62.8	37.2	2.6	16.7	35.9	44.9
5. 高雄市	3.2	88	68.2	31.8	2.3	15.9	28.4	53.4
6. 宜蘭縣	4.3	20	75.0	25.0	10.0	10.0	15.0	65.0
7. 桃園縣	3.5	71	54.9	45.1	4.2	23.9	25.4	46.5
8. 新竹縣	3.5	18	50.0	50.0	0.0	11.1	44.4	44.4
9. 苗栗縣	3.0	17	64.7	35.3	0.0	11.8	23.5	64.7
10. 彰化縣	3.8	50	62.0	38.0	4.0	26.0	16.0	54.0
11. 南投縣	5.3	28	67.9	32.1	3.6	10.7	17.9	67.9
12. 雲林縣	5.9	42	61.9	38.1	0.0	11.9	33.3	54.8
13. 嘉義縣	5.0	27	59.3	40.7	0.0	11.1	25.9	63.0
14. 屏東縣	4.9	43	79.1	20.9	0.0	16.3	25.6	58.1
15. 臺東縣	2.6	6	50.0	50.0	0.0	0.0	16.7	83.3
16. 花蓮縣	5.0	17	64.7	35.3	0.0	11.8	17.6	70.6
17. 澎湖縣	4.1	4	50.0	50.0	0.0	0.0	50.0	50.0
18. 基隆市	2.4	9	55.6	44.4	0.0	22.2	44.4	33.3
19. 新竹市	3.8	16	43.8	56.3	0.0	18.8	25.0	56.3
20. 嘉義市	3.7	10	80.0	20.0	10.0	0.0	20.0	70.0
21. 金門縣	1.0	1	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

