

西醫基層總額專業醫療服務品質指標

96年第2季附表

指標2.1 西醫基層總額專業醫療服務品質指

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	269,751	107,473
	上呼吸道感染人次	1,320,036	599,142
	上呼吸道感染病人7日內複診率	20.44%	17.94%
94年第2季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	152,558	53,188
	上呼吸道感染人次	894,248	372,322
	上呼吸道感染病人7日內複診率	17.06%	14.29%
94年第3季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	125,193	41,907
	上呼吸道感染人次	777,269	316,291
	上呼吸道感染病人7日內複診率	16.11%	13.25%
94年第4季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	172,795	54,215
	上呼吸道感染人次	1,054,714	407,456
	上呼吸道感染病人7日內複診率	16.38%	13.31%
94年小計	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	720,297	256,783
	上呼吸道感染人次	4,046,267	1,695,211
	上呼吸道感染病人7日內複診率	16.38%	13.31%
95年第1季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	120,690	40,771
	上呼吸道感染人次	778,574	319,248
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.50%	12.77%
95年第2季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	110,547	31,204
	上呼吸道感染人次	714,218	266,475
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.48%	11.71%
95年第3季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	119,932	34,366
	上呼吸道感染人次	789,465	297,255
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.19%	11.56%
95年第4季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	121,239	37,190
	上呼吸道感染人次	828,093	331,603
	上呼吸道感染病人7日內複診率	14.64%	11.22%
95年小計	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	472,408	143,531
	上呼吸道感染人次	3,110,350	1,214,581
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.19%	11.82%
96年第1季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	125,810	38,677
	上呼吸道感染人次	859,101	332,200
	上呼吸道感染病人7日內複診率	14.64%	11.64%
96年第2季	上呼吸道感染 7日內重複就診人次	132,186	42,066
	上呼吸道感染人次	857,350	342,549
	上呼吸道感染病人7日內複診率	15.42%	12.28%

- 備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。
 2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層門診案件，以亂數取得一個費用年月為資料範圍計算之上呼吸道感染（主診斷前三碼為'460', '462', '465', '487'）案件。
 3. 公式說明：
 分子：按院所、ID歸戶，計算因上呼吸道感染於同一院所，二次就醫日期小於7日之人次。
 分母：按院所、ID歸戶，計算院所上呼吸道感染人次。
 4. 資料擷取日期：96年11月27日
 5. 製表單位：醫審小組

標-各區同院所上呼吸道感染病人7日內複診率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
209,812	145,661	154,558	22,289	909,544
910,534	688,803	771,305	117,682	4,407,502
23.04%	21.15%	20.04%	18.94%	20.64%
96,900	72,785	86,660	11,094	473,185
533,842	429,931	524,325	71,510	2,826,178
18.15%	16.93%	16.53%	15.51%	16.74%
80,569	67,076	79,113	9,010	402,868
473,666	411,588	505,675	61,803	2,546,292
17.01%	16.30%	15.65%	14.58%	15.82%
116,073	86,854	83,425	12,626	525,988
656,467	521,714	558,913	82,089	3,281,353
17.68%	16.65%	14.93%	15.38%	16.03%
503,354	372,376	403,756	55,019	2,311,585
2,574,509	2,052,036	2,360,218	333,084	13,061,325
17.68%	16.65%	14.93%	15.38%	16.03%
87,533	60,312	55,562	8,571	373,439
524,545	396,477	419,612	63,419	2,501,875
16.69%	15.21%	13.24%	13.51%	14.93%
61,797	43,846	43,876	7,919	299,189
415,246	307,714	346,842	57,219	2,107,714
14.88%	14.25%	12.65%	13.84%	14.19%
66,805	48,250	48,292	7,410	325,055
441,566	342,073	385,690	55,402	2,311,451
15.13%	14.11%	12.52%	13.37%	14.06%
77,365	54,422	53,184	7,566	350,966
511,238	387,885	424,860	59,667	2,543,346
15.13%	14.03%	12.52%	12.68%	13.80%
293,500	206,830	200,914	31,466	1,348,649
1,892,595	1,434,149	1,577,004	235,707	9,464,386
15.51%	14.42%	12.74%	13.35%	14.25%
79,252	55,299	54,780	7,882	361,700
510,308	396,245	426,241	61,223	2,585,318
15.53%	13.96%	12.85%	12.87%	13.99%
86,105	53,601	57,083	9,127	380,168
527,363	377,249	423,273	62,404	2,590,188
16.33%	14.21%	13.49%	14.63%	14.68%

指標2.2.1 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	811,137	432,723
	降血壓(口服)之給藥日數	12,879,769	6,214,100
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	6.30%	6.96%
94年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	714,689	385,920
	降血壓(口服)之給藥日數	12,800,738	6,134,641
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	5.58%	6.29%
94年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	644,411	366,805
	降血壓(口服)之給藥日數	12,798,749	6,245,271
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	5.03%	5.87%
94年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	697,305	396,159
	降血壓(口服)之給藥日數	13,679,693	6,837,031
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	5.10%	5.79%
94年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	2,867,542	1,581,607
	降血壓(口服)之給藥日數	52,158,949	25,431,043
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	5.50%	6.22%
95年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	743,672	430,221
	降血壓(口服)之給藥日數	13,773,692	6,944,734
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	5.40%	6.19%
95年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	638,994	369,415
	降血壓(口服)之給藥日數	13,505,200	6,720,703
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	4.73%	5.50%
95年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	611,795	338,098
	降血壓(口服)之給藥日數	13,622,906	6,736,696
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	4.49%	5.02%
95年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	633,467	344,323
	降血壓(口服)之給藥日數	14,104,773	6,965,361
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	4.49%	4.94%
95年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	2,627,928	1,482,057
	降血壓(口服)之給藥日數	55,006,571	27,367,494
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	4.78%	5.42%
96年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	704,606	404,244
	降血壓(口服)之給藥日數	14,623,933	7,401,819
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	4.82%	5.46%
96年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	597,044	355,073
	降血壓(口服)之給藥日數	14,315,445	7,321,829
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	4.17%	4.85%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：限定為西醫基層之降血壓藥物(口服)給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。

3. 公式說明：

分子：降血壓藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊)
 分母：降血壓藥物(口服)之給藥日數(降血壓藥物(口服)：ATC前三碼為C02、C03、C07、C08、C09)。

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

-各區降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
690,067 9,920,074 6.96%	562,753 8,502,115 6.62%	615,623 9,476,181 6.50%	116,355 1,715,183 6.78%	3,228,658 48,707,422 6.63%
589,680 9,670,682 6.10%	462,078 8,205,538 5.63%	543,478 9,347,260 5.81%	105,637 1,655,279 6.38%	2,801,482 47,814,138 5.86%
536,096 9,641,116 5.56%	433,641 8,218,456 5.28%	492,966 9,411,408 5.24%	95,476 1,608,722 5.93%	2,569,395 47,923,722 5.36%
579,825 10,386,819 5.58%	481,545 8,923,942 5.40%	527,766 10,008,210 5.27%	107,664 1,703,955 6.32%	2,790,264 51,539,650 5.41%
2,395,668 39,618,691 6.05%	1,940,017 33,850,051 5.73%	2,179,833 38,243,059 5.70%	425,132 6,683,139 6.36%	11,389,799 195,984,932 5.81%
628,270 10,653,691 5.90%	517,343 9,077,265 5.70%	545,820 10,133,468 5.39%	107,036 1,701,787 6.29%	2,972,362 52,284,637 5.68%
542,892 10,492,287 5.17%	443,030 8,918,294 4.97%	483,303 10,138,771 4.77%	97,899 1,707,414 5.73%	2,575,533 51,482,669 5.00%
529,736 10,582,956 5.01%	446,547 9,114,953 4.90%	475,195 10,402,614 4.57%	91,249 1,700,501 5.37%	2,492,620 52,160,626 4.78%
551,046 11,015,470 5.00%	479,821 9,342,676 5.14%	506,604 10,842,564 4.67%	97,156 1,763,031 5.51%	2,612,417 54,033,875 4.83%
2,251,944 42,744,404 5.27%	1,886,741 36,453,188 5.18%	2,010,922 41,517,417 4.84%	393,340 6,872,733 5.72%	10,652,932 209,961,807 5.07%
630,631 11,512,511 5.48%	531,550 9,900,134 5.37%	592,383 11,540,959 5.13%	98,683 1,807,267 5.46%	2,962,097 56,786,623 5.22%
538,653 11,387,086 4.73%	456,753 9,789,659 4.67%	521,048 11,571,706 4.50%	93,006 1,797,392 5.17%	2,561,577 56,183,117 4.56%

之給藥日數)

指標2.2.2 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	69,877	21,291
	降血脂(口服)之給藥日數	2,345,789	804,013
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.98%	2.65%
94年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	62,489	20,484
	降血脂(口服)之給藥日數	2,453,422	859,185
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.55%	2.38%
94年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	56,626	20,857
	降血脂(口服)之給藥日數	2,427,592	889,485
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.33%	2.34%
94年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	57,453	17,222
	降血脂(口服)之給藥日數	2,538,860	918,037
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.26%	1.88%
94年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	246,445	79,854
	降血脂(口服)之給藥日數	9,765,663	3,470,720
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.52%	2.30%
95年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	60,002	19,020
	降血脂(口服)之給藥日數	2,436,730	897,566
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.46%	2.12%
95年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	52,773	17,154
	降血脂(口服)之給藥日數	2,509,435	954,032
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.10%	1.80%
95年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	54,201	16,342
	降血脂(口服)之給藥日數	2,560,520	985,472
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.12%	1.66%
95年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	50,707	16,084
	降血脂(口服)之給藥日數	2,577,600	1,028,024
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.97%	1.56%
95年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	217,683	68,600
	降血脂(口服)之給藥日數	10,084,285	3,865,094
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.16%	1.77%
96年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	55,659	21,419
	降血脂(口服)之給藥日數	2,683,264	1,154,043
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.07%	1.86%
96年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	46,136	19,379
	降血脂(口服)之給藥日數	2,711,141	1,234,097
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.70%	1.57%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血脂藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊)

分母：降血脂藥物(口服)之給藥日數(降血脂藥物(口服)：ATC前三碼=C10)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

-各區降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
33,159 1,185,387 2.80%	24,129 1,178,637 2.05%	31,491 1,427,242 2.21%	5,225 203,035 2.57%	185,172 7,144,103 2.59%
29,294 1,234,422 2.37%	20,912 1,220,399 1.71%	28,695 1,454,560 1.97%	5,286 218,156 2.42%	167,160 7,440,144 2.25%
24,427 1,252,995 1.95%	18,050 1,151,109 1.57%	22,508 1,384,422 1.63%	4,540 199,996 2.27%	147,008 7,305,599 2.01%
23,944 1,305,339 1.83%	19,033 1,176,618 1.62%	19,886 1,366,396 1.46%	3,941 187,024 2.11%	141,479 7,492,274 1.89%
110,824 4,978,143 2.23%	82,124 4,726,763 1.74%	102,580 5,632,620 1.82%	18,992 808,211 2.35%	640,819 29,382,120 2.18%
26,973 1,318,294 2.05%	20,012 1,215,725 1.65%	21,331 1,313,634 1.62%	4,618 188,132 2.45%	151,956 7,370,081 2.06%
24,097 1,383,072 1.74%	18,563 1,271,655 1.46%	18,272 1,370,941 1.33%	4,432 216,907 2.04%	135,291 7,706,042 1.76%
24,244 1,392,691 1.74%	19,136 1,278,028 1.50%	17,165 1,313,086 1.31%	4,909 222,618 2.21%	135,997 7,752,415 1.75%
22,824 1,389,296 1.64%	21,494 1,240,614 1.73%	15,781 1,270,376 1.24%	4,297 223,208 1.93%	131,187 7,729,118 1.70%
98,138 5,483,353 1.79%	79,205 5,006,022 1.58%	72,549 5,268,037 1.38%	18,256 850,865 2.15%	554,431 30,557,656 1.81%
29,778 1,507,996 1.97%	20,725 1,326,501 1.56%	23,013 1,509,070 1.52%	5,350 239,480 2.23%	155,944 8,420,354 1.85%
24,560 1,519,031 1.62%	18,769 1,399,318 1.34%	21,764 1,597,578 1.36%	5,239 270,467 1.94%	135,847 8,731,632 1.56%

之給藥日數)。

指標2.2.3 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-各區階

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	167,561	84,892
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	3,643,602	1,813,668
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	4.60%	4.68%
94年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	159,429	81,921
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	3,804,784	1,910,971
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	4.19%	4.29%
94年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	150,929	81,804
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	3,956,514	1,917,403
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.81%	4.27%
94年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	152,113	76,226
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,086,946	2,016,870
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.72%	3.78%
94年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	630,032	324,843
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,491,846	7,658,912
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	4.07%	4.24%
95年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	159,571	83,348
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,000,949	1,996,936
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.99%	4.17%
95年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	142,171	74,405
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,098,707	2,048,114
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.47%	3.63%
95年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	142,014	72,311
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,256,754	2,133,070
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.34%	3.39%
95年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	142,304	72,017
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,322,038	2,165,761
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.29%	3.33%
95年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	586,060	302,081
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,678,448	8,343,881
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.51%	3.62%
96年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	150,885	82,292
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,367,198	2,228,528
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.45%	3.69%
96年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	133,079	76,010
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,453,785	2,323,898
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.99%	3.27%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血糖藥物(不分口服及注射)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊)
分母：降血糖藥物(不分口服及注射)之給藥日數(降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前三碼=A10)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
139,096 3,159,977 4.40%	122,549 3,019,129 4.06%	141,214 3,230,723 4.37%	29,310 560,956 5.23%	684,622 15,428,055 4.44%
128,996 3,250,256 3.97%	109,793 3,123,558 3.51%	126,899 3,339,392 3.80%	28,016 582,912 4.81%	635,054 16,011,873 3.97%
122,356 3,348,533 3.65%	107,963 3,213,703 3.36%	121,495 3,436,932 3.53%	26,263 581,927 4.51%	610,810 16,455,012 3.71%
118,231 3,454,987 3.42%	109,151 3,331,044 3.28%	120,021 3,498,947 3.43%	26,680 596,316 4.47%	602,422 16,985,110 3.55%
508,679 13,213,753 3.85%	449,456 12,687,434 3.54%	509,629 13,505,994 3.77%	110,269 2,322,111 4.75%	2,532,908 64,880,050 3.90%
126,454 3,446,676 3.67%	116,333 3,303,205 3.52%	124,000 3,463,689 3.58%	27,166 597,848 4.54%	636,872 16,809,303 3.79%
111,701 3,509,143 3.18%	104,383 3,410,283 3.06%	108,858 3,570,090 3.05%	24,448 604,676 4.04%	565,966 17,241,013 3.28%
112,535 3,593,225 3.13%	111,856 3,535,051 3.16%	108,149 3,677,637 2.94%	26,439 624,655 4.23%	573,304 17,820,392 3.22%
108,826 3,618,357 3.01%	119,416 3,525,994 3.39%	106,693 3,723,949 2.87%	24,939 630,487 3.96%	574,195 17,986,586 3.19%
459,516 14,167,401 3.24%	451,988 13,774,533 3.28%	447,700 14,435,365 3.10%	102,992 2,457,666 4.19%	2,350,337 69,857,294 3.36%
125,103 3,702,854 3.38%	122,677 3,593,303 3.41%	126,763 4,011,607 3.16%	25,816 628,842 4.11%	633,536 18,532,332 3.42%
108,265 3,788,941 2.86%	112,309 3,699,478 3.04%	115,939 4,146,339 2.80%	24,531 647,172 3.79%	570,133 19,059,613 2.99%

之給藥日數)。

指標2.2.4 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	18,634	6,786
	精神分裂藥物之給藥日數	498,968	198,192
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.73%	3.42%
94年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	17,703	7,231
	精神分裂藥物之給藥日數	460,714	207,916
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.84%	3.48%
94年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	15,913	7,472
	精神分裂藥物之給藥日數	437,022	211,113
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.64%	3.54%
94年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	15,917	7,725
	精神分裂藥物之給藥日數	454,131	229,359
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.50%	3.37%
94年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	68,167	29,214
	精神分裂藥物之給藥日數	1,850,835	846,580
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.68%	3.45%
95年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	17,644	9,374
	精神分裂藥物之給藥日數	483,547	265,194
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.65%	3.53%
95年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	17,060	8,818
	精神分裂藥物之給藥日數	440,183	259,266
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.88%	3.40%
95年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	16,906	9,021
	精神分裂藥物之給藥日數	444,129	262,178
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.81%	3.44%
95年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	18,099	9,890
	精神分裂藥物之給藥日數	490,478	276,923
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.69%	3.57%
95年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	69,709	37,103
	精神分裂藥物之給藥日數	1,858,337	1,063,561
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.75%	3.49%
96年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	18,555	11,956
	精神分裂藥物之給藥日數	497,882	296,869
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.73%	4.03%
96年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	17,644	11,036
	精神分裂藥物之給藥日數	457,639	278,371
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	3.86%	3.96%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：精神分裂藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥)

分母：精神分裂藥物之給藥日數(精神分裂藥物：ATC前四碼=N05A)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

-各區抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
26,602	22,176	23,592	1,483	99,273
602,590	470,364	540,797	48,437	2,359,348
4.41%	4.71%	4.36%	3.06%	4.21%
25,125	20,798	21,828	1,248	93,933
599,834	457,394	529,503	44,573	2,299,934
4.19%	4.55%	4.12%	2.80%	4.08%
28,752	20,867	21,843	1,127	95,974
591,207	457,160	533,080	43,582	2,273,164
4.86%	4.56%	4.10%	2.59%	4.22%
24,767	21,050	22,416	1,082	92,957
621,857	491,881	575,487	40,689	2,413,404
3.98%	4.28%	3.90%	2.66%	3.85%
105,246	84,891	89,679	4,940	382,137
2,415,488	1,876,799	2,178,867	177,281	9,345,850
4.36%	4.52%	4.12%	2.79%	4.09%
25,716	21,781	22,101	1,183	97,799
657,046	492,306	597,951	42,292	2,538,336
3.91%	4.42%	3.70%	2.80%	3.85%
24,497	19,645	21,626	1,277	92,923
612,916	471,910	581,753	37,425	2,403,453
4.00%	4.16%	3.72%	3.41%	3.87%
23,809	20,212	19,763	1,220	90,931
615,692	479,676	576,735	38,124	2,416,534
3.87%	4.21%	3.43%	3.20%	3.76%
24,693	20,915	20,966	1,135	95,698
651,836	476,291	585,371	40,515	2,521,414
3.79%	4.39%	3.58%	2.80%	3.80%
98,715	82,553	84,456	4,815	377,351
2,537,490	1,920,183	2,341,810	158,356	9,879,737
3.89%	4.30%	3.61%	3.04%	3.82%
27,785	22,559	23,532	1,314	105,701
680,844	505,748	613,314	36,770	2,631,427
4.08%	4.46%	3.84%	3.57%	4.02%
24,209	20,353	20,373	1,378	94,993
631,925	462,190	611,952	36,924	2,479,001
3.83%	4.40%	3.33%	3.73%	3.83%

藥日數)