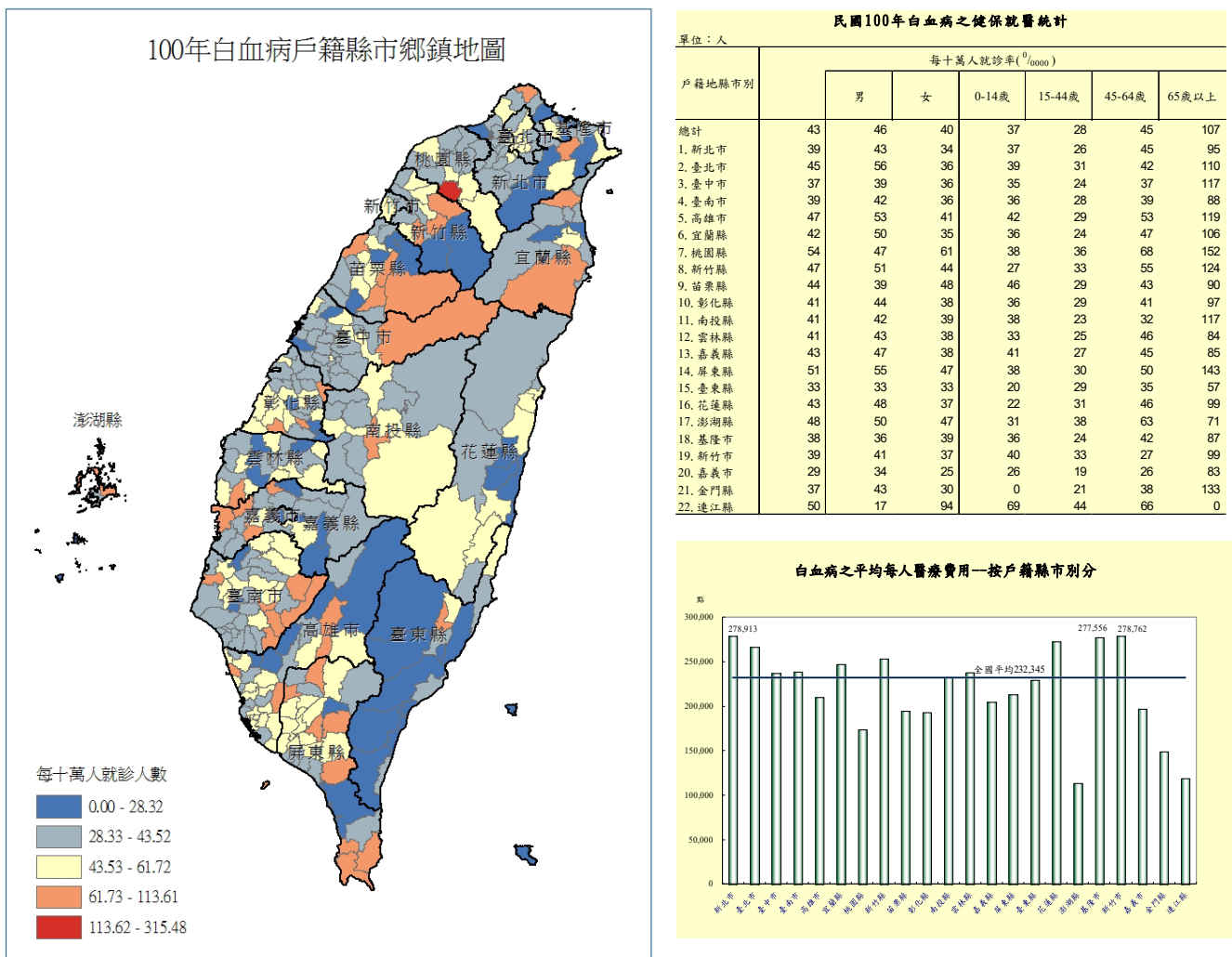


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第十三位為白血病，每十萬人粗死亡率為 3.8 人，男、女比例為 61：39，其中以 65 歲以上占 54.8% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為雲林縣，其粗死亡率為 $5.9/_{0000}$ ，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於桃園、高雄與屏東等地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 $3.7/_{0000}$ ，女性標準化死亡率為 $2.2/_{0000}$ ，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有雲林縣與花蓮縣。

白血病之健保就醫統計

ICD9CM : 204-208 Acode : A141



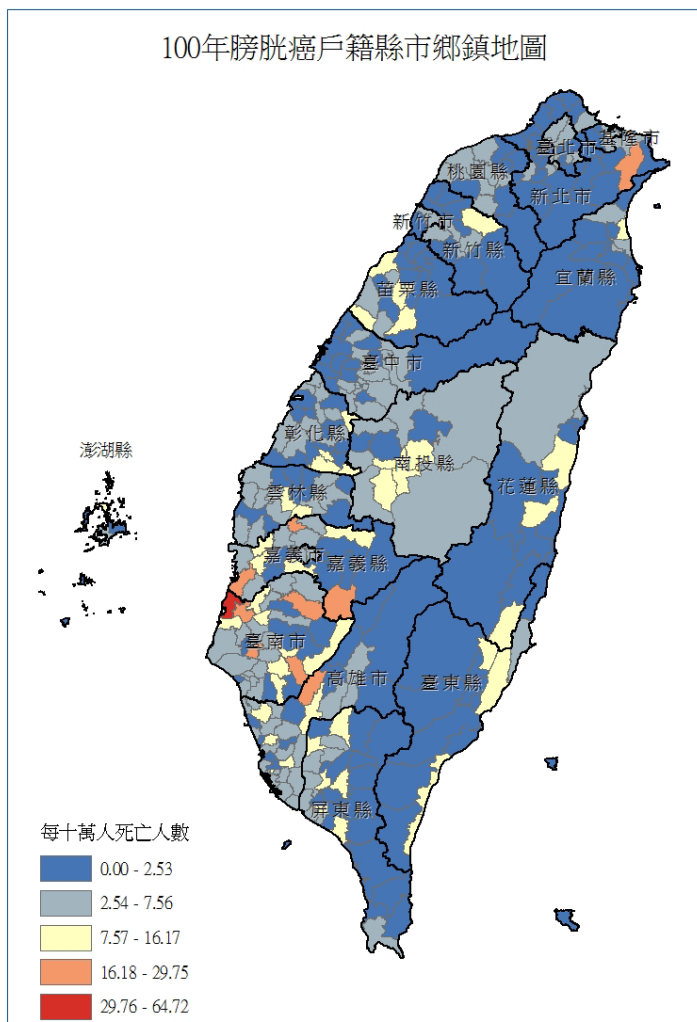
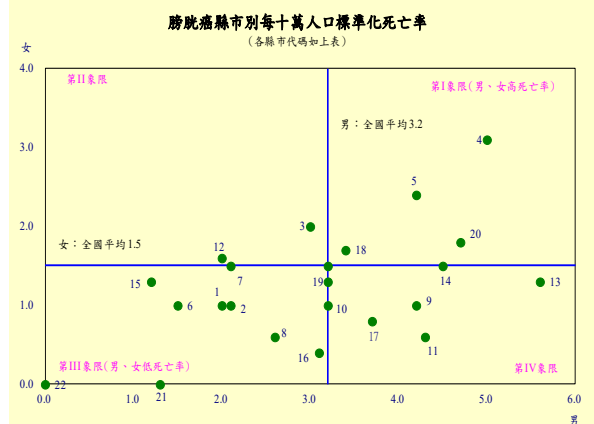
【簡要分析】