指標2.2.5 西醫基層總額專業醫療服務品質指

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	39,265	15,791
	憂鬱症藥物之給藥日數	692,251	276,672
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.67%	5.71%
94年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	40,970	16,415
	憂鬱症藥物之給藥日數	747,676	295,468
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.48%	5.56%
94年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	40,508	16,558
	憂鬱症藥物之給藥日數	771,744	315,338
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.25%	5.25%
94年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	42,266	18,670
	憂鬱症藥物之給藥日數	799,373	345,614
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.29%	5.40%
94年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	163,009	67,434
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,011,044	1,233,092
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.41%	5.47%
95年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	44,231	19,786
	憂鬱症藥物之給藥日數	802,585	369,799
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.51%	5.35%
95年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	44,272	20,343
	憂鬱症藥物之給藥日數	839,358	385,377
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.27%	5.28%
95年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	48,047	22,150
	憂鬱症藥物之給藥日數	848,610	389,430
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.66%	5.69%
95年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	50,611	22,920
	憂鬱症藥物之給藥日數	889,908	415,723
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.69%	5.51%
95年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	187,161	85,199
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,380,461	1,560,329
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.54%	5.46%
96年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	49,050	25,147
	憂鬱症藥物之給藥日數	901,807	436,652
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.44%	5.76%
96年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	50,072	25,653
	憂鬱症藥物之給藥日數	947,208	433,526
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	5.29%	5.92%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：憂鬱症藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥)
 分母：憂鬱症藥物之給藥日數(憂鬱症藥物：ATC前四碼=N06A)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

標-各區抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
46,865 742,759 6.31%	32,295 729,272 4.43%	40,770 747,635 5.45%	3,719 65,388 5.69%	178,705 3,253,977 5.49%
53,222 848,521 6.27%	31,545 765,357 4.12%	39,646 788,074 5.03%	4,062 70,245 5.78%	185,860 3,515,341 5.29%
64,469 897,261 7.19%	30,570 822,928 3.71%	41,102 827,872 4.96%	3,497 71,480 4.89%	196,704 3,706,623 5.31%
68,805 963,087 7.14%	30,495 831,949 3.67%	44,949 885,418 5.08%	3,780 77,469 4.88%	208,965 3,902,910 5.35%
233,361 3,451,628 6.76%	124,905 3,149,506 3.97%	166,467 3,248,999 5.12%	15,058 284,582 5.29%	770,234 14,378,851 5.36%
65,205 974,952 6.69%	31,678 802,605 3.95%	43,926 886,456 4.96%	3,605 73,937 4.88%	208,431 3,910,334 5.33%
65,428 1,015,436 6.44%	29,812 788,828 3.78%	43,818 924,997 4.74%	3,864 77,410 4.99%	207,537 4,031,406 5.15%
57,140 1,032,673 5.53%	33,154 764,387 4.34%	43,911 954,888 4.60%	3,830 78,181 4.90%	208,232 4,068,169 5.12%
58,812 1,065,030 5.52%	36,335 746,517 4.87%	43,306 978,509 4.43%	4,304 83,720 5.14%	216,288 4,179,407 5.18%
246,585 4,088,091 6.03%	130,979 3,102,337 4.22%	174,961 3,744,850 4.67%	15,603 313,248 4.98%	840,488 16,189,316 5.19%
65,989 1,102,882 5.98%	38,550 778,805 4.95%	46,015 1,011,016 4.55%	4,648 80,894 5.75%	229,399 4,312,056 5.32%
60,384 1,115,904 5.41%	35,723 797,885 4.48%	50,838 1,078,172 4.72%	4,735 87,667 5.40%	227,405 4,460,362 5.10%

藥日數)

指標2.2.6 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	711,237	298,665
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,501,620	2,954,315
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	10.94%	10.11%
94年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	737,603	305,241
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,690,207	2,994,553
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	11.03%	10.19%
94年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	715,235	310,798
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,703,341	3,046,007
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	10.67%	10.20%
94年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	759,605	329,318
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,053,388	3,209,068
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	10.77%	10.26%
94年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	2,923,680	1,244,022
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	26,948,556	12,203,943
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	10.85%	10.19%
95年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	773,392	344,001
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,961,928	3,247,024
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	11.11%	10.59%
95年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	769,428	350,748
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,047,823	3,354,580
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	10.92%	10.46%
95年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	793,506	363,248
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,137,660	3,465,262
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	11.12%	10.48%
95年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	822,413	394,479
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,401,405	3,641,195
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	11.11%	10.83%
95年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	3,158,739	1,452,476
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	28,548,816	13,708,061
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	11.06%	10.60%
96年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	832,425	417,965
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,477,297	3,741,601
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	11.13%	11.17%
96年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	788,792	419,939
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,317,748	3,792,403
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	10.78%	11.07%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥
分母：安眠鎮靜藥物之給藥日數(安眠鎮靜藥物：ATC前四碼為N05B、N05C)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

表-各區安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
582,967 5,291,473 11.02%	325,239 3,406,431 9.55%	411,637 3,924,167 10.49%	70,508 674,510 10.45%	2,400,253 22,752,516 10.55%
586,623 5,343,309 10.98%	312,523 3,409,596 9.17%	407,433 3,918,117 10.40%	71,030 666,803 10.65%	2,420,453 23,022,585 10.51%
587,260 5,367,621 10.94%	316,622 3,520,130 8.99%	406,339 4,000,233 10.16%	67,135 650,771 10.32%	2,403,389 23,288,103 10.32%
589,553 5,661,230 10.41%	331,175 3,697,495 8.96%	421,020 4,189,134 10.05%	71,701 692,153 10.36%	2,502,372 24,502,468 10.21%
2,346,403 21,663,633 10.83%	1,285,559 14,033,652 9.16%	1,646,429 16,031,651 10.27%	280,374 2,684,237 10.45%	9,726,467 93,565,672 10.40%
621,571 5,756,600 10.80%	342,240 3,710,989 9.22%	430,771 4,198,101 10.26%	73,542 701,587 10.48%	2,585,517 24,576,229 10.52%
604,184 5,721,388 10.56%	339,218 3,751,564 9.04%	429,648 4,278,673 10.04%	73,307 702,750 10.43%	2,566,533 24,856,778 10.33%
628,711 5,868,019 10.71%	359,149 3,843,217 9.35%	432,373 4,417,115 9.79%	75,232 695,680 10.81%	2,652,219 25,426,953 10.43%
658,259 6,151,933 10.70%	387,187 3,939,482 9.83%	463,188 4,596,980 10.08%	81,085 716,665 11.31%	2,806,611 26,447,660 10.61%
2,512,725 23,497,940 10.69%	1,427,794 15,245,252 9.37%	1,755,980 17,490,869 10.04%	303,166 2,816,682 10.76%	10,610,880 101,307,620 10.47%
703,728 6,341,208 11.10%	405,274 4,061,940 9.98%	493,888 4,744,064 10.41%	87,007 735,333 11.83%	2,940,287 27,101,443 10.85%
677,155 6,197,387 10.93%	397,335 4,029,543 9.86%	488,663 4,753,256 10.28%	85,109 722,547 11.78%	2,856,993 26,812,884 10.66%

日數)

指標2.2.7 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	430,974	185,738
	降血壓(口服)之給藥日數	12,882,237	6,214,130
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	3.35%	2.99%
94年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	352,006	159,144
	降血壓(口服)之給藥日數	12,803,520	6,134,641
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.75%	2.59%
94年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	308,631	144,190
	降血壓(口服)之給藥日數	12,812,137	6,245,331
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.41%	2.31%
94年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	339,987	147,735
	降血壓(口服)之給藥日數	13,687,020	6,868,777
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.48%	2.15%
94年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	1,431,598	636,807
	降血壓(口服)之給藥日數	52,184,914	25,462,879
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.74%	2.50%
95年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	380,598	178,658
	降血壓(口服)之給藥日數	13,848,164	7,047,508
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.75%	2.54%
95年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	307,313	144,468
	降血壓(口服)之給藥日數	13,599,995	6,852,508
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.26%	2.11%
95年第3季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	288,662	141,092
	降血壓(口服)之給藥日數	13,722,794	6,889,940
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.10%	2.05%
95年第4季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	293,493	140,067
	降血壓(口服)之給藥日數	14,195,039	7,137,817
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.07%	1.96%
95年小計	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	1,270,066	604,285
	降血壓(口服)之給藥日數	55,365,992	27,927,773
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.29%	2.16%
96年第1季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	348,954	172,669
	降血壓(口服)之給藥日數	14,623,933	7,402,235
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	2.39%	2.33%
96年第2季	降血壓(口服)重複用藥日數(排08案件)	267,846	136,607
	降血壓(口服)之給藥日數	14,315,445	7,321,829
	降血壓(口服)不同處方用藥日數重複率	1.87%	1.87%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：限定為西醫基層之降血壓藥物(口服)給藥案件(藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種)。

3. 公式說明：

分子：降血壓藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊)
 分母：降血壓藥物(口服)之給藥日數(降血壓藥物(口服)：ATC前三碼為C02、C03、C07、C08、C09)。

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

同院所降血壓藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
303,683 9,920,129 3.06%	236,699 8,502,115 2.78%	260,687 9,476,181 2.75%	41,460 1,715,183 2.42%	1,459,241 48,709,975 3.00%
239,913 9,670,682 2.48%	182,124 8,205,538 2.22%	207,498 9,347,281 2.22%	34,287 1,655,279 2.07%	1,174,972 47,816,941 2.46%
211,433 9,641,116 2.19%	166,277 8,218,489 2.02%	182,953 9,413,191 1.94%	32,236 1,608,722 2.00%	1,045,720 47,938,986 2.18%
220,967 10,387,694 2.13%	180,192 8,926,126 2.02%	192,146 10,021,875 1.92%	36,684 1,704,035 2.15%	1,117,711 51,595,527 2.17%
975,996 39,619,621 2.46%	765,292 33,852,268 2.26%	843,284 38,258,528 2.20%	144,667 6,683,219 2.16%	4,797,644 196,061,429 2.45%
258,507 10,662,846 2.42%	208,052 9,114,044 2.28%	208,522 10,167,339 2.05%	39,549 1,703,317 2.32%	1,273,886 52,543,218 2.42%
206,720 10,532,260 1.96%	167,417 8,986,339 1.86%	169,345 10,217,455 1.66%	32,624 1,714,262 1.90%	1,027,887 51,902,819 1.98%
205,333 10,634,301 1.93%	177,731 9,209,650 1.93%	169,832 10,564,190 1.61%	30,194 1,711,278 1.76%	1,012,844 52,732,153 1.92%
210,006 11,103,722 1.89%	196,397 9,500,874 2.07%	182,710 11,063,244 1.65%	31,978 1,777,366 1.80%	1,054,651 54,778,062 1.93%
880,566 42,933,129 2.05%	749,597 36,810,907 2.04%	730,409 42,012,228 1.74%	134,345 6,906,223 1.95%	4,369,268 211,956,252 2.06%
255,788 11,512,511 2.22%	206,341 9,900,134 2.08%	221,544 11,540,959 1.92%	35,981 1,807,267 1.99%	1,241,277 56,787,039 2.19%
200,972 11,387,086 1.76%	164,127 9,789,659 1.68%	176,754 11,571,706 1.53%	30,539 1,797,392 1.70%	976,845 56,183,117 1.74%

之給藥日數)

指標2.2.8 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	55,980	16,716
	降血脂(口服)之給藥日數	2,345,877	804,013
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	2.39%	2.08%
94年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	47,892	15,325
	降血脂(口服)之給藥日數	2,453,538	859,185
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.95%	1.78%
94年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	41,140	15,951
	降血脂(口服)之給藥日數	2,429,021	889,485
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.69%	1.79%
94年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	43,430	12,886
	降血脂(口服)之給藥日數	2,559,458	924,756
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.70%	1.39%
94年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	188,442	60,878
	降血脂(口服)之給藥日數	9,787,894	3,477,439
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.93%	1.75%
95年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	49,036	14,949
	降血脂(口服)之給藥日數	2,495,283	923,924
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.97%	1.62%
95年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	40,950	12,773
	降血脂(口服)之給藥日數	2,575,197	995,757
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.59%	1.28%
95年第3季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	40,880	12,567
	降血脂(口服)之給藥日數	2,665,787	1,065,268
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.53%	1.18%
95年第4季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	39,369	13,415
	降血脂(口服)之給藥日數	2,690,404	1,154,631
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.46%	1.16%
95年小計	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	170,235	53,704
	降血脂(口服)之給藥日數	10,426,671	4,139,580
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.63%	1.30%
96年第1季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	43,816	16,172
	降血脂(口服)之給藥日數	2,683,264	1,154,073
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.63%	1.40%
96年第2季	降血脂(口服)重複用藥日數(排08案件)	33,439	13,256
	降血脂(口服)之給藥日數	2,711,141	1,234,097
	降血脂(口服)不同處方用藥日數重複率	1.23%	1.07%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血脂藥物(口服)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊)

分母：降血脂藥物(口服)之給藥日數(降血脂藥物(口服)：ATC前三碼=C10)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

同院所降血脂藥物(口服)不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
27,136 1,185,387 2.29%	19,319 1,178,637 1.64%	23,368 1,427,242 1.64%	3,671 203,035 1.81%	146,190 7,144,191 2.05%
22,886 1,234,422 1.85%	15,648 1,220,399 1.28%	19,732 1,459,742 1.35%	3,637 218,156 1.67%	125,120 7,445,442 1.68%
18,306 1,252,995 1.46%	13,528 1,151,559 1.17%	16,105 1,408,318 1.14%	3,070 199,996 1.54%	108,100 7,331,374 1.47%
18,534 1,314,724 1.41%	13,957 1,181,082 1.18%	14,601 1,426,859 1.02%	2,820 187,114 1.51%	106,228 7,593,993 1.40%
86,862 4,987,528 1.74%	62,452 4,731,677 1.32%	73,806 5,722,161 1.29%	13,198 808,301 1.63%	485,638 29,515,000 1.65%
21,582 1,335,467 1.62%	14,991 1,225,506 1.22%	16,260 1,402,590 1.16%	3,311 188,499 1.76%	120,129 7,571,269 1.59%
18,255 1,403,380 1.30%	12,901 1,282,498 1.01%	13,190 1,471,575 0.90%	2,902 218,074 1.33%	100,971 7,946,481 1.27%
18,294 1,446,316 1.26%	13,983 1,303,014 1.07%	13,114 1,443,427 0.91%	3,184 224,698 1.42%	102,022 8,148,510 1.25%
17,314 1,491,783 1.16%	17,400 1,325,410 1.31%	13,077 1,457,039 0.90%	3,093 228,633 1.35%	103,668 8,347,900 1.24%
75,445 5,676,946 1.33%	59,275 5,136,428 1.15%	55,641 5,774,631 0.96%	12,490 859,904 1.45%	426,790 32,014,160 1.33%
21,911 1,507,996 1.45%	15,374 1,326,501 1.16%	16,796 1,509,070 1.11%	3,567 239,480 1.49%	117,636 8,420,384 1.40%
16,694 1,519,031 1.10%	12,683 1,399,318 0.91%	13,865 1,597,578 0.87%	3,275 270,467 1.21%	93,212 8,731,632 1.07%

之給藥日數)。

指標2.2.9 西醫基層總額專業醫療服務品質指標 - 同院

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	113,584	46,710
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	3,644,712	1,813,668
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	3.12%	2.58%
94年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	101,476	43,270
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	3,806,068	1,910,971
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.67%	2.26%
94年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	95,110	43,959
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	3,961,203	1,917,403
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.40%	2.29%
94年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	97,010	40,695
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,088,550	2,035,534
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.37%	2.00%
94年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	407,180	174,634
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	15,500,533	7,677,576
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.63%	2.27%
95年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	108,072	48,609
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,019,739	2,049,800
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.69%	2.37%
95年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	88,496	40,617
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,117,623	2,111,198
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.15%	1.92%
95年第3季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	87,472	42,715
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,281,038	2,203,749
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.04%	1.94%
95年第4季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	87,891	42,013
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,343,792	2,245,485
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.02%	1.87%
95年小計	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	371,931	173,954
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	16,762,192	8,610,232
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.22%	2.02%
96年第1季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	97,774	48,340
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,367,198	2,228,616
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	2.24%	2.17%
96年第2季	降血糖(口服及注射)重複用藥日數(排08案件)	79,133	40,789
	降血糖(口服及注射)之給藥日數	4,453,785	2,323,898
	降血糖(口服及注射)不同處方用藥日數重複率	1.78%	1.76%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：降血糖藥物(不分口服及注射)重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊)
 分母：降血糖藥物(不分口服及注射)之給藥日數(降血糖藥物(不分口服及注射)：ATC前三碼=A10)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

所降血糖藥物(口服及注射)不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
84,403 3,159,977 2.67%	73,087 3,019,129 2.42%	77,781 3,230,723 2.41%	13,299 560,956 2.37%	408,864 15,429,165 2.65%
73,223 3,250,256 2.25%	61,223 3,123,558 1.96%	63,417 3,342,185 1.90%	11,877 582,912 2.04%	354,486 16,015,950 2.21%
67,522 3,348,533 2.02%	60,253 3,213,703 1.87%	58,826 3,460,397 1.70%	11,762 581,927 2.02%	337,432 16,483,166 2.05%
66,231 3,455,329 1.92%	59,569 3,331,518 1.79%	57,995 3,544,351 1.64%	12,019 596,316 2.02%	333,519 17,051,598 1.96%
291,379 13,214,095 2.21%	254,132 12,687,908 2.00%	258,019 13,577,656 1.90%	48,957 2,322,111 2.11%	1,434,301 64,979,879 2.21%
75,231 3,461,733 2.17%	66,073 3,312,085 1.99%	63,854 3,532,919 1.81%	13,390 597,848 2.24%	375,229 16,974,124 2.21%
62,879 3,540,479 1.78%	57,132 3,427,606 1.67%	51,704 3,677,652 1.41%	10,924 605,600 1.80%	311,752 17,480,158 1.78%
62,979 3,631,136 1.73%	63,453 3,559,117 1.78%	53,244 3,816,084 1.40%	11,816 626,605 1.89%	321,679 18,117,729 1.78%
61,191 3,682,020 1.66%	72,158 3,573,007 2.02%	54,560 3,929,380 1.39%	11,299 634,336 1.78%	329,112 18,408,020 1.79%
262,280 14,315,368 1.83%	258,816 13,871,815 1.87%	223,362 14,956,035 1.49%	47,429 2,464,389 1.92%	1,337,772 70,980,031 1.88%
73,670 3,702,854 1.99%	70,189 3,593,303 1.95%	65,938 4,011,607 1.64%	12,751 628,842 2.03%	368,662 18,532,420 1.99%
58,977 3,788,941 1.56%	58,474 3,699,478 1.58%	53,729 4,146,339 1.30%	10,908 647,172 1.69%	302,010 19,059,613 1.58%