100 年全民健保之白血病每十萬人就診率為 43 人，其中男性為 46 人，女性為 40 人，而年齡別則以 65 歲以上為最多，其每十萬人就診率為 107 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為桃園縣，就診率為 $54/_{0000}$ ，其就診與死亡人數比值(即就診人數除以死亡人數之值)為 15.3，而健保就診率最低為嘉義市，其就診率為 $29/_{0000}$ ，就診與死亡人數比值為 8.0。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以桃園地區較為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為新北市、新竹市及嘉義市。

主要癌症死因—膀胱癌之死因統計

ICD10：C67

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占率					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年膀胱癌之死因統計					
總計	3.4	790	66.2	33.8	0.0	1.3	17.5	81.3
1. 新北市	1.8	71	66.2	33.8	0.0	0.0	25.4	74.6
2. 臺北市	3.0	78	67.9	32.1	0.0	1.3	17.9	80.8
3. 臺中市	2.9	78	59.0	41.0	0.0	1.3	24.4	74.4
4. 臺南市	6.1	115	58.3	41.7	0.0	0.9	16.5	82.6
5. 高雄市	4.5	125	63.2	36.8	0.0	0.8	14.4	84.8
6. 宜蘭縣	2.2	10	60.0	40.0	0.0	0.0	20.0	80.0
7. 桃園縣	2.4	48	64.6	35.4	0.0	2.1	16.7	81.3
8. 新竹縣	2.5	13	84.6	15.4	0.0	7.7	0.0	92.3
9. 苗栗縣	4.5	25	80.0	20.0	0.0	0.0	20.0	80.0
10. 彰化縣	3.1	41	73.2	26.8	0.0	0.0	14.6	85.4
11. 南投縣	4.2	22	86.4	13.6	0.0	0.0	13.6	86.4
12. 雲林縣	3.5	25	48.0	52.0	0.0	4.0	16.0	80.0
13. 嘉義縣	6.5	35	74.3	25.7	0.0	2.9	17.1	80.0
14. 屏東縣	4.8	42	73.8	26.2	0.0	4.8	9.5	85.7
15. 臺東縣	2.6	6	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0
16. 花蓮縣	3.3	11	90.9	9.1	0.0	0.0	27.3	72.7
17. 澎湖縣	4.1	4	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0
18. 基隆市	3.9	15	66.7	33.3	0.0	0.0	20.0	80.0
19. 新竹市	3.1	13	69.2	30.8	0.0	0.0	23.1	76.9
20. 嘉義市	4.4	12	75.0	25.0	0.0	0.0	25.0	75.0
21. 金門縣	1.0	1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