之給藥日數)。

指標2.2.10 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	11,616	4,433
	精神分裂藥物之給藥日數	498,968	198,192
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.33%	2.24%
94年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	10,942	4,341
	精神分裂藥物之給藥日數	460,714	207,916
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.38%	2.09%
94年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	9,259	4,421
	精神分裂藥物之給藥日數	437,259	211,113
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.12%	2.09%
94年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	9,340	4,223
	精神分裂藥物之給藥日數	454,131	229,922
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.06%	1.84%
94年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	41,157	17,418
	精神分裂藥物之給藥日數	1,851,072	847,143
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.22%	2.06%
95年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	10,677	4,899
	精神分裂藥物之給藥日數	486,189	267,344
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.20%	1.83%
95年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	9,180	5,501
	精神分裂藥物之給藥日數	447,058	268,702
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.05%	2.05%
95年第3季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	8,797	5,598
	精神分裂藥物之給藥日數	455,270	274,639
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	1.93%	2.04%
95年第4季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	10,024	5,990
	精神分裂藥物之給藥日數	499,733	292,580
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.01%	2.05%
95年小計	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	38,678	21,988
	精神分裂藥物之給藥日數	1,888,250	1,103,265
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.05%	1.99%
96年第1季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	10,341	7,027
	精神分裂藥物之給藥日數	497,882	296,869
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	2.08%	2.37%
96年第2季	精神分裂藥物重複用藥日數(排08案件)	8,824	6,318
	精神分裂藥物之給藥日數	457,639	278,371
	精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率	1.93%	2.27%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：精神分裂藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥)

分母：精神分裂藥物之給藥日數(精神分裂藥物：ATC前四碼=N05A)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

- 同院所抗精神分裂藥物不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
15,916 602,590 2.64%	14,563 470,364 3.10%	11,888 540,797 2.20%	1,051 48,437 2.17%	59,467 2,359,348 2.52%
13,714 599,834 2.29%	12,073 457,394 2.64%	10,507 529,503 1.98%	804 44,573 1.80%	52,381 2,299,934 2.28%
16,247 591,207 2.75%	10,645 457,169 2.33%	10,100 533,080 1.89%	769 43,582 1.76%	51,441 2,273,410 2.26%
13,028 621,857 2.10%	10,861 491,984 2.21%	10,067 575,487 1.75%	727 40,689 1.79%	48,246 2,414,070 2.00%
58,905 2,415,488 2.44%	48,142 1,876,911 2.56%	42,562 2,178,867 1.95%	3,351 177,281 1.89%	211,535 9,346,762 2.26%
13,219 657,046 2.01%	11,142 493,725 2.26%	10,152 598,910 1.70%	713 42,292 1.69%	50,802 2,545,506 2.00%
12,876 613,937 2.10%	9,808 480,214 2.04%	9,043 596,527 1.52%	687 37,425 1.84%	47,095 2,443,863 1.93%
12,497 619,646 2.02%	10,488 489,679 2.14%	8,526 598,851 1.42%	697 38,208 1.82%	46,603 2,476,293 1.88%
12,328 657,949 1.87%	10,998 491,580 2.24%	8,469 610,265 1.39%	590 41,712 1.41%	48,399 2,593,819 1.87%
50,920 2,548,578 2.00%	42,436 1,955,198 2.17%	36,190 2,404,553 1.51%	2,687 159,637 1.68%	192,899 10,059,481 1.92%
14,974 680,844 2.20%	11,633 505,748 2.30%	10,811 613,314 1.76%	854 36,770 2.32%	55,640 2,631,427 2.11%
11,442 631,925 1.81%	9,935 462,190 2.15%	8,298 611,952 1.36%	702 36,924 1.90%	45,519 2,479,001 1.84%

藥日數)

指標2.2.11 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	21,903	8,639
	憂鬱症藥物之給藥日數	692,251	276,686
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	3.16%	3.12%
94年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	21,443	8,367
	憂鬱症藥物之給藥日數	747,676	295,468
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.87%	2.83%
94年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	21,598	8,089
	憂鬱症藥物之給藥日數	771,786	315,338
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.80%	2.57%
94年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	22,455	8,961
	憂鬱症藥物之給藥日數	799,373	347,471
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.81%	2.58%
94年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	87,399	34,056
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,011,086	1,234,963
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.90%	2.76%
95年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	24,112	10,530
	憂鬱症藥物之給藥日數	803,606	377,021
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	3.00%	2.79%
95年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	21,740	10,782
	憂鬱症藥物之給藥日數	843,264	401,900
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.58%	2.68%
95年第3季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	22,846	10,251
	憂鬱症藥物之給藥日數	859,753	402,959
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.66%	2.54%
95年第4季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	22,590	10,492
	憂鬱症藥物之給藥日數	900,690	430,990
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.51%	2.43%
95年小計	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	91,288	42,055
	憂鬱症藥物之給藥日數	3,407,313	1,612,870
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.68%	2.61%
96年第1季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	22,875	12,188
	憂鬱症藥物之給藥日數	901,807	436,652
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.54%	2.79%
96年第2季	憂鬱症藥物重複用藥日數(排08案件)	20,889	11,026
	憂鬱症藥物之給藥日數	947,208	433,526
	憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率	2.21%	2.54%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：憂鬱症藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥日數)
分母：憂鬱症藥物之給藥日數(憂鬱症藥物：ATC前四碼=N06A)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

票- 同院所抗憂鬱症藥物不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
27,481 742,774 3.70%	19,632 729,272 2.69%	17,252 747,635 2.31%	2,177 65,388 3.33%	97,084 3,254,006 2.98%
29,318 848,521 3.46%	16,691 765,357 2.18%	14,643 788,074 1.86%	1,976 70,245 2.81%	92,438 3,515,341 2.63%
39,589 897,261 4.41%	14,896 823,151 1.81%	15,269 827,872 1.84%	1,690 71,480 2.36%	101,131 3,706,888 2.73%
41,851 963,087 4.35%	15,255 832,878 1.83%	15,715 885,564 1.77%	1,860 77,469 2.40%	106,097 3,905,842 2.72%
138,239 3,451,643 4.01%	66,474 3,150,658 2.11%	62,879 3,249,145 1.94%	7,703 284,582 2.71%	396,750 14,382,077 2.76%
37,600 975,038 3.86%	16,987 802,691 2.12%	15,336 887,711 1.73%	1,872 73,937 2.53%	106,437 3,920,004 2.72%
36,314 1,016,570 3.57%	14,907 789,325 1.89%	13,310 929,559 1.43%	1,874 77,578 2.42%	98,927 4,058,196 2.44%
28,146 1,036,473 2.72%	16,311 764,950 2.13%	13,005 965,165 1.35%	1,848 78,684 2.35%	92,407 4,107,984 2.25%
28,005 1,081,482 2.59%	19,391 747,496 2.59%	12,096 996,937 1.21%	1,964 84,618 2.32%	94,538 4,242,213 2.23%
130,065 4,109,563 3.16%	67,596 3,104,462 2.18%	53,747 3,779,372 1.42%	7,558 314,817 2.40%	392,309 16,328,397 2.40%
31,865 1,102,882 2.89%	20,737 778,805 2.66%	13,477 1,011,016 1.33%	2,205 80,894 2.73%	103,347 4,312,056 2.40%
25,837 1,115,904 2.32%	18,054 797,885 2.26%	12,788 1,078,172 1.19%	1,830 87,667 2.09%	90,424 4,460,362 2.03%

藥日數)

指標2.2.12 西醫基層總額專業醫療服務品質指標

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	265,405	110,016
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,501,826	2,954,339
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	4.08%	3.72%
94年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	253,210	104,012
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,690,385	2,994,553
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.78%	3.47%
94年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	232,218	102,283
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,703,805	3,046,007
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.46%	3.36%
94年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	248,108	103,883
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,053,656	3,221,214
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.52%	3.22%
94年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	998,941	420,194
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	26,949,672	12,216,113
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.71%	3.44%
95年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	256,088	113,176
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	6,975,401	3,286,585
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.67%	3.44%
95年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	228,910	102,985
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,062,723	3,393,938
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.24%	3.03%
95年第3季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	223,512	105,357
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,146,080	3,510,398
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.13%	3.00%
95年第4季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	231,643	111,009
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,410,925	3,688,890
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.13%	3.01%
95年小計	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	940,153	432,527
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	28,595,129	13,879,811
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.29%	3.12%
96年第1季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	247,241	120,679
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,477,297	3,741,629
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	3.31%	3.23%
96年第2季	安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排08案件)	210,772	110,112
	安眠鎮靜藥物之給藥日數	7,317,748	3,792,403
	安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率	2.88%	2.90%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：安眠鎮靜藥物重複用藥日數(排除08案件)(同ID不同處方之就醫日期與結束用藥日期間有重疊之給藥
分母：安眠鎮靜藥物之給藥日數(安眠鎮靜藥物：ATC前四碼為N05B、N05C)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

- 同院所安眠鎮靜藥物不同處方用藥日數重複率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
222,788 5,291,473 4.21%	124,674 3,406,431 3.66%	132,933 3,924,167 3.39%	23,732 674,510 3.52%	879,548 22,752,746 3.87%
207,368 5,343,309 3.88%	107,420 3,409,596 3.15%	117,617 3,918,117 3.00%	22,207 666,803 3.33%	811,834 23,022,763 3.53%
210,561 5,367,621 3.92%	105,158 3,520,325 2.99%	112,883 4,000,233 2.82%	20,435 650,771 3.14%	783,538 23,288,762 3.36%
186,772 5,661,863 3.30%	105,875 3,698,413 2.86%	112,858 4,189,734 2.69%	22,316 692,153 3.22%	779,812 24,517,033 3.18%
827,489 21,664,266 3.82%	443,127 14,034,765 3.16%	476,291 16,032,251 2.97%	88,690 2,684,237 3.30%	3,254,732 93,581,304 3.48%
204,885 5,758,401 3.56%	114,578 3,713,393 3.09%	115,976 4,199,863 2.76%	24,177 701,615 3.45%	828,880 24,635,258 3.36%
184,860 5,728,226 3.23%	103,348 3,754,257 2.75%	106,037 4,283,420 2.48%	21,736 703,168 3.09%	747,876 24,925,732 3.00%
197,770 5,873,788 3.37%	110,607 3,844,192 2.88%	103,092 4,429,151 2.33%	20,626 695,756 2.96%	760,964 25,499,365 2.98%
197,648 6,157,405 3.21%	122,464 3,943,476 3.11%	107,259 4,607,646 2.33%	20,705 721,882 2.87%	790,728 26,530,224 2.98%
785,163 23,517,820 3.34%	450,997 15,255,318 2.96%	432,364 17,520,080 2.47%	87,244 2,822,421 3.09%	3,128,448 101,590,579 3.08%
219,547 6,341,208 3.46%	128,844 4,061,940 3.17%	119,172 4,744,489 2.51%	23,786 735,333 3.23%	859,269 27,101,896 3.17%
185,400 6,197,387 2.99%	111,441 4,029,543 2.77%	105,162 4,753,256 2.21%	21,302 722,547 2.95%	744,189 26,812,884 2.78%

日數)

指標2.3 西醫基層總額專業醫療服務品

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	給藥日份	65,874,050	31,040,557
	給藥案件數	14,061,021	6,430,007
	平均每張處方箋開藥天數	4.68	4.83
94年第2季	給藥日份	63,818,843	29,930,322
	給藥案件數	13,096,574	5,952,252
	平均每張處方箋開藥天數	4.87	5.03
94年第3季	給藥日份	59,324,441	28,480,593
	給藥案件數	11,557,112	5,439,825
	平均每張處方箋開藥天數	5.13	5.24
94年第4季	給藥日份	64,913,468	31,127,251
	給藥案件數	12,947,222	6,005,888
	平均每張處方箋開藥天數	5.00	5.00
94年小計	給藥日份	253,930,802	120,578,723
	給藥案件數	51,661,929	23,827,972
	平均每張處方箋開藥天數	4.92	5.06
95年第1季	給藥日份	62,531,862	30,464,915
	給藥案件數	12,221,519	5,778,883
	平均每張處方箋開藥天數	5.12	5.27
95年第2季	給藥日份	61,448,197	29,773,373
	給藥案件數	11,762,042	5,556,170
	平均每張處方箋開藥天數	5.22	5.36
95年第3季	給藥日份	59,922,769	29,170,118
	給藥案件數	11,126,177	5,277,537
	平均每張處方箋開藥天數	5.39	5.53
95年第4季	給藥日份	64,963,569	31,785,106
	給藥案件數	12,726,695	5,985,174
	平均每張處方箋開藥天數	5.10	5.31
95年小計	給藥日份	248,866,397	121,193,512
	給藥案件數	47,836,433	22,597,764
	平均每張處方箋開藥天數	5.20	5.36
96年第1季	給藥日份	64,567,120	32,057,873
	給藥案件數	12,495,145	5,977,275
	平均每張處方箋開藥天數	5.17	5.36
96年第2季	給藥日份	61,403,660	31,308,623
	給藥案件數	11,440,245	5,616,437
	平均每張處方箋開藥天數	5.37	5.57

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：給藥案件之給藥日份加總。

分母：給藥案件數。

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

質指標－各區門診平均每張處方箋開藥天數

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
47,769,244 10,514,065 4.54	38,590,186 7,948,087 4.86	41,419,007 8,399,340 4.93	6,352,962 1,189,034 5.34	231,046,006 48,541,554 4.76
44,832,830 9,430,039 4.75	36,642,383 7,237,917 5.06	39,314,239 7,649,158 5.14	6,196,375 1,128,561 5.49	220,734,992 44,494,501 4.96
42,167,501 8,476,670 4.97	35,323,895 6,728,191 5.25	38,327,794 7,252,785 5.28	5,751,318 1,010,812 5.69	209,375,542 40,465,395 5.17
46,372,434 9,510,610 5.00	38,160,588 7,459,790 5.00	41,335,532 8,033,696 5.00	6,020,632 1,077,681 6.00	227,929,905 45,034,887 5.00
181,142,009 37,931,384 4.78	148,717,052 29,373,985 5.06	160,396,572 31,334,979 5.12	24,321,287 4,406,088 5.52	889,086,445 178,536,337 4.98
45,517,704 9,144,882 4.98	37,303,334 7,137,078 5.23	40,093,371 7,618,925 5.26	5,859,452 1,020,720 5.74	221,770,638 42,922,007 5.17
43,687,299 8,484,046 5.15	36,179,710 6,696,730 5.40	38,687,261 7,039,871 5.50	5,879,540 1,003,760 5.86	215,655,380 40,542,619 5.32
42,815,363 8,028,277 5.33	36,167,702 6,471,550 5.59	38,920,006 6,913,313 5.63	5,681,728 921,679 6.16	212,677,686 38,738,533 5.49
47,013,393 9,273,450 5.07	39,014,698 7,437,270 5.25	42,134,061 7,854,503 5.36	6,005,716 1,015,901 5.91	230,916,543 44,292,993 5.21
179,033,759 34,930,655 5.13	148,665,444 27,742,628 5.36	159,834,699 29,426,612 5.43	23,426,436 3,962,060 5.91	881,020,247 166,496,152 5.29
47,650,482 9,336,358 5.10	39,595,765 7,444,416 5.32	42,551,872 7,802,214 5.45	6,029,383 1,003,988 6.01	232,452,495 44,059,396 5.28
45,567,022 8,532,137 5.34	37,627,909 6,701,990 5.61	40,763,050 7,075,966 5.76	5,886,166 940,528 6.26	222,556,430 40,307,303 5.52

指標2.4 西醫基層總額專業醫療服務品質指標-

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	587,894	284,409
	慢性病給藥案件數	986,353	496,520
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	59.60%	57.28%
94年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	589,256	287,603
	慢性病給藥案件數	1,021,871	504,698
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	57.66%	56.99%
94年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	639,718	308,241
	慢性病給藥案件數	1,085,199	533,327
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	58.95%	57.80%
94年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	697,341	343,478
	慢性病給藥案件數	1,178,239	584,540
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	59.19%	58.76%
94年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	2,514,209	1,223,731
	慢性病給藥案件數	4,271,662	2,119,085
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	58.86%	57.75%
95年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	708,041	354,103
	慢性病給藥案件數	1,182,286	580,797
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	59.89%	60.97%
95年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	708,802	347,734
	慢性病給藥案件數	1,211,352	582,745
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	58.51%	59.67%
95年第3季	開立慢性病連續處方箋案件數	728,319	356,030
	慢性病給藥案件數	1,188,576	590,668
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	61.28%	60.28%
95年第4季	開立慢性病連續處方箋案件數	755,641	372,179
	慢性病給藥案件數	1,223,994	612,638
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	61.74%	60.75%
95年小計	開立慢性病連續處方箋案件數	2,900,803	1,430,046
	慢性病給藥案件數	4,806,208	2,366,848
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	60.36%	60.42%
96年第1季	開立慢性病連續處方箋案件數	772,763	381,400
	慢性病給藥案件數	1,208,323	610,614
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	63.95%	62.46%
96年第2季	開立慢性病連續處方箋案件數	765,167	384,395
	慢性病給藥案件數	1,197,603	618,780
	慢性病開立慢性病連續處方箋百分比	63.89%	62.12%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：開立慢性病連續處方箋(案件分類08，且給藥日份 \geq 21)的案件數。

分母：慢性病給藥案件數(案件分類=02、04、08)

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

·各區慢性病開立慢性病連續處方箋百分比

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
395,088	364,089	431,434	70,405	2,133,319
667,514	633,921	666,988	133,568	3,584,864
59.19%	57.43%	64.68%	52.71%	59.51%
382,819	358,170	427,762	67,425	2,113,035
662,770	629,125	663,163	133,037	3,614,664
57.76%	56.93%	64.50%	50.68%	58.46%
429,328	375,897	464,405	69,869	2,287,458
733,430	652,539	709,350	138,320	3,852,165
58.54%	57.61%	65.47%	50.51%	59.38%
474,336	407,218	493,479	73,668	2,489,520
801,570	698,033	748,650	142,374	4,153,406
59.18%	58.34%	65.92%	51.74%	59.94%
1,681,571	1,505,374	1,817,080	281,367	9,023,332
2,865,284	2,613,618	2,788,151	547,299	15,205,099
58.69%	57.60%	65.17%	51.41%	59.34%
497,632	442,539	495,551	73,549	2,571,415
818,471	738,693	738,626	138,987	4,197,860
60.80%	59.91%	67.09%	52.92%	61.26%
497,135	415,365	509,938	74,424	2,553,398
823,404	708,812	757,504	142,637	4,226,454
60.38%	58.60%	67.32%	52.18%	60.41%
516,678	431,940	526,815	76,100	2,635,882
836,683	722,942	770,695	139,482	4,249,046
61.75%	59.75%	68.36%	54.56%	62.03%
539,428	441,539	552,351	79,098	2,740,236
866,221	736,403	793,160	141,493	4,373,909
62.27%	59.96%	69.64%	55.90%	62.65%
2,050,873	1,731,383	2,084,655	303,171	10,500,931
3,344,779	2,906,850	3,059,985	562,599	17,047,269
61.32%	59.56%	68.13%	53.89%	61.60%
563,666	484,008	572,449	82,230	2,856,516
858,683	771,249	801,482	139,702	4,390,053
65.64%	62.76%	71.42%	58.86%	65.07%
569,490	496,179	583,683	83,430	2,882,344
858,974	786,056	805,583	141,510	4,408,506
66.30%	63.12%	72.45%	58.96%	65.38%

指標2.5 西醫基層總額專業醫

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	交付調劑案件數	5,544,765	3,414,422
	給藥案件數	14,061,021	6,430,007
	處方箋釋出率	39.43%	53.10%
94年第2季	交付調劑案件數	5,343,087	3,157,437
	給藥案件數	13,096,574	5,952,252
	處方箋釋出率	40.80%	53.05%
94年第3季	交付調劑案件數	4,849,263	2,929,788
	給藥案件數	11,557,112	5,439,825
	處方箋釋出率	41.96%	53.86%
94年第4季	交付調劑案件數	5,450,405	3,260,990
	給藥案件數	12,947,222	6,005,888
	處方箋釋出率	42.10%	54.30%
94年小計	交付調劑案件數	21,187,520	12,762,637
	給藥案件數	51,661,929	23,827,972
	處方箋釋出率	41.01%	53.56%
95年第1季	交付調劑案件數	5,056,425	3,130,059
	給藥案件數	12,221,519	5,778,883
	處方箋釋出率	41.37%	54.16%
95年第2季	交付調劑案件數	4,743,933	2,871,868
	給藥案件數	11,762,042	5,556,170
	處方箋釋出率	40.33%	51.69%
95年第3季	交付調劑案件數	4,283,714	2,584,232
	給藥案件數	11,126,177	5,277,537
	處方箋釋出率	38.50%	48.97%
95年第4季	交付調劑案件數	4,818,511	2,939,284
	給藥案件數	12,726,695	5,985,174
	處方箋釋出率	37.86%	49.11%
95年小計	交付調劑案件數	18,902,583	11,525,443
	給藥案件數	47,836,433	22,597,764
	處方箋釋出率	39.52%	51.00%
96年第1季	交付調劑案件數	4,671,829	3,018,286
	給藥案件數	12,495,145	5,977,275
	處方箋釋出率	37.39%	50.50%
96年第2季	交付調劑案件數	4,169,773	2,769,817
	給藥案件數	11,440,245	5,616,437
	處方箋釋出率	36.45%	49.32%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：處方調劑方式為「1」的案件數。

分母：給藥案件數。

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

療服務品質指標－各區處方箋釋出率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
2,635,793	3,283,011	1,567,687	787,979	17,233,657
10,514,065	7,948,087	8,399,340	1,189,034	48,541,554
25.07%	41.31%	18.66%	66.27%	35.50%
2,385,066	3,047,127	1,434,806	763,264	16,130,787
9,430,039	7,237,917	7,649,158	1,128,561	44,494,501
25.29%	42.10%	18.76%	67.63%	36.25%
2,233,392	2,885,112	1,412,809	678,751	14,989,115
8,476,670	6,728,191	7,252,785	1,010,812	40,465,395
26.35%	42.88%	19.48%	67.15%	37.04%
2,576,009	3,202,187	1,625,501	723,552	16,838,644
9,510,610	7,459,790	8,033,696	1,077,681	45,034,887
27.09%	42.93%	20.23%	67.14%	37.39%
9,830,260	12,417,437	6,040,803	2,953,546	65,192,203
37,931,384	29,373,985	31,334,979	4,406,088	178,536,337
25.92%	42.27%	19.28%	67.03%	36.51%
2,415,176	3,073,197	1,510,416	683,047	15,868,320
9,144,882	7,137,078	7,618,925	1,020,720	42,922,007
26.41%	43.06%	19.82%	66.92%	36.97%
2,092,155	2,708,306	1,250,689	664,930	14,331,881
8,484,046	6,696,730	7,039,871	1,003,760	40,542,619
24.66%	40.44%	17.77%	66.24%	35.35%
1,845,970	2,321,160	1,074,175	584,985	12,694,236
8,028,277	6,471,550	6,913,313	921,679	38,738,533
22.99%	35.87%	15.54%	63.47%	32.77%
2,128,800	2,655,252	1,212,998	638,086	14,392,931
9,273,450	7,437,270	7,854,503	1,015,901	44,292,993
22.96%	35.70%	15.44%	62.81%	32.49%
8,482,101	10,757,915	5,048,278	2,571,048	57,287,368
34,930,655	27,742,628	29,426,612	3,962,060	166,496,152
24.28%	38.78%	17.16%	64.89%	34.41%
2,193,450	2,695,517	1,201,334	642,153	14,422,569
9,336,358	7,444,416	7,802,214	1,003,988	44,059,396
23.49%	36.21%	15.40%	63.96%	32.73%
1,990,572	2,389,654	1,049,673	598,838	12,968,327
8,532,137	6,701,990	7,075,966	940,528	40,307,303
23.33%	35.66%	14.83%	63.67%	32.17%

指標2.6 西醫基層總額專業醫療

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	針劑給藥案件數	202,809	195,540
	給藥案件數	14,085,368	6,442,466
	注射劑使用率	1.44%	3.04%
94年第2季	針劑給藥案件數	193,832	142,142
	給藥案件數	13,126,154	5,982,954
	注射劑使用率	1.48%	2.38%
94年第3季	針劑給藥案件數	163,582	121,124
	給藥案件數	11,569,077	5,456,706
	注射劑使用率	1.41%	2.22%
94年第4季	針劑給藥案件數	145,657	103,926
	給藥案件數	12,955,291	6,038,416
	注射劑使用率	1.12%	1.72%
94年小計	針劑給藥案件數	705,880	562,732
	給藥案件數	51,735,890	23,920,542
	注射劑使用率	1.36%	2.35%
95年第1季	針劑給藥案件數	122,038	85,551
	給藥案件數	12,270,823	5,800,713
	注射劑使用率	0.99%	1.47%
95年第2季	針劑給藥案件數	119,044	82,903
	給藥案件數	11,778,064	5,560,945
	注射劑使用率	1.01%	1.49%
95年第3季	針劑給藥案件數	116,179	77,691
	給藥案件數	11,126,177	5,275,435
	注射劑使用率	1.04%	1.47%
95年第4季	針劑給藥案件數	124,670	76,716
	給藥案件數	12,728,537	5,987,065
	注射劑使用率	0.98%	1.28%
95年小計	針劑給藥案件數	481,931	322,861
	給藥案件數	47,903,601	22,624,158
	注射劑使用率	1.01%	1.43%
96年第1季	針劑給藥案件數	111,140	74,837
	給藥案件數	12,495,145	5,977,275
	注射劑使用率	0.89%	1.25%
96年第2季	針劑給藥案件數	104,845	72,625
	給藥案件數	11,440,245	5,616,437
	注射劑使用率	0.92%	1.29%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

分子：給藥案件之針劑藥品（醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」）案件數。

分母：給藥案件數。

針劑藥品（醫令代碼為10碼，且第8碼為「2」）案件數，但排除門診治療注射劑、急診；健康保險藥品給付規定通則，經醫師指導使用方法後，得由病人攜回注射之藥品，及外傷！注射劑（排除門診治療：醫令代碼為37005B, 37031B- 37041B；急診：案件分類代碼為02碼；

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

服務品質指標－各區門診注射劑使用率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
245,151 10,546,719 2.32%	239,482 7,950,074 3.01%	210,650 8,409,369 2.50%	43,114 1,193,338 3.61%	1,136,746 48,627,334 2.34%
215,333 9,452,562 2.28%	212,153 7,237,917 2.93%	191,281 7,660,264 2.50%	37,079 1,130,527 3.28%	991,820 44,590,378 2.22%
161,229 8,495,814 1.90%	170,547 6,734,389 2.53%	155,656 7,261,566 2.14%	31,156 1,011,944 3.08%	803,294 40,529,496 1.98%
129,271 9,512,199 1.36%	143,494 7,467,523 1.92%	119,066 8,038,973 1.48%	22,000 1,078,408 2.04%	663,414 45,090,810 1.47%
750,984 38,007,294 1.98%	765,676 29,389,903 2.61%	676,653 31,370,172 2.16%	133,349 4,414,217 3.02%	3,595,274 178,838,018 2.01%
113,212 9,149,091 1.24%	117,856 7,144,814 1.65%	108,158 7,620,918 1.42%	16,295 1,020,720 1.60%	563,110 43,007,079 1.31%
101,981 8,488,222 1.20%	95,511 6,699,692 1.43%	99,523 7,039,871 1.41%	14,104 1,003,839 1.41%	513,066 40,570,633 1.26%
101,420 8,028,277 1.26%	88,946 6,471,550 1.37%	97,111 6,911,399 1.41%	14,755 921,679 1.60%	496,102 38,734,517 1.28%
106,150 9,273,450 1.14%	87,192 7,437,270 1.17%	99,144 7,855,937 1.26%	12,978 1,015,901 1.28%	506,850 44,298,160 1.14%
422,763 34,939,040 1.21%	389,505 27,753,326 1.40%	403,936 29,428,125 1.37%	58,132 3,962,139 1.47%	2,079,128 166,610,389 1.25%
98,294 9,336,358 1.05%	78,586 7,444,416 1.06%	81,637 7,803,319 1.05%	11,617 1,003,988 1.16%	456,111 44,060,501 1.04%
87,510 8,532,137 1.03%	68,820 6,701,990 1.03%	75,032 7,075,966 1.06%	10,341 940,528 1.10%	419,173 40,307,303 1.04%

注射劑及流感疫苗及依全民
緊處置使用之破傷風類毒素
流感疫苗：案件分類代碼為D2碼)。

指標2.7 西醫基層總額專業醫療

年季	資料	台北分局	北區分局
94年第1季	抗生素給藥案件數	2,135,517	959,731
	給藥案件數	14,061,021	6,430,007
	抗生素使用率	15.19%	14.93%
94年第2季	抗生素給藥案件數	2,012,608	799,648
	給藥案件數	13,096,574	5,952,252
	抗生素使用率	15.37%	13.43%
94年第3季	抗生素給藥案件數	1,687,742	711,729
	給藥案件數	11,557,112	5,439,825
	抗生素使用率	14.60%	13.08%
94年第4季	抗生素給藥案件數	1,725,387	695,839
	給藥案件數	12,947,222	6,005,888
	抗生素使用率	13.33%	11.59%
94年小計	抗生素給藥案件數	7,561,254	3,166,947
	給藥案件數	51,661,929	23,827,972
	抗生素使用率	14.64%	13.29%
95年第1季	抗生素給藥案件數	1,591,147	663,455
	給藥案件數	12,221,519	5,778,883
	抗生素使用率	13.02%	11.48%
95年第2季	抗生素給藥案件數	1,548,186	659,218
	給藥案件數	11,762,042	5,556,170
	抗生素使用率	13.16%	11.86%
95年第3季	抗生素給藥案件數	1,471,845	644,543
	給藥案件數	11,126,177	5,277,537
	抗生素使用率	13.23%	12.21%
95年第4季	抗生素給藥案件數	1,583,099	670,596
	給藥案件數	12,726,695	5,985,174
	抗生素使用率	12.44%	11.20%
95年小計	抗生素給藥案件數	6,194,277	2,637,812
	給藥案件數	47,836,433	22,597,764
	抗生素使用率	12.95%	11.67%
96年第1季	抗生素給藥案件數	1,556,718	672,577
	給藥案件數	12,495,145	5,977,275
	抗生素使用率	12.46%	11.25%
96年第2季	抗生素給藥案件數	1,445,108	648,010
	給藥案件數	11,440,245	5,616,437
	抗生素使用率	12.63%	11.54%

備註：1. 資料來源：醫療給付檔案分析系統。

2. 資料範圍：每季所有屬西醫基層總額之門診給藥案件（藥費不為0，或給藥天數不為0，或處方調劑方式為1、0、6其中一種）。

3. 公式說明：

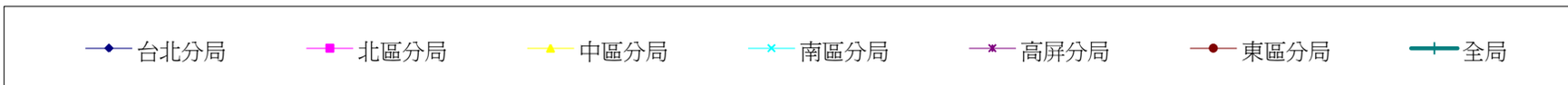
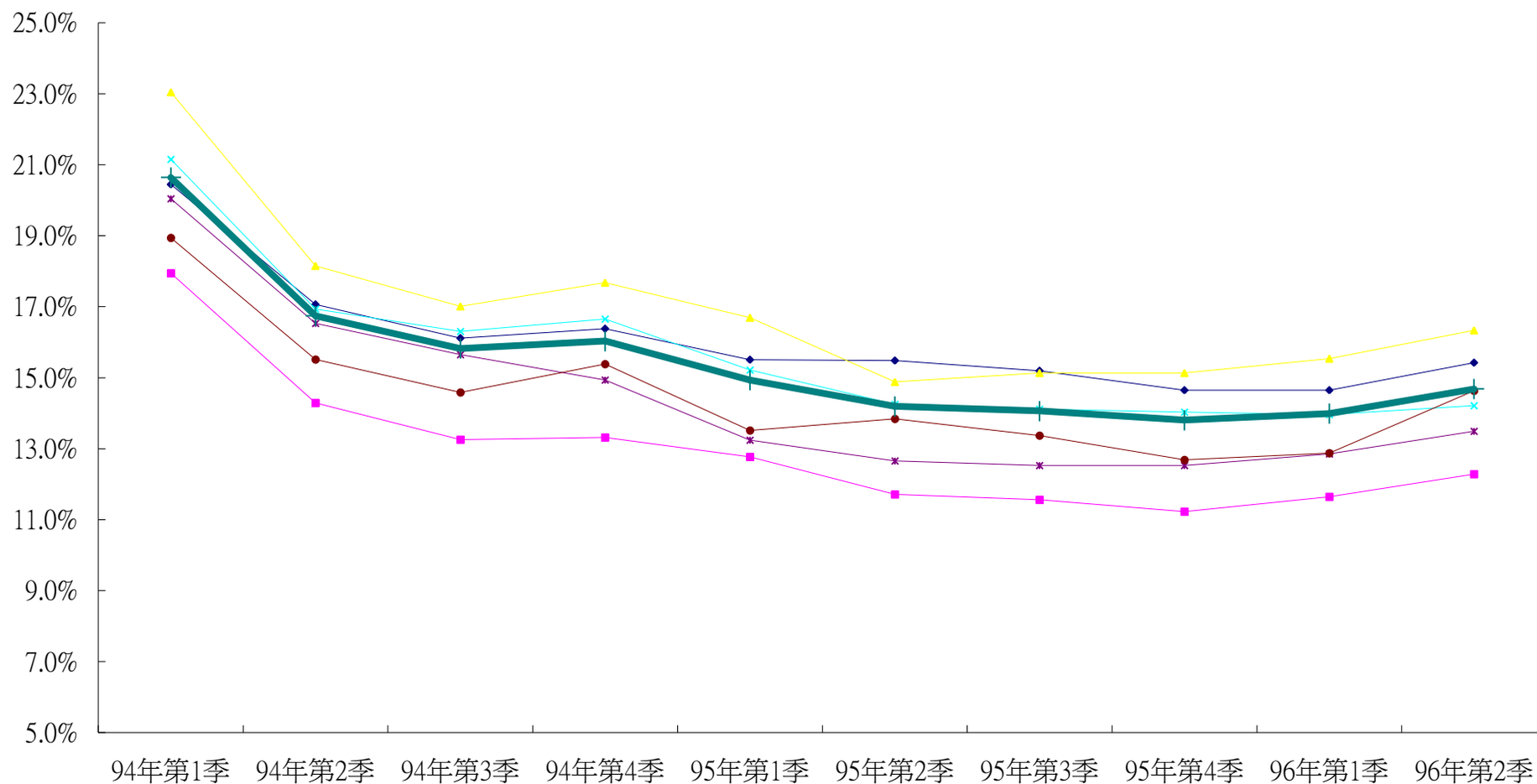
分子：給藥案件之抗生素藥品（醫令代碼為10碼，且藥理分類前4碼0812）案件數。
分母：給藥案件數。

4. 資料擷取日期：96年11月27日

5. 製表單位：醫審小組

服務品質指標－各區門診抗生素使用率

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	小計
1,422,706 10,514,065 13.53%	1,118,141 7,948,087 14.07%	1,028,945 8,399,340 12.25%	214,310 1,189,034 18.02%	6,879,350 48,541,554 14.17%
1,279,714 9,430,039 13.57%	963,279 7,237,917 13.31%	934,073 7,649,158 12.21%	198,703 1,128,561 17.61%	6,188,025 44,494,501 13.91%
1,067,271 8,476,670 12.59%	849,079 6,728,191 12.62%	825,354 7,252,785 11.38%	166,803 1,010,812 16.50%	5,307,978 40,465,395 13.12%
1,059,517 9,510,610 11.14%	853,537 7,459,790 11.44%	799,370 8,033,696 9.95%	143,009 1,077,681 13.27%	5,276,659 45,034,887 11.72%
4,829,208 37,931,384 12.73%	3,784,036 29,373,985 12.88%	3,587,742 31,334,979 11.45%	722,825 4,406,088 16.41%	23,652,012 178,536,337 13.25%
1,002,900 9,144,882 10.97%	818,408 7,137,078 11.47%	763,752 7,618,925 10.02%	123,114 1,020,720 12.06%	4,962,776 42,922,007 11.56%
957,834 8,484,046 11.29%	775,865 6,696,730 11.59%	729,878 7,039,871 10.37%	120,278 1,003,760 11.98%	4,791,259 40,542,619 11.82%
945,330 8,028,277 11.78%	742,257 6,471,550 11.47%	720,598 6,913,313 10.42%	115,992 921,679 12.58%	4,640,565 38,738,533 11.98%
1,038,704 9,273,450 11.20%	803,277 7,437,270 10.80%	786,821 7,854,503 10.02%	105,551 1,015,901 10.39%	4,988,048 44,292,993 11.26%
3,944,768 34,930,655 11.29%	3,139,807 27,742,628 11.32%	3,001,049 29,426,612 10.20%	464,935 3,962,060 11.73%	19,382,648 166,496,152 11.64%
1,063,978 9,336,358 11.40%	806,557 7,444,416 10.83%	797,040 7,802,214 10.22%	104,778 1,003,988 10.44%	5,001,648 44,059,396 11.35%
977,073 8,532,137 11.45%	731,029 6,701,990 10.91%	733,786 7,075,966 10.37%	102,443 940,528 10.89%	4,637,449 40,307,303 11.51%



年季	台北分局	北區分局	中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局
94年第1季	20.44%	17.94%	23.04%	21.15%	20.04%	18.94%
94年第2季	17.06%	14.29%	18.15%	16.93%	16.53%	15.51%
94年第3季	16.11%	13.25%	17.01%	16.30%	15.65%	14.58%
94年第4季	16.38%	13.31%	17.68%	16.65%	14.93%	15.38%
95年第1季	15.50%	12.77%	16.69%	15.21%	13.24%	13.51%
95年第2季	15.48%	11.71%	14.88%	14.25%	12.65%	13.84%
95年第3季	15.19%	11.56%	15.13%	14.11%	12.52%	13.37%
95年第4季	14.64%	11.22%	15.13%	14.03%	12.52%	12.68%
96年第1季	14.64%	11.64%	15.53%	13.96%	12.85%	12.87%
96年第2季	15.42%	12.28%	16.33%	14.21%	13.49%	14.63%
	5	1	6	3	2	4