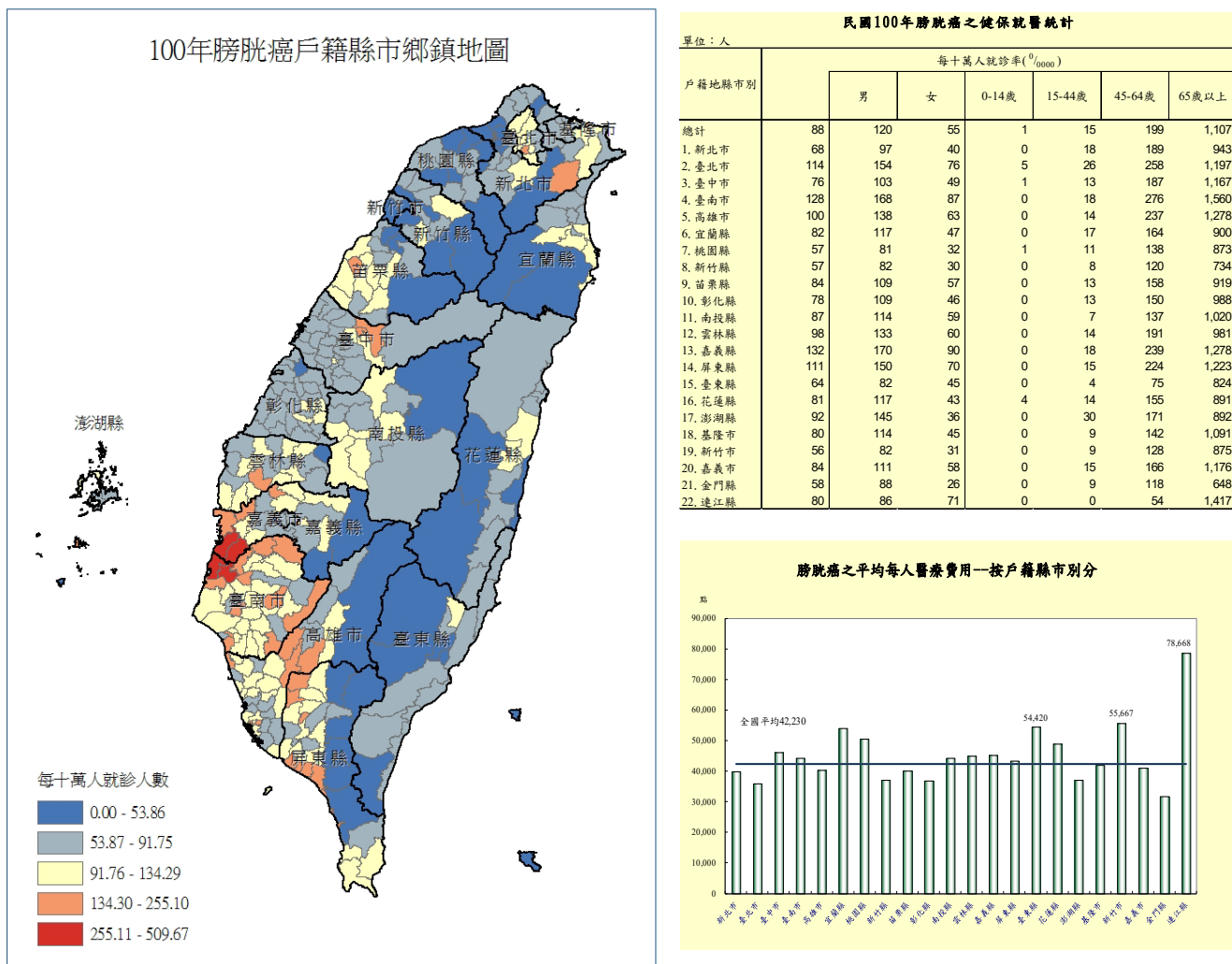


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第十四位為膀胱癌，每十萬人粗死亡率為 3.4 人，男、女比例為 66:34，其中以 65 歲以上占 81.3% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為嘉義縣，其粗死亡率為 6.5/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於臺南地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 3.2/0000，女性標準化死亡率為 1.5/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有臺南市、高雄市與嘉義市等縣市。