全局

20.64%

16.74%

15.82%

16.03%

14.93%

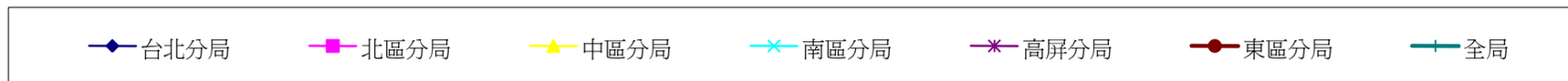
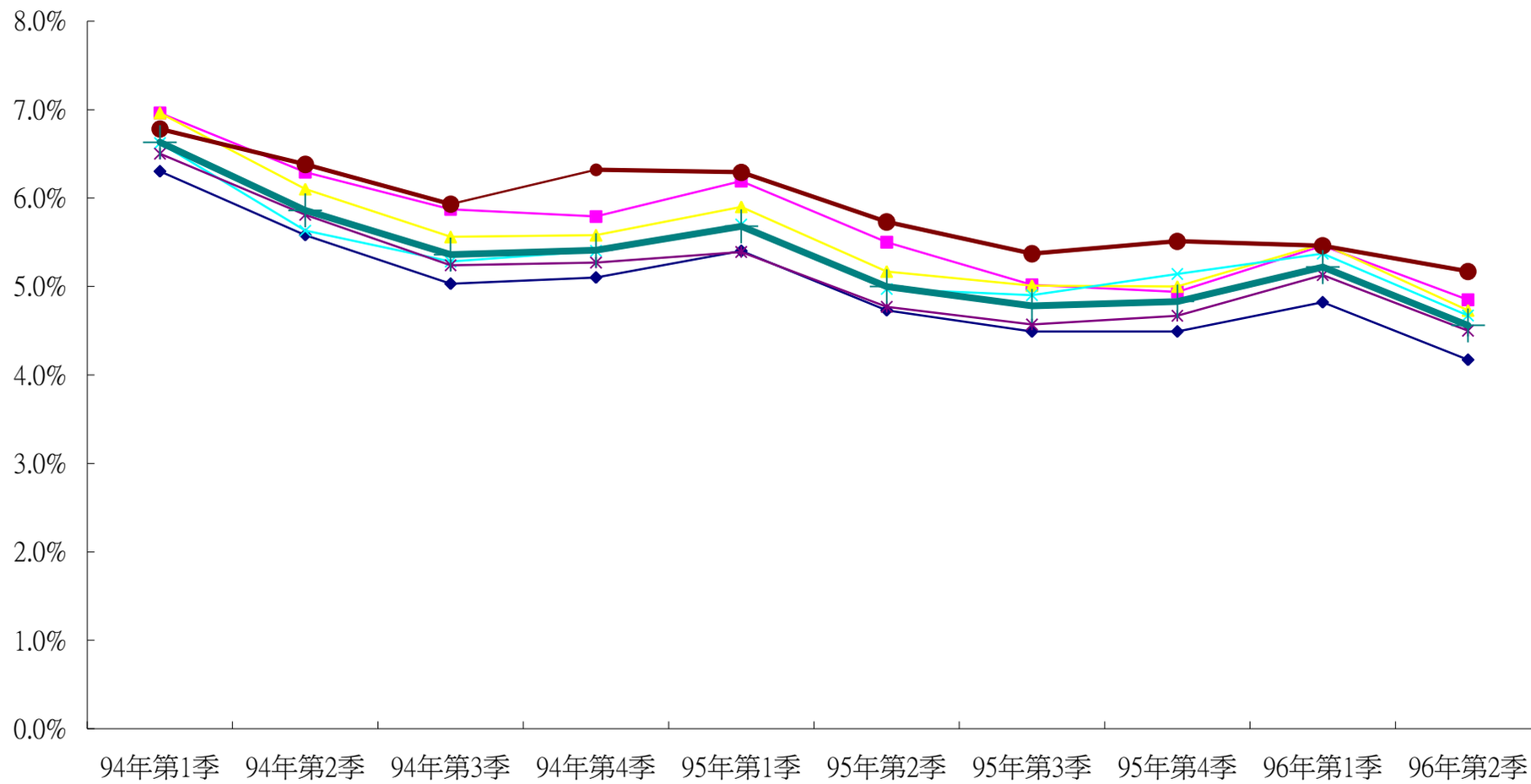
14.19%

14.06%

13.80%

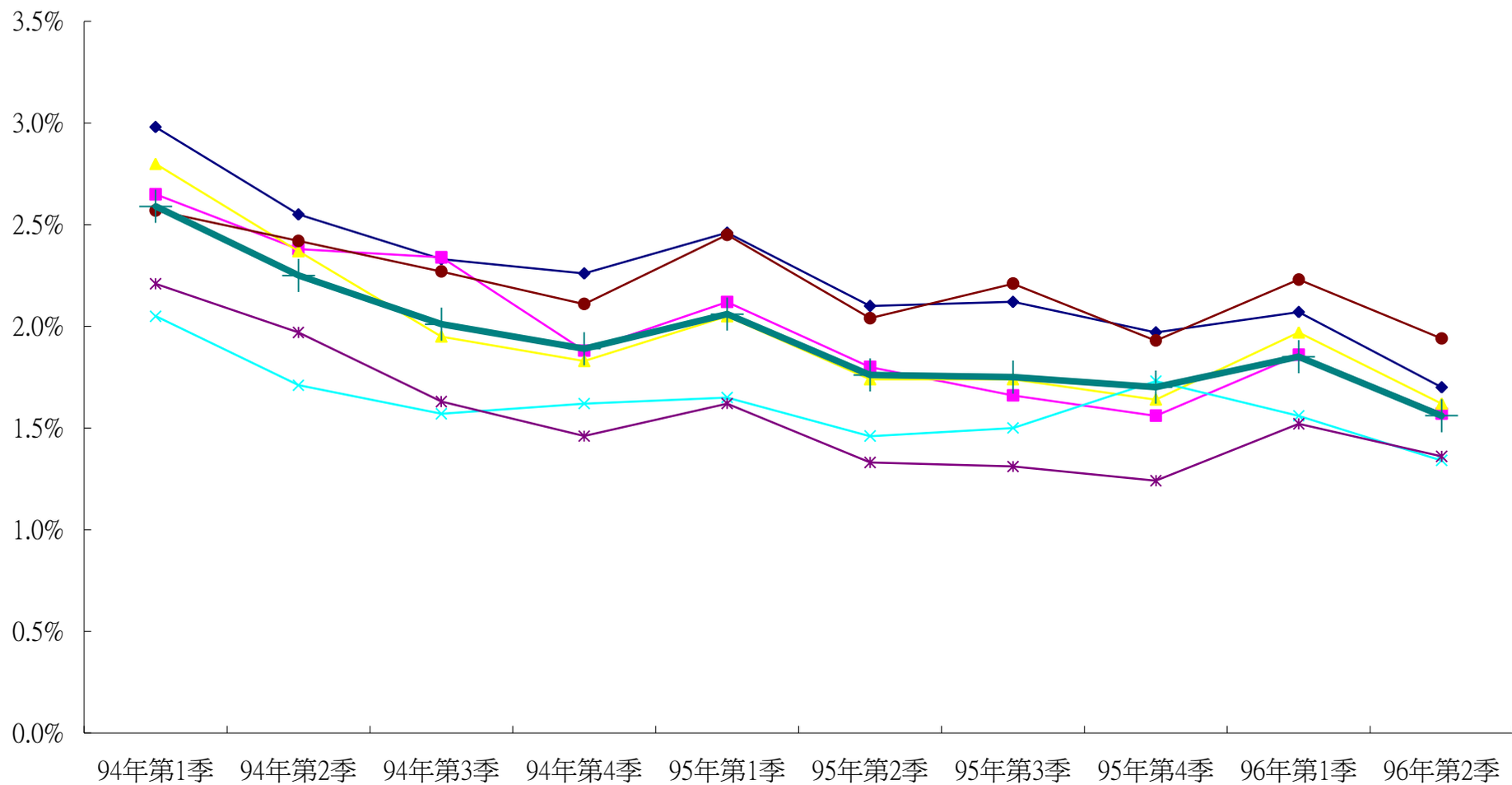
13.99%

14.68%



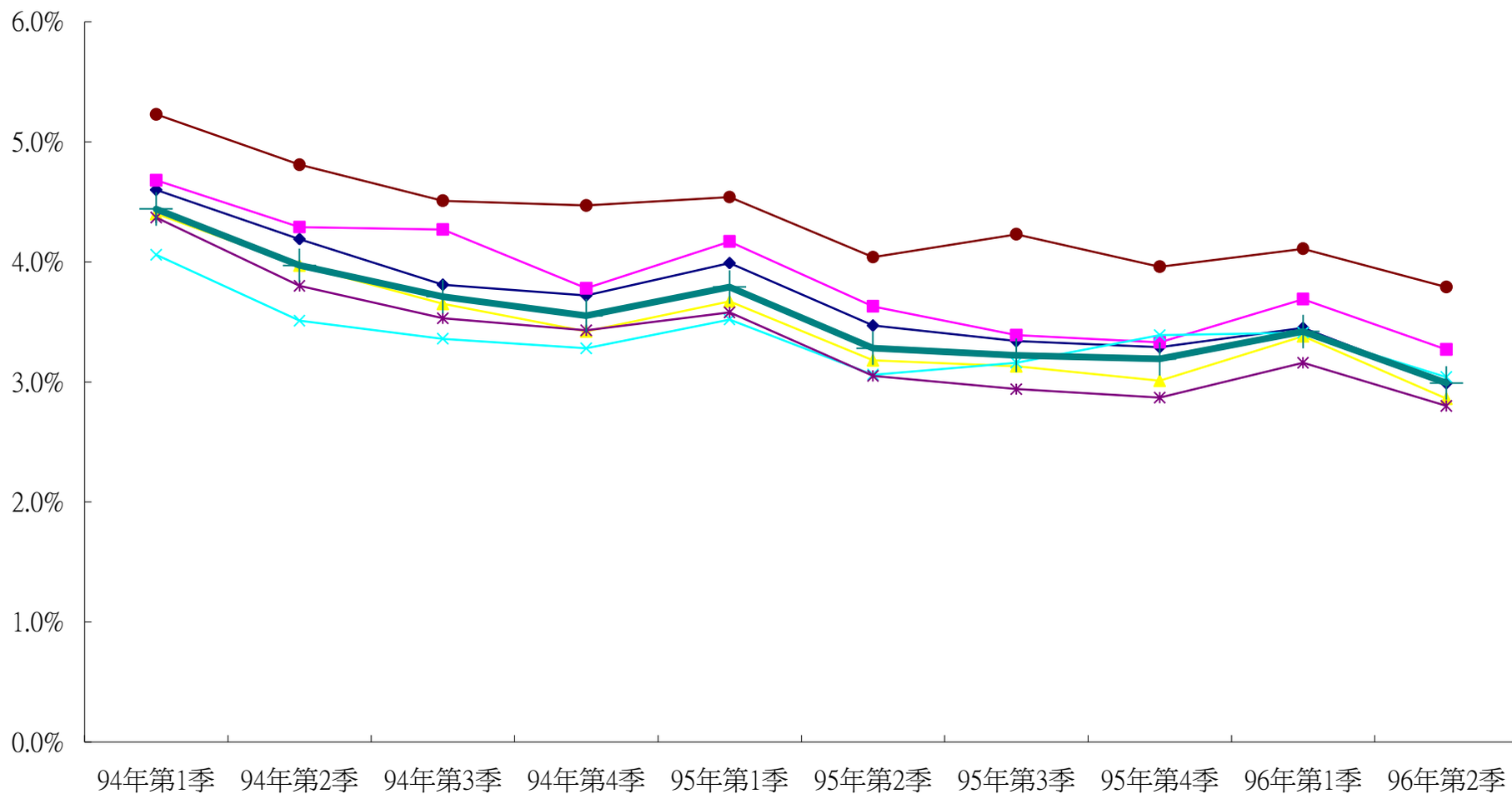
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	6.30%	6.96%	6.96%
94年第2季	5.58%	6.29%	6.10%
94年第3季	5.03%	5.87%	5.56%
94年第4季	5.10%	5.79%	5.58%
95年第1季	5.40%	6.19%	5.90%
95年第2季	4.73%	5.50%	5.17%
95年第3季	4.49%	5.02%	5.01%
95年第4季	4.49%	4.94%	5.00%
96年第1季	4.82%	5.46%	5.48%
96年第2季	4.17%	4.85%	4.73%
	1	5	4

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
6.62%	6.50%	6.78%	6.63%
5.63%	5.81%	6.38%	5.86%
5.28%	5.24%	5.93%	5.36%
5.40%	5.27%	6.32%	5.41%
5.70%	5.39%	6.29%	5.68%
4.97%	4.77%	5.73%	5.00%
4.90%	4.57%	5.37%	4.78%
5.14%	4.67%	5.51%	4.83%
5.37%	5.13%	5.46%	5.22%
4.67%	4.50%	5.17%	4.56%
3	2	6	



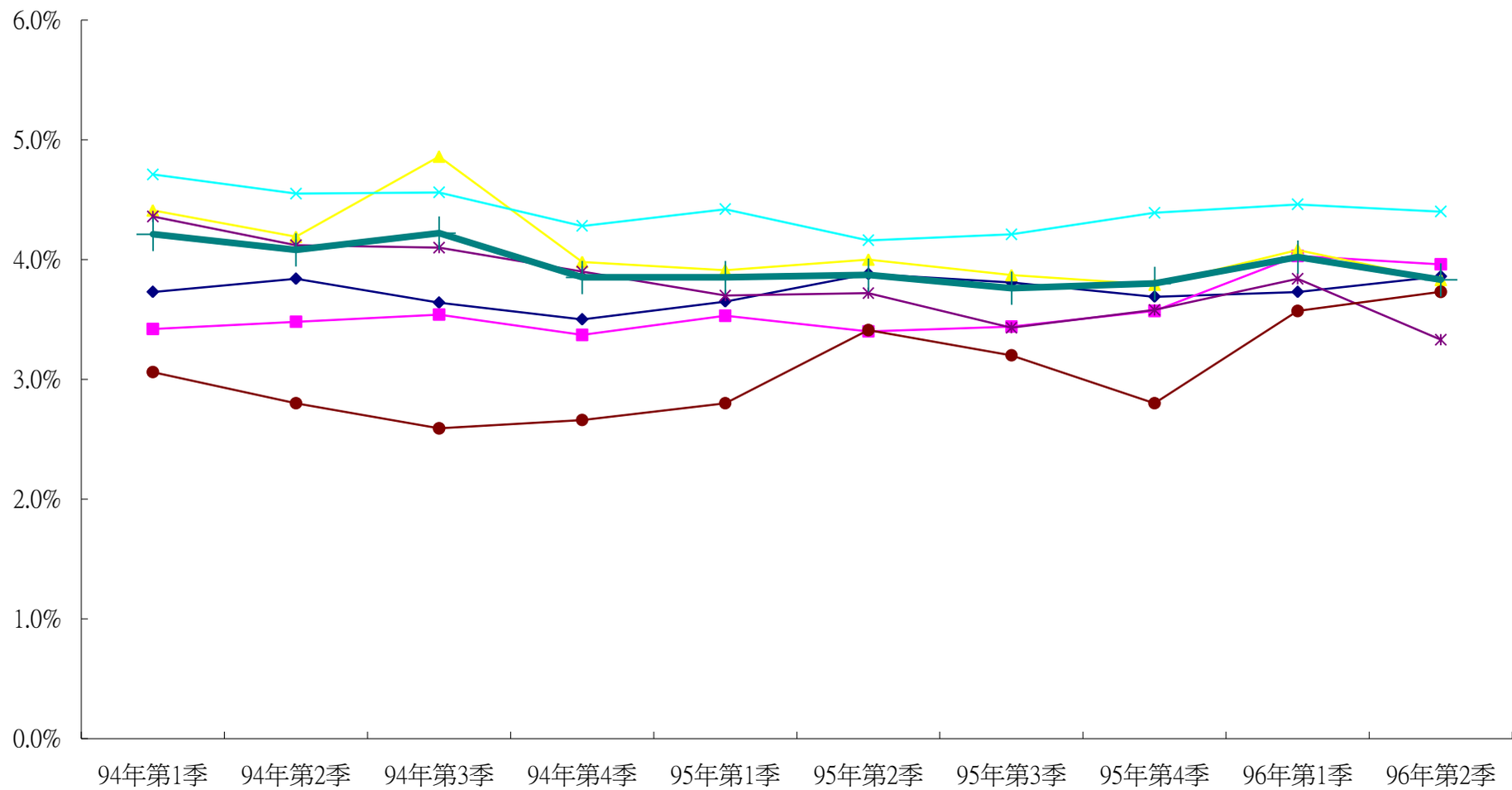
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	2.98%	2.65%	2.80%
94年第2季	2.55%	2.38%	2.37%
94年第3季	2.33%	2.34%	1.95%
94年第4季	2.26%	1.88%	1.83%
95年第1季	2.46%	2.12%	2.05%
95年第2季	2.10%	1.80%	1.74%
95年第3季	2.12%	1.66%	1.74%
95年第4季	1.97%	1.56%	1.64%
96年第1季	2.07%	1.86%	1.97%
96年第2季	1.70%	1.57%	1.62%
	5	3	4

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
2.05%	2.21%	2.57%	2.59%
1.71%	1.97%	2.42%	2.25%
1.57%	1.63%	2.27%	2.01%
1.62%	1.46%	2.11%	1.89%
1.65%	1.62%	2.45%	2.06%
1.46%	1.33%	2.04%	1.76%
1.50%	1.31%	2.21%	1.75%
1.73%	1.24%	1.93%	1.70%
1.56%	1.52%	2.23%	1.85%
1.34%	1.36%	1.94%	1.56%
1	2	6	



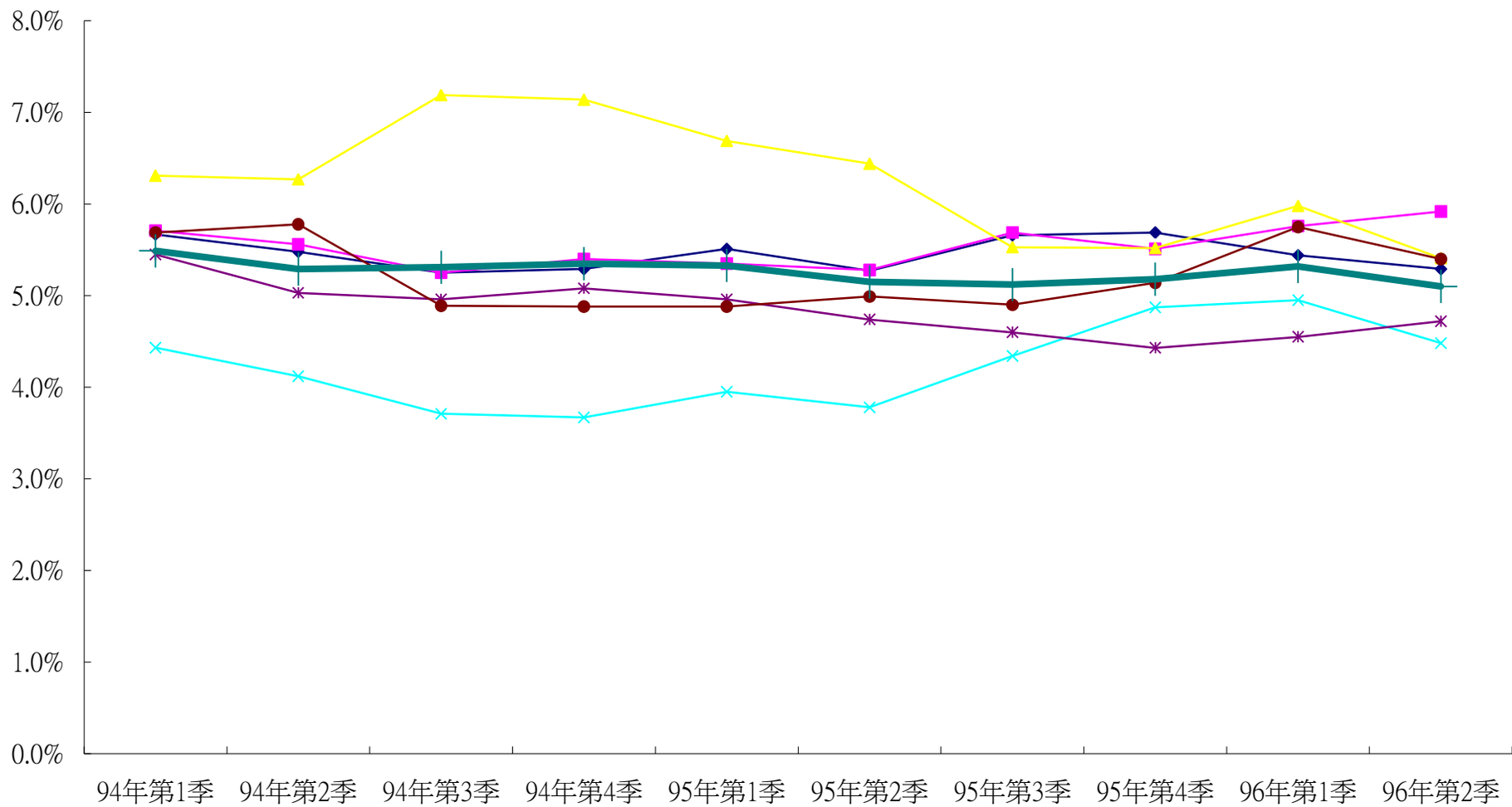
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	4.60%	4.68%	4.40%
94年第2季	4.19%	4.29%	3.97%
94年第3季	3.81%	4.27%	3.65%
94年第4季	3.72%	3.78%	3.42%
95年第1季	3.99%	4.17%	3.67%
95年第2季	3.47%	3.63%	3.18%
95年第3季	3.34%	3.39%	3.13%
95年第4季	3.29%	3.33%	3.01%
96年第1季	3.45%	3.69%	3.38%
96年第2季	2.99%	3.27%	2.86%
	3	5	2

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
4.06%	4.37%	5.23%	4.44%
3.51%	3.80%	4.81%	3.97%
3.36%	3.53%	4.51%	3.71%
3.28%	3.43%	4.47%	3.55%
3.52%	3.58%	4.54%	3.79%
3.06%	3.05%	4.04%	3.28%
3.16%	2.94%	4.23%	3.22%
3.39%	2.87%	3.96%	3.19%
3.41%	3.16%	4.11%	3.42%
3.04%	2.80%	3.79%	2.99%
4	1	6	



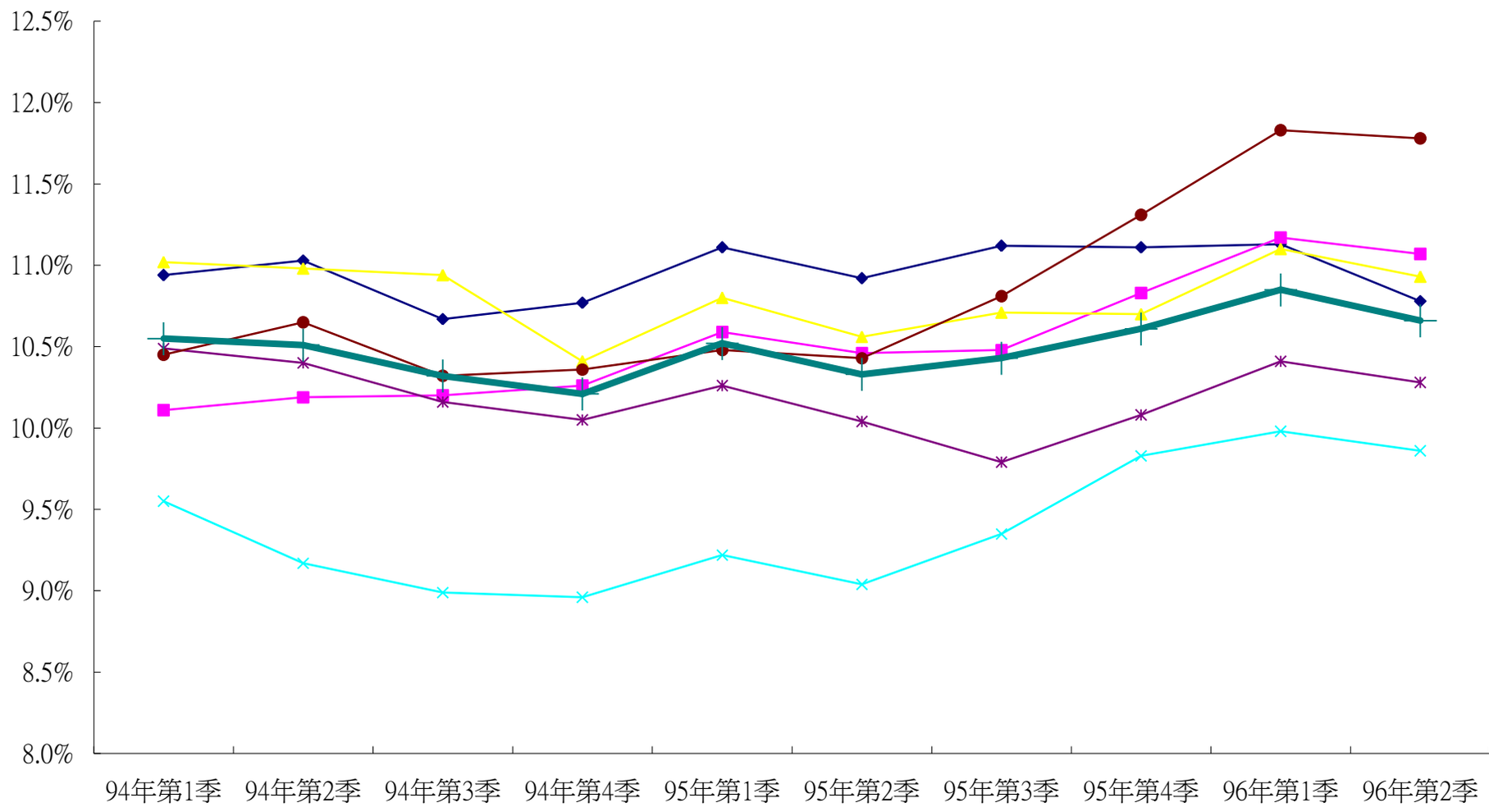
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	3.73%	3.42%	4.41%
94年第2季	3.84%	3.48%	4.19%
94年第3季	3.64%	3.54%	4.86%
94年第4季	3.50%	3.37%	3.98%
95年第1季	3.65%	3.53%	3.91%
95年第2季	3.88%	3.40%	4.00%
95年第3季	3.81%	3.44%	3.87%
95年第4季	3.69%	3.57%	3.79%
96年第1季	3.73%	4.03%	4.08%
96年第2季	3.86%	3.96%	3.83%
	4	5	3

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
4.71%	4.36%	3.06%	4.21%
4.55%	4.12%	2.80%	4.08%
4.56%	4.10%	2.59%	4.22%
4.28%	3.90%	2.66%	3.85%
4.42%	3.70%	2.80%	3.85%
4.16%	3.72%	3.41%	3.87%
4.21%	3.43%	3.20%	3.76%
4.39%	3.58%	2.80%	3.80%
4.46%	3.84%	3.57%	4.02%
4.40%	3.33%	3.73%	3.83%
6	1	2	



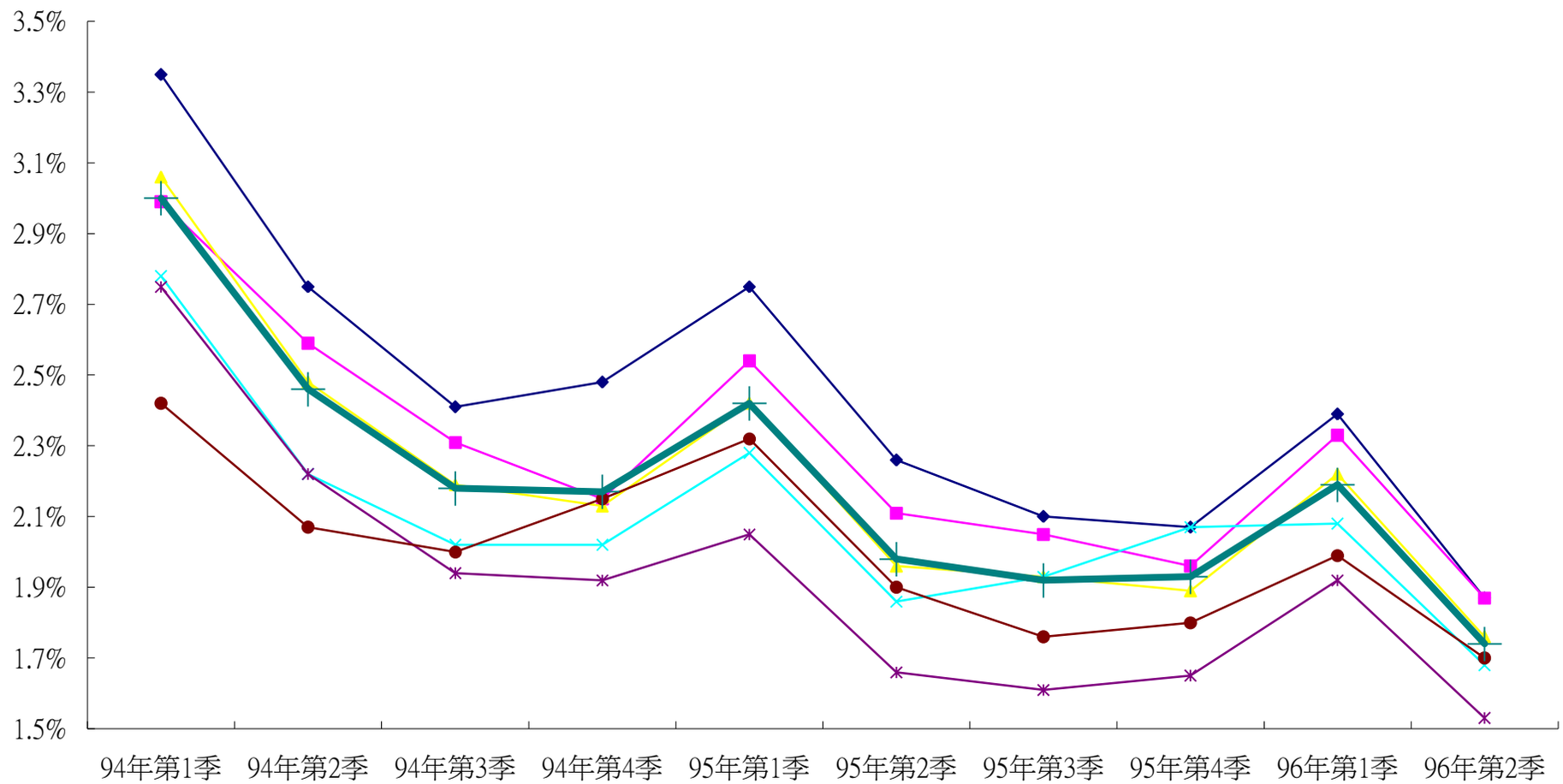
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	5.67%	5.71%	6.31%
94年第2季	5.48%	5.56%	6.27%
94年第3季	5.25%	5.25%	7.19%
94年第4季	5.29%	5.40%	7.14%
95年第1季	5.51%	5.35%	6.69%
95年第2季	5.27%	5.28%	6.44%
95年第3季	5.66%	5.69%	5.53%
95年第4季	5.69%	5.51%	5.52%
96年第1季	5.44%	5.76%	5.98%
96年第2季	5.29%	5.92%	5.41%
	3	6	5

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
4.43%	5.45%	5.69%	5.49%
4.12%	5.03%	5.78%	5.29%
3.71%	4.96%	4.89%	5.31%
3.67%	5.08%	4.88%	5.35%
3.95%	4.96%	4.88%	5.33%
3.78%	4.74%	4.99%	5.15%
4.34%	4.60%	4.90%	5.12%
4.87%	4.43%	5.14%	5.18%
4.95%	4.55%	5.75%	5.32%
4.48%	4.72%	5.40%	5.10%
1	2	4	



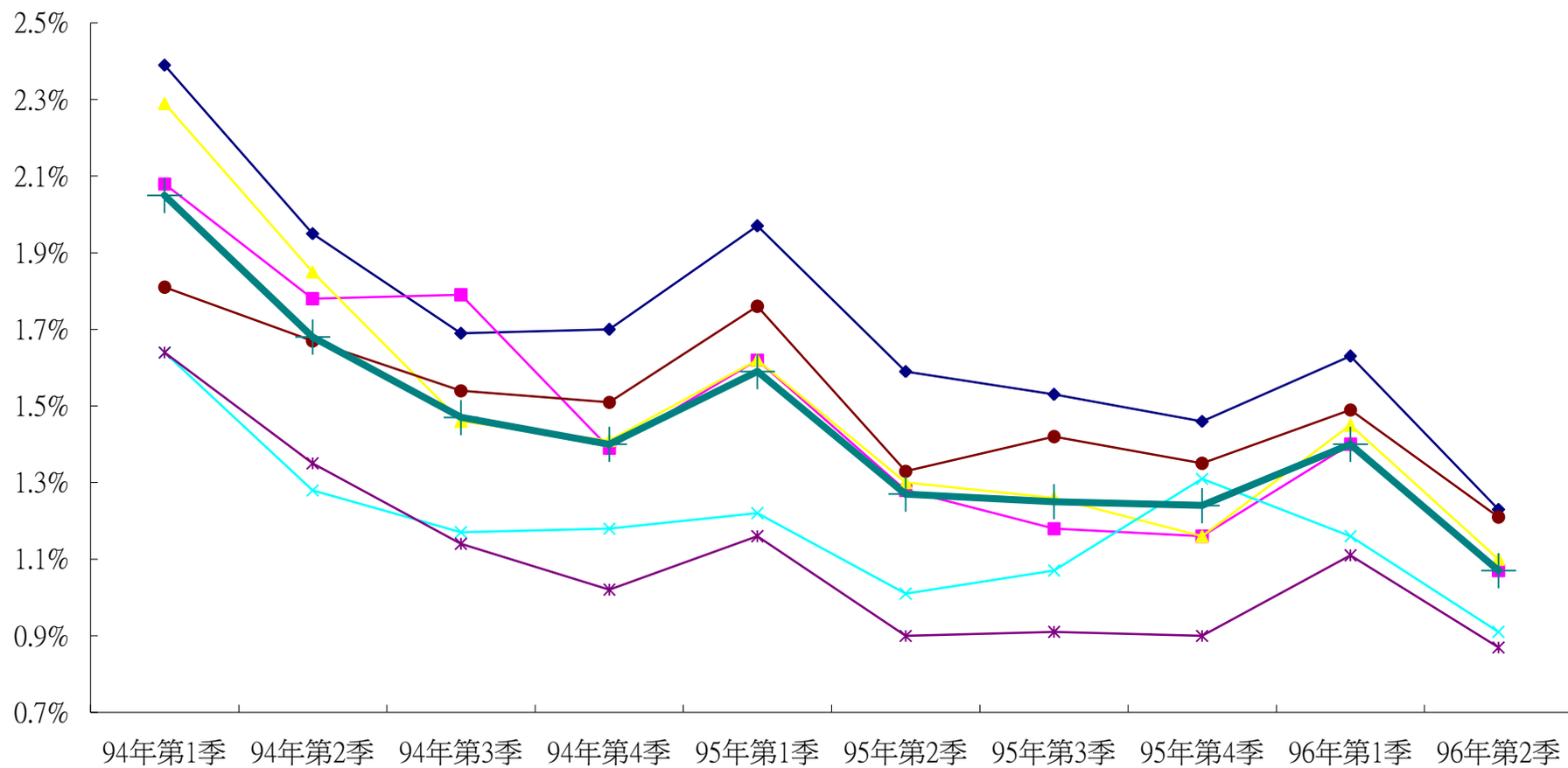
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	10.94%	10.11%	11.02%
94年第2季	11.03%	10.19%	10.98%
94年第3季	10.67%	10.20%	10.94%
94年第4季	10.77%	10.26%	10.41%
95年第1季	11.11%	10.59%	10.80%
95年第2季	10.92%	10.46%	10.56%
95年第3季	11.12%	10.48%	10.71%
95年第4季	11.11%	10.83%	10.70%
96年第1季	11.13%	11.17%	11.10%
96年第2季	10.78%	11.07%	10.93%
	3	5	4

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
9.55%	10.49%	10.45%	10.55%
9.17%	10.40%	10.65%	10.51%
8.99%	10.16%	10.32%	10.32%
8.96%	10.05%	10.36%	10.21%
9.22%	10.26%	10.48%	10.52%
9.04%	10.04%	10.43%	10.33%
9.35%	9.79%	10.81%	10.43%
9.83%	10.08%	11.31%	10.61%
9.98%	10.41%	11.83%	10.85%
9.86%	10.28%	11.78%	10.66%
1	2	6	