膀胱癌之健保就醫統計

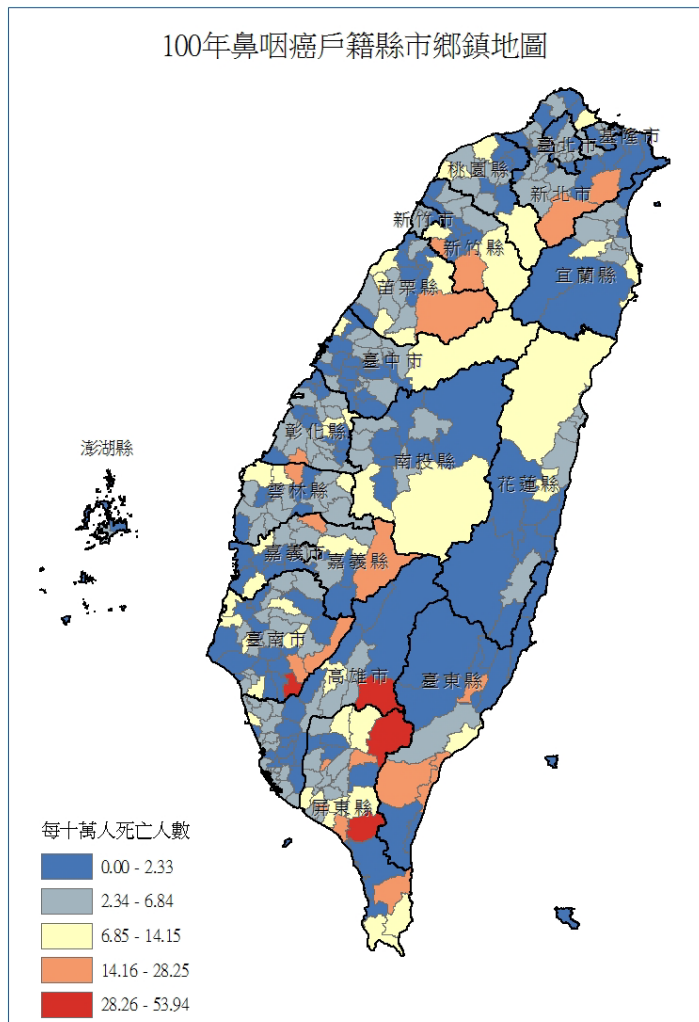
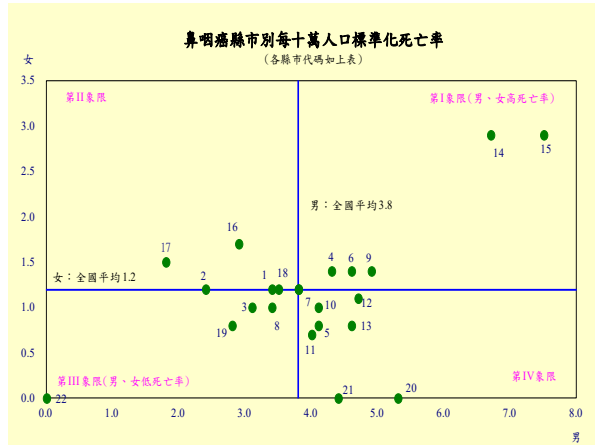
ICD9CM : 188 Acode : A126