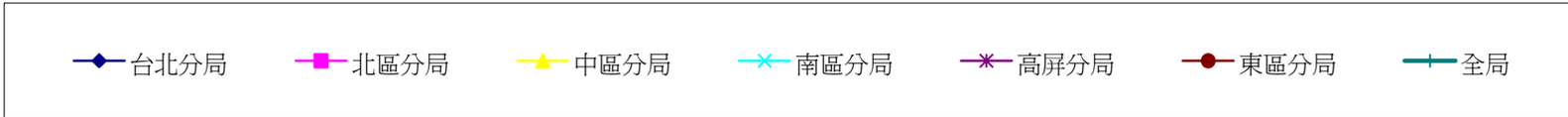
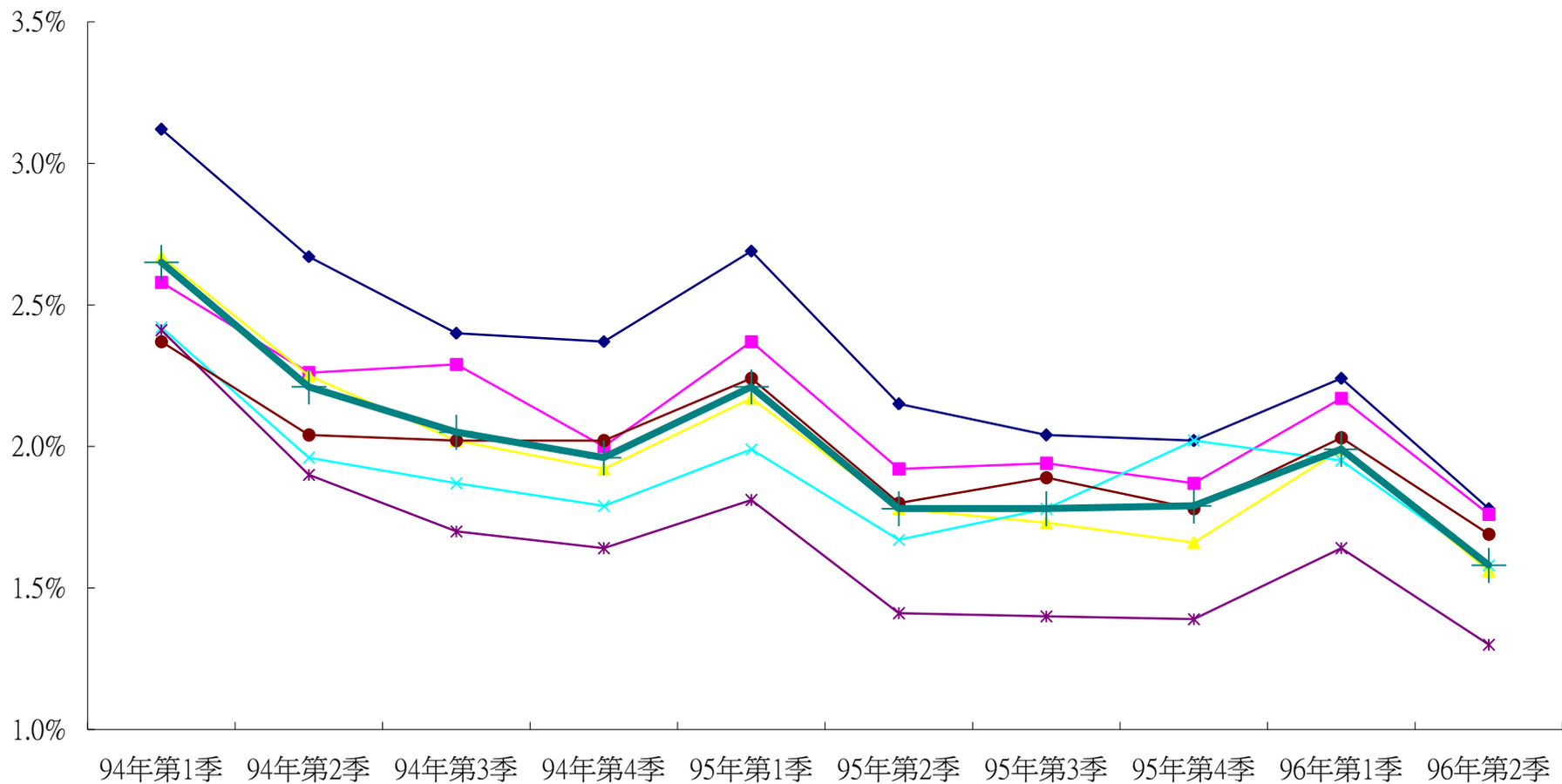
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	3.35%	2.99%	3.06%
94年第2季	2.75%	2.59%	2.48%
94年第3季	2.41%	2.31%	2.19%
94年第4季	2.48%	2.15%	2.13%
95年第1季	2.75%	2.54%	2.42%
95年第2季	2.26%	2.11%	1.96%
95年第3季	2.10%	2.05%	1.93%
95年第4季	2.07%	1.96%	1.89%
96年第1季	2.39%	2.33%	2.22%
96年第2季	1.87%	1.87%	1.76%
	5	5	4

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
2.78%	2.75%	2.42%	3.00%
2.22%	2.22%	2.07%	2.46%
2.02%	1.94%	2.00%	2.18%
2.02%	1.92%	2.15%	2.17%
2.28%	2.05%	2.32%	2.42%
1.86%	1.66%	1.90%	1.98%
1.93%	1.61%	1.76%	1.92%
2.07%	1.65%	1.80%	1.93%
2.08%	1.92%	1.99%	2.19%
1.68%	1.53%	1.70%	1.74%
2	1	3	



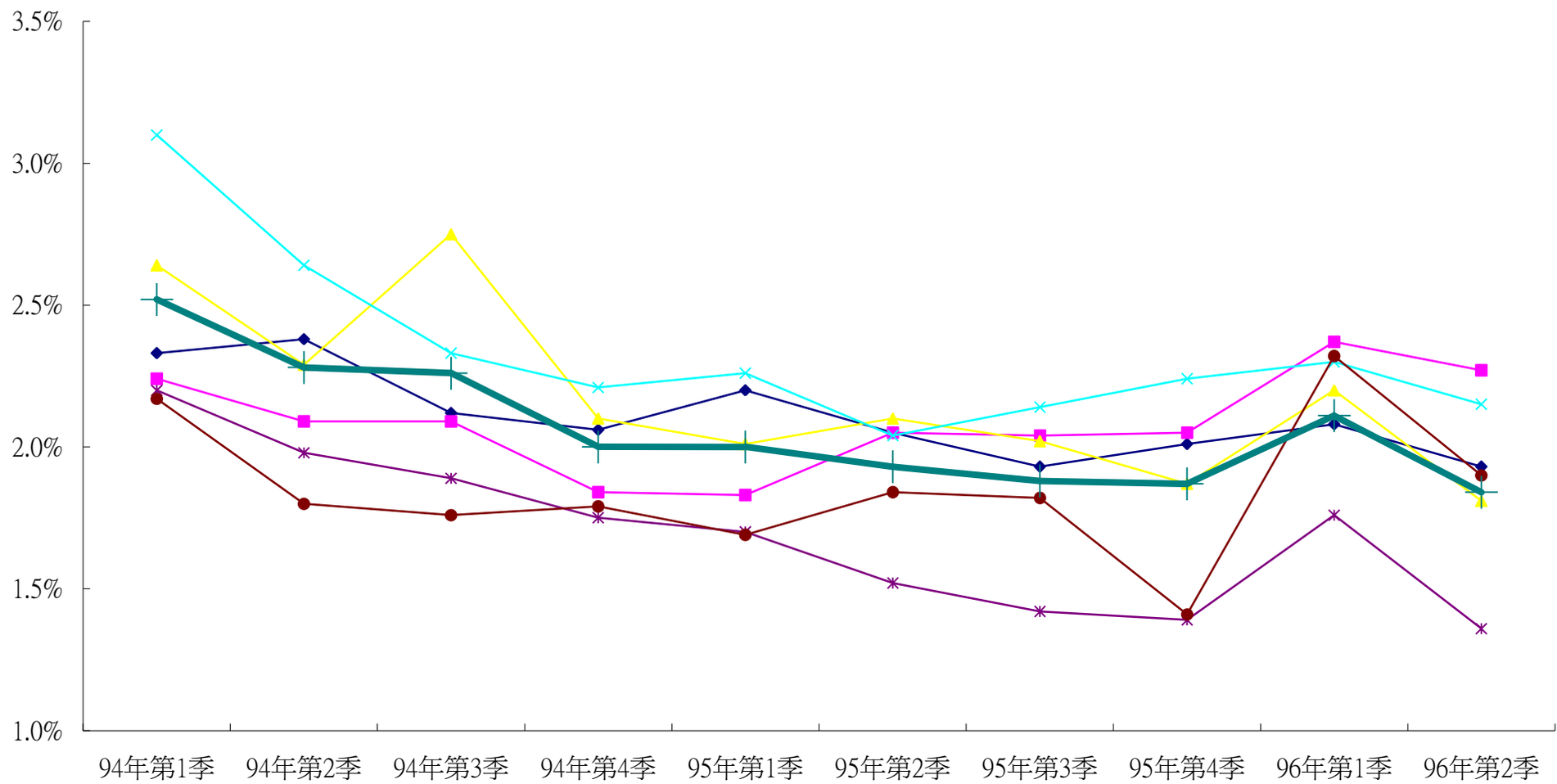
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	2.39%	2.08%	2.29%
94年第2季	1.95%	1.78%	1.85%
94年第3季	1.69%	1.79%	1.46%
94年第4季	1.70%	1.39%	1.41%
95年第1季	1.97%	1.62%	1.62%
95年第2季	1.59%	1.28%	1.30%
95年第3季	1.53%	1.18%	1.26%
95年第4季	1.46%	1.16%	1.16%
96年第1季	1.63%	1.40%	1.45%
96年第2季	1.23%	1.07%	1.10%
	6	3	4

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
1.64%	1.64%	1.81%	2.05%
1.28%	1.35%	1.67%	1.68%
1.17%	1.14%	1.54%	1.47%
1.18%	1.02%	1.51%	1.40%
1.22%	1.16%	1.76%	1.59%
1.01%	0.90%	1.33%	1.27%
1.07%	0.91%	1.42%	1.25%
1.31%	0.90%	1.35%	1.24%
1.16%	1.11%	1.49%	1.40%
0.91%	0.87%	1.21%	1.07%
2	1	5	



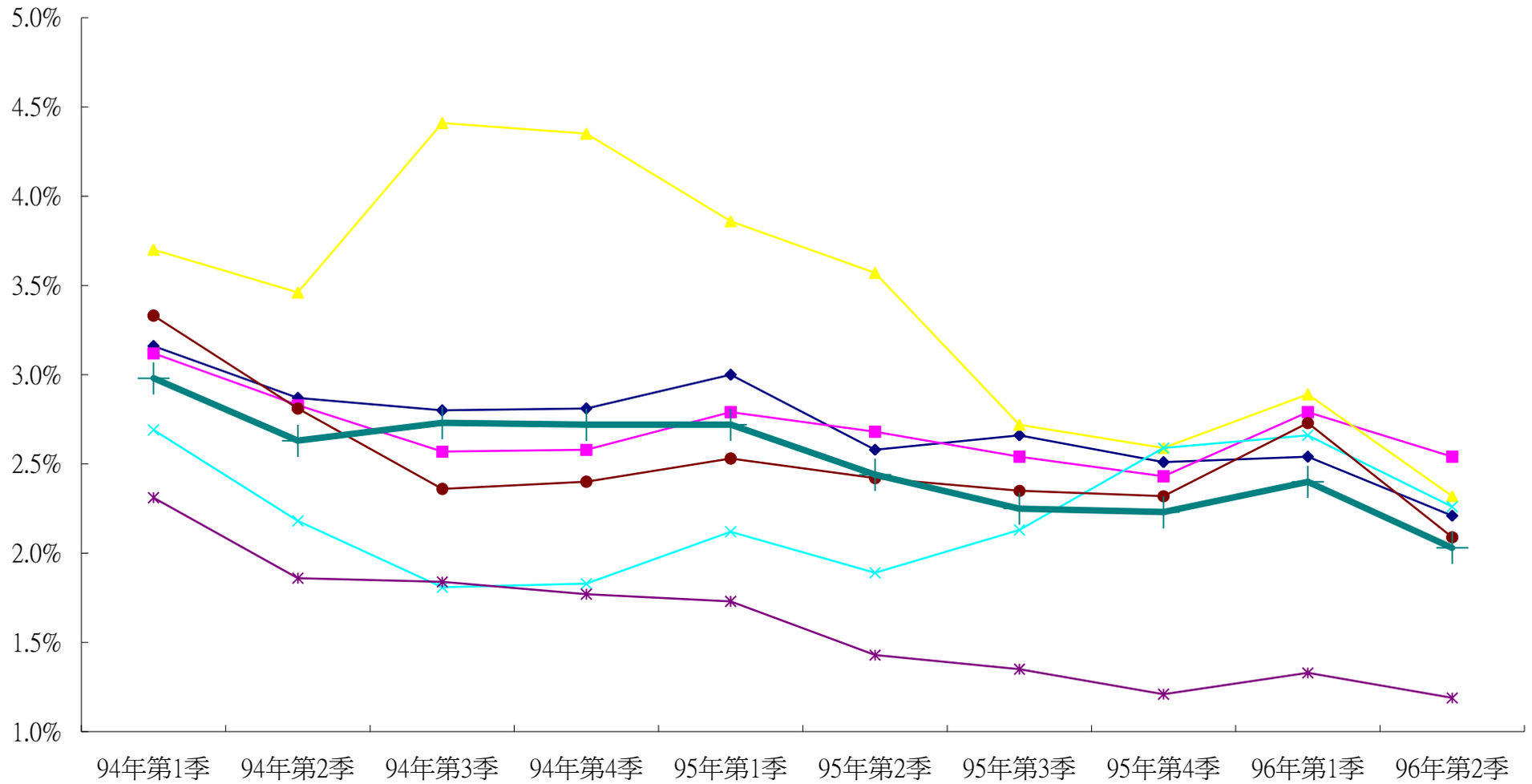
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	3.12%	2.58%	2.67%
94年第2季	2.67%	2.26%	2.25%
94年第3季	2.40%	2.29%	2.02%
94年第4季	2.37%	2.00%	1.92%
95年第1季	2.69%	2.37%	2.17%
95年第2季	2.15%	1.92%	1.78%
95年第3季	2.04%	1.94%	1.73%
95年第4季	2.02%	1.87%	1.66%
96年第1季	2.24%	2.17%	1.99%
96年第2季	1.78%	1.76%	1.56%
	6	5	2

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
2.42%	2.41%	2.37%	2.65%
1.96%	1.90%	2.04%	2.21%
1.87%	1.70%	2.02%	2.05%
1.79%	1.64%	2.02%	1.96%
1.99%	1.81%	2.24%	2.21%
1.67%	1.41%	1.80%	1.78%
1.78%	1.40%	1.89%	1.78%
2.02%	1.39%	1.78%	1.79%
1.95%	1.64%	2.03%	1.99%
1.58%	1.30%	1.69%	1.58%
3	1	4	



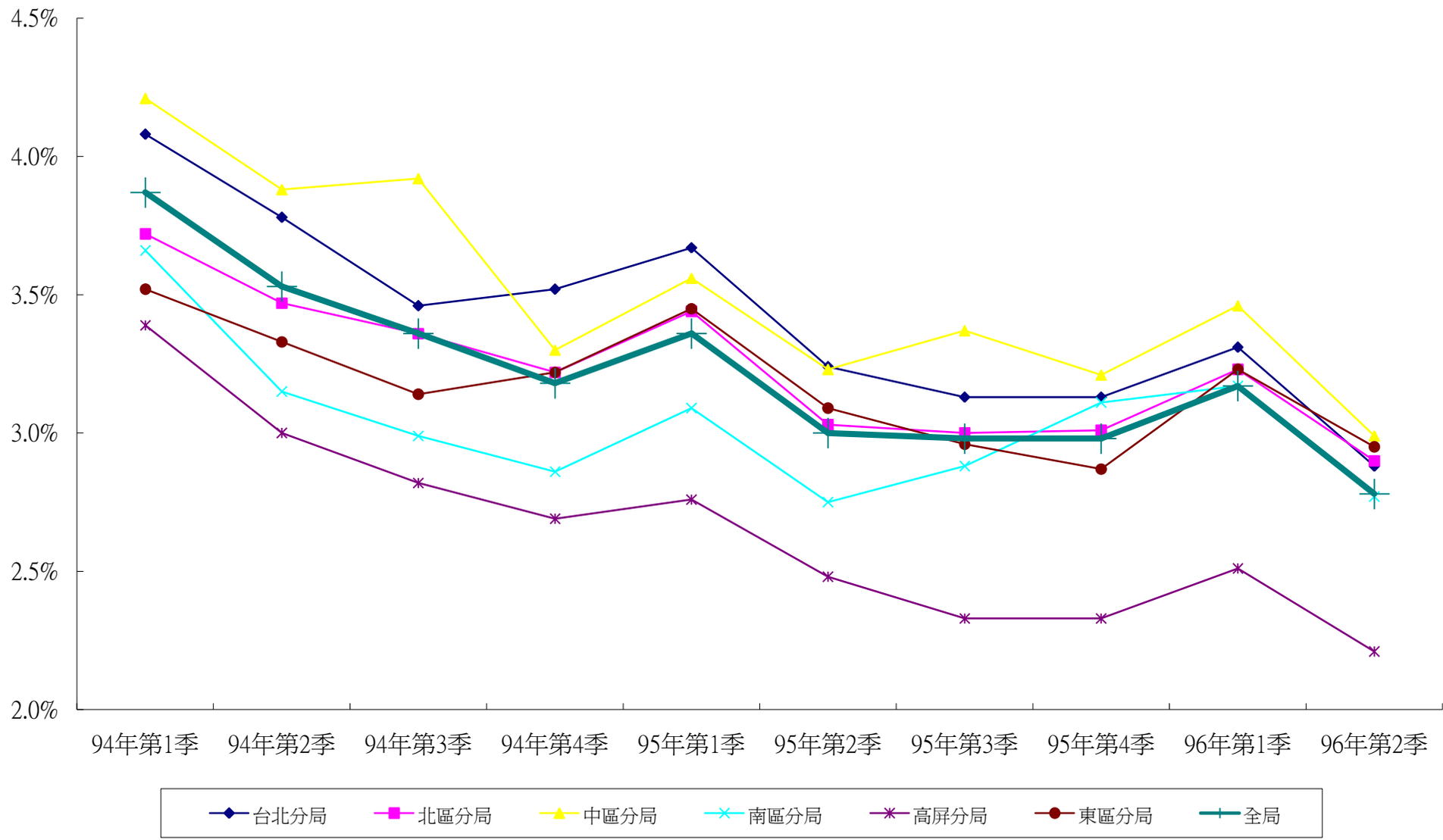
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	2.33%	2.24%	2.64%
94年第2季	2.38%	2.09%	2.29%
94年第3季	2.12%	2.09%	2.75%
94年第4季	2.06%	1.84%	2.10%
95年第1季	2.20%	1.83%	2.01%
95年第2季	2.05%	2.05%	2.10%
95年第3季	1.93%	2.04%	2.02%
95年第4季	2.01%	2.05%	1.87%
96年第1季	2.08%	2.37%	2.20%
96年第2季	1.93%	2.27%	1.81%
	4	6	2

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
3.10%	2.20%	2.17%	2.52%
2.64%	1.98%	1.80%	2.28%
2.33%	1.89%	1.76%	2.26%
2.21%	1.75%	1.79%	2.00%
2.26%	1.70%	1.69%	2.00%
2.04%	1.52%	1.84%	1.93%
2.14%	1.42%	1.82%	1.88%
2.24%	1.39%	1.41%	1.87%
2.30%	1.76%	2.32%	2.11%
2.15%	1.36%	1.90%	1.84%
5	1	3	