主要癌症死因—鼻咽癌之死因統計

ICD10：C11

戶籍縣市代碼	每十萬人 粗死亡率	死亡 人數	死亡人數占比					
			男	女	0-14歲	15-44歲	45-64歲	65歲以上
			民國100年鼻咽癌癌之死因統計					
總計	3.2	752	75.8	24.2	0.0	15.3	52.0	32.7
1. 新北市	2.7	107	72.9	27.1	0.0	15.9	52.3	31.8
2. 臺北市	2.5	65	64.6	35.4	0.0	16.9	44.6	38.5
3. 臺中市	2.4	63	73.0	27.0	0.0	12.7	54.0	33.3
4. 臺南市	3.8	72	76.4	23.6	0.0	11.1	55.6	33.3
5. 高雄市	3.2	90	83.3	16.7	0.0	20.0	53.3	26.7
6. 宜蘭縣	4.1	19	73.7	26.3	0.0	15.8	57.9	26.3
7. 桃園縣	3.0	60	75.0	25.0	0.0	16.7	60.0	23.3
8. 新竹縣	2.7	14	78.6	21.4	0.0	14.3	21.4	64.3
9. 苗栗縣	4.5	25	72.0	28.0	0.0	8.0	56.0	36.0
10. 彰化縣	3.4	44	81.8	18.2	0.0	13.6	56.8	29.5
11. 南投縣	3.4	18	83.3	16.7	0.0	11.1	55.6	33.3
12. 雲林縣	4.5	32	81.3	18.8	0.0	9.4	46.9	43.8
13. 嘉義縣	4.3	23	87.0	13.0	0.0	13.0	47.8	39.1
14. 屏東縣	6.6	57	70.2	29.8	0.0	19.3	57.9	22.8
15. 臺東縣	7.0	16	75.0	25.0	0.0	37.5	43.8	18.8
16. 花蓮縣	3.3	11	63.6	36.4	0.0	0.0	45.5	54.5
17. 澎湖縣	3.1	3	66.7	33.3	0.0	0.0	33.3	66.7
18. 基隆市	3.1	12	75.0	25.0	0.0	8.3	25.0	66.7
19. 新竹市	2.2	9	77.8	22.2	0.0	11.1	55.6	33.3
20. 嘉義市	3.3	9	100.0	0.0	0.0	33.3	44.4	22.2
21. 金門縣	3.0	3	100.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7
22. 連江縣	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

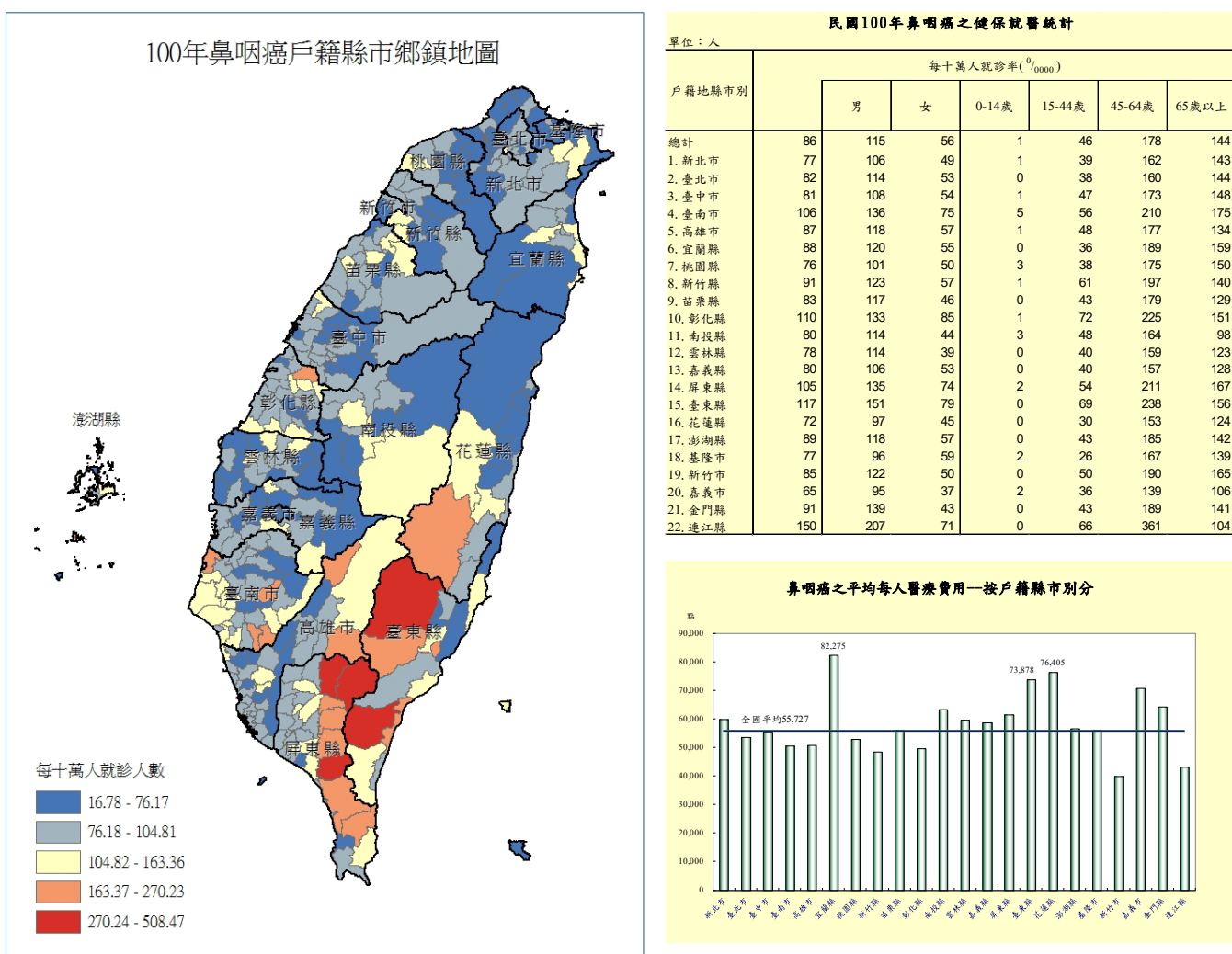


【簡要分析】

100 年國人主要癌症死亡原因第十五位為鼻咽癌，每十萬人粗死亡率為 3.2 人，男、女比例為 76：24，其中以 45-64 歲占 52.0% 最多。若以戶籍所在地分，粗死亡率最高者為臺東縣，其粗死亡率為 7.0/0000，而粗死亡率最低者為連江縣，當年無死亡人數。另由戶籍地鄉鎮別死亡率地圖分析，可發現死亡率較高者多集中於高雄、屏東與臺南地區；若以 WHO 2000 年人口結構為基準計算標準化死亡率，男性標準化死亡率為 3.8/0000，女性標準化死亡率為 1.2/0000，由縣市散佈圖可發現，男、女性標準化死亡率皆高於全國平均者有臺東縣、屏東縣與苗栗縣等縣市。

鼻咽癌之健保就醫統計

ICD9CM : 147



【簡要分析】

100 年全民健保之鼻咽癌每十萬人就診率為 86 人，其中男性為 115 人，女性為 56 人，而年齡別則以 45-64 歲為最多，其每十萬人就診率為 178 人。若以戶籍所在地分，就診率最高者為連江縣，就診率為 $150/_{0000}$ ，其次為臺東縣，就診率為 $117/_{0000}$ ，而健保就診率最低為嘉義市，其就診率為 $65/_{0000}$ ，就診與死亡人數比值為 19.8。另由戶籍地鄉鎮別就診率地圖分析，可發現就診率較高者，以臺東與屏東等地區較為密集；另平均每人醫療費用為醫療費用/人數之值，由其直條圖中可發現，前三名依序為宜蘭縣、花蓮縣及臺東縣。