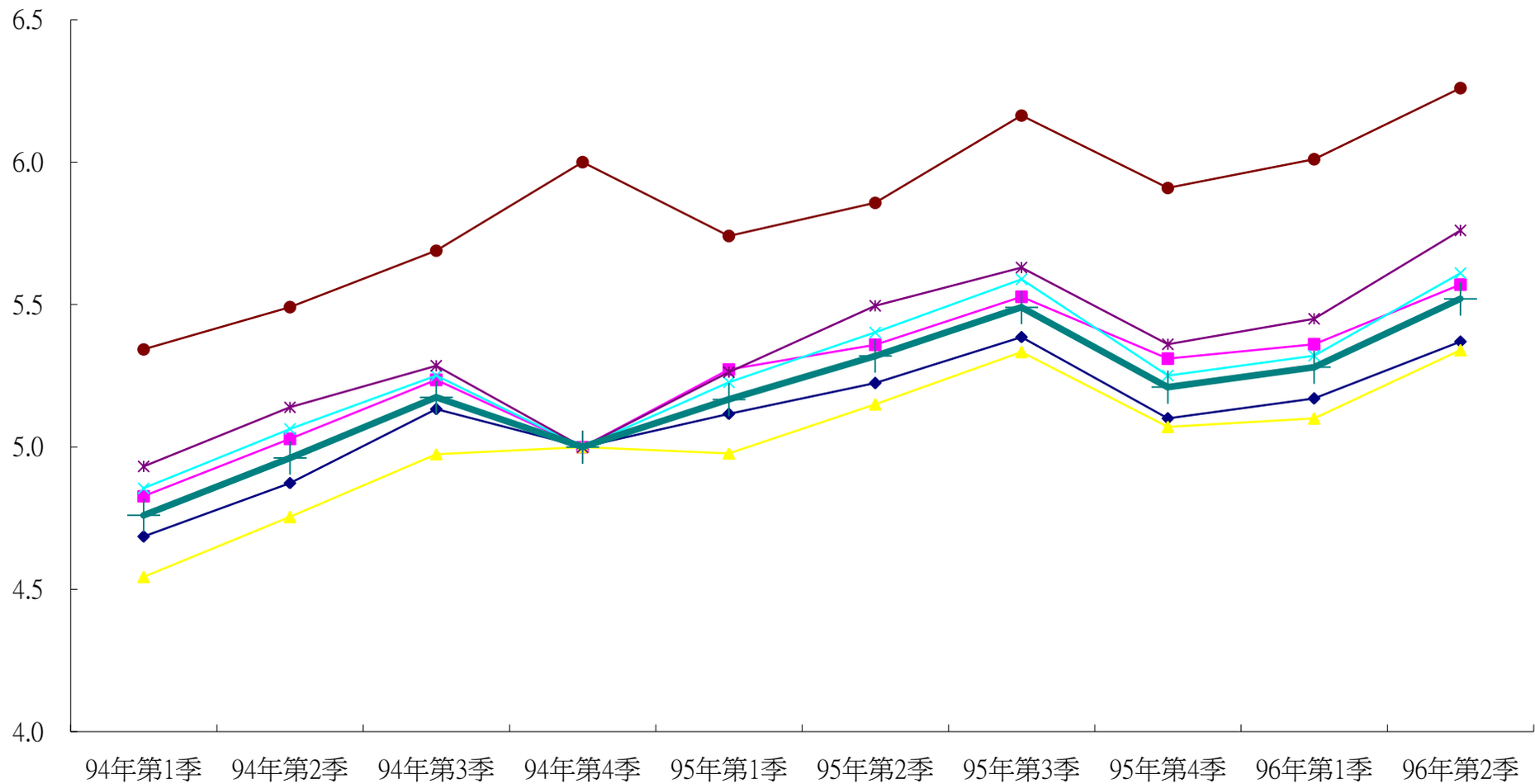
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	3.16%	3.12%	3.70%
94年第2季	2.87%	2.83%	3.46%
94年第3季	2.80%	2.57%	4.41%
94年第4季	2.81%	2.58%	4.35%
95年第1季	3.00%	2.79%	3.86%
95年第2季	2.58%	2.68%	3.57%
95年第3季	2.66%	2.54%	2.72%
95年第4季	2.51%	2.43%	2.59%
96年第1季	2.54%	2.79%	2.89%
96年第2季	2.21%	2.54%	2.32%
	3	6	5

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
2.69%	2.31%	3.33%	2.98%
2.18%	1.86%	2.81%	2.63%
1.81%	1.84%	2.36%	2.73%
1.83%	1.77%	2.40%	2.72%
2.12%	1.73%	2.53%	2.72%
1.89%	1.43%	2.42%	2.44%
2.13%	1.35%	2.35%	2.25%
2.59%	1.21%	2.32%	2.23%
2.66%	1.33%	2.73%	2.40%
2.26%	1.19%	2.09%	2.03%
4	1	2	



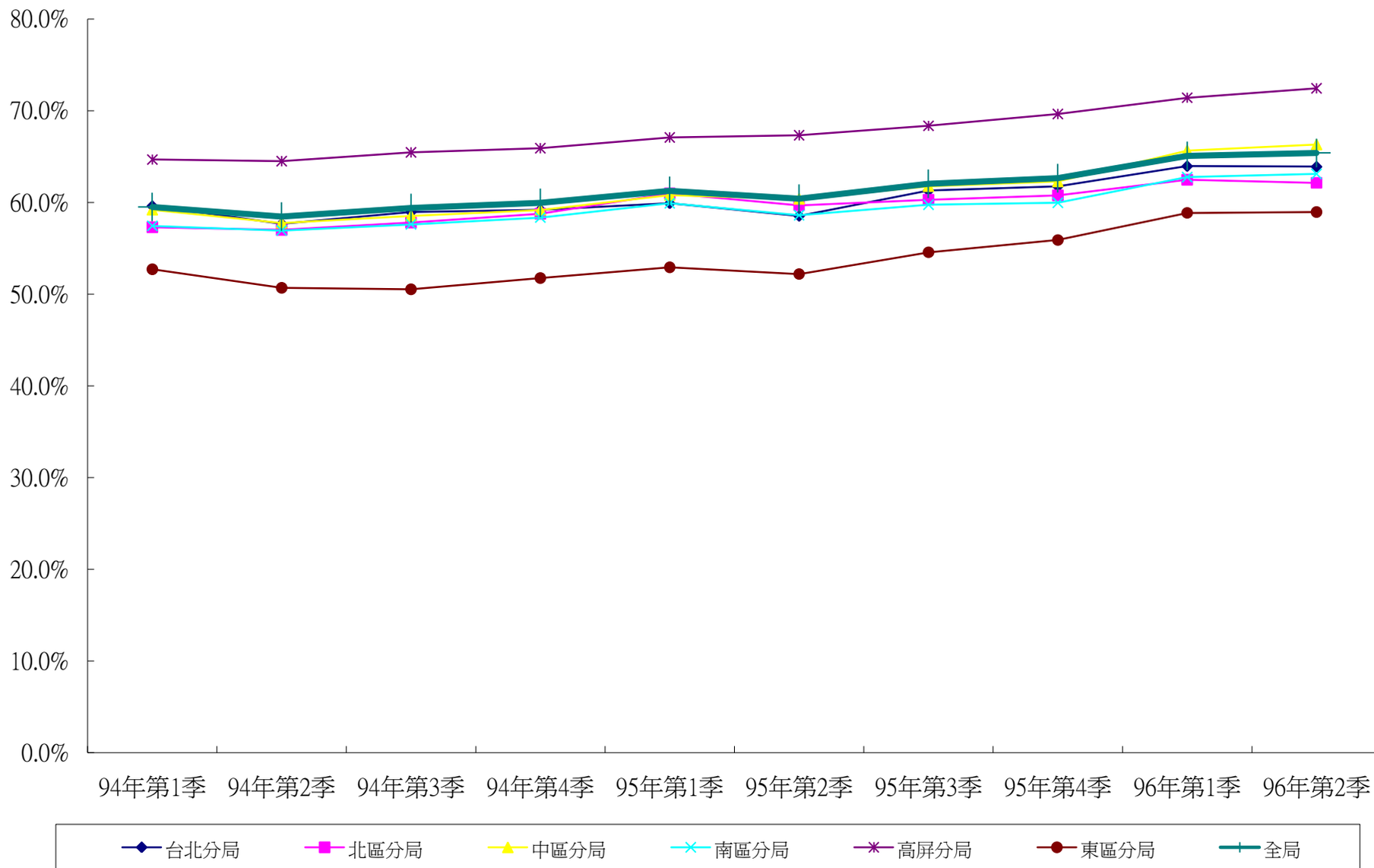
年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	4.08%	3.72%	4.21%
94年第2季	3.78%	3.47%	3.88%
94年第3季	3.46%	3.36%	3.92%
94年第4季	3.52%	3.22%	3.30%
95年第1季	3.67%	3.44%	3.56%
95年第2季	3.24%	3.03%	3.23%
95年第3季	3.13%	3.00%	3.37%
95年第4季	3.13%	3.01%	3.21%
96年第1季	3.31%	3.23%	3.46%
96年第2季	2.88%	2.90%	2.99%
	3	4	6

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
3.66%	3.39%	3.52%	3.87%
3.15%	3.00%	3.33%	3.53%
2.99%	2.82%	3.14%	3.36%
2.86%	2.69%	3.22%	3.18%
3.09%	2.76%	3.45%	3.36%
2.75%	2.48%	3.09%	3.00%
2.88%	2.33%	2.96%	2.98%
3.11%	2.33%	2.87%	2.98%
3.17%	2.51%	3.23%	3.17%
2.77%	2.21%	2.95%	2.78%
2	1	5	



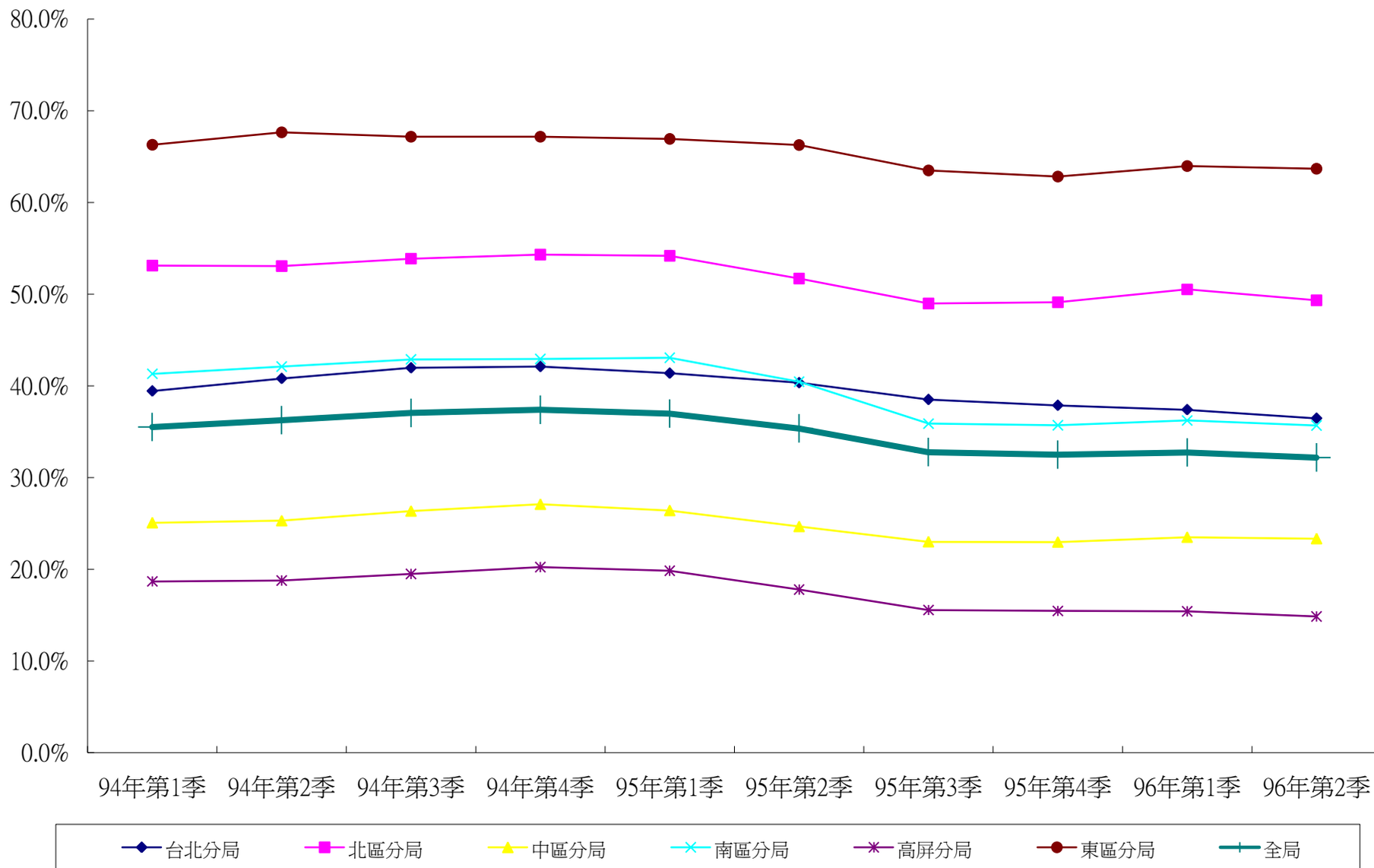
年季	台北分局	北區分局	中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	全局
94年第1季	4.68	4.83	4.54	4.86	4.93	5.34	4.76
94年第2季	4.87	5.03	4.75	5.06	5.14	5.49	4.96
94年第3季	5.13	5.24	4.97	5.25	5.28	5.69	5.17
94年第4季	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00
95年第1季	5.12	5.27	4.98	5.23	5.26	5.74	5.17
95年第2季	5.22	5.36	5.15	5.40	5.50	5.86	5.32
95年第3季	5.39	5.53	5.33	5.59	5.63	6.16	5.49

95年第4季	5.10	5.31	5.07	5.25	5.36	5.91	5.21
96年第1季	5.17	5.36	5.10	5.32	5.45	6.01	5.28
96年第2季	5.37	5.57	5.34	5.61	5.76	6.26	5.52
	5	4	6	3	2	1	



年季	台北分局	北區分局	中區分局
94年第1季	59.60%	57.28%	59.19%
94年第2季	57.66%	56.99%	57.76%
94年第3季	58.95%	57.80%	58.54%
94年第4季	59.19%	58.76%	59.18%
95年第1季	59.89%	60.97%	60.80%
95年第2季	58.51%	59.67%	60.38%
95年第3季	61.28%	60.28%	61.75%
95年第4季	61.74%	60.75%	62.27%
96年第1季	63.95%	62.46%	65.64%
96年第2季	63.89%	62.12%	66.30%
	3	5	2

南區分局	高屏分局	東區分局	全局
57.43%	64.68%	52.71%	59.51%
56.93%	64.50%	50.68%	58.46%
57.61%	65.47%	50.51%	59.38%
58.34%	65.92%	51.74%	59.94%
59.91%	67.09%	52.92%	61.26%
58.60%	67.32%	52.18%	60.41%
59.75%	68.36%	54.56%	62.03%
59.96%	69.64%	55.90%	62.65%
62.76%	71.42%	58.86%	65.07%
63.12%	72.45%	58.96%	65.38%
4	1	6	

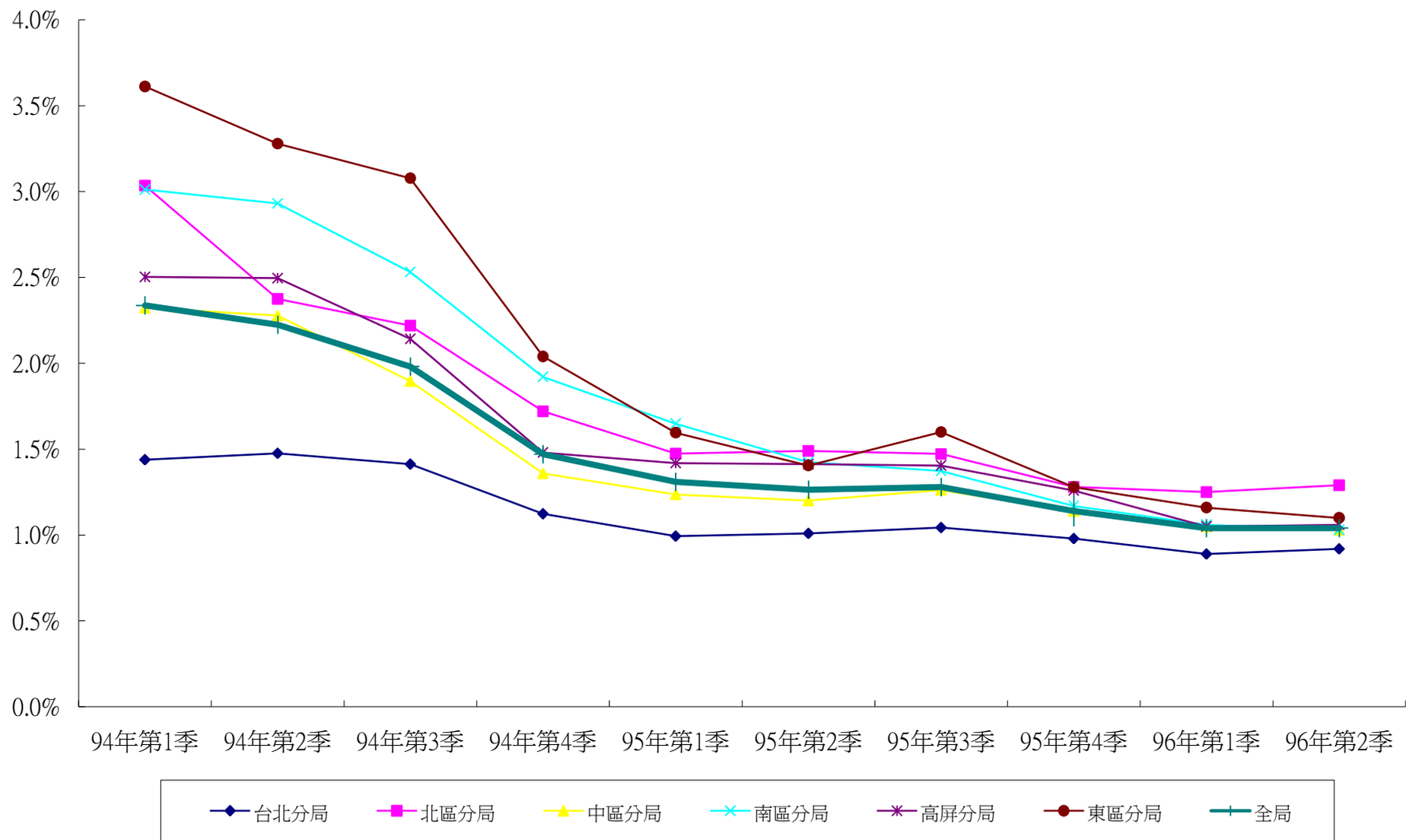


年季	台北分局	北區分局
94年第1季	39.43%	53.10%
94年第2季	40.80%	53.05%
94年第3季	41.96%	53.86%
94年第4季	42.10%	54.30%
95年第1季	41.37%	54.16%
95年第2季	40.33%	51.69%
95年第3季	38.50%	48.97%
95年第4季	37.86%	49.11%
96年第1季	37.39%	50.50%
96年第2季	36.45%	49.32%

3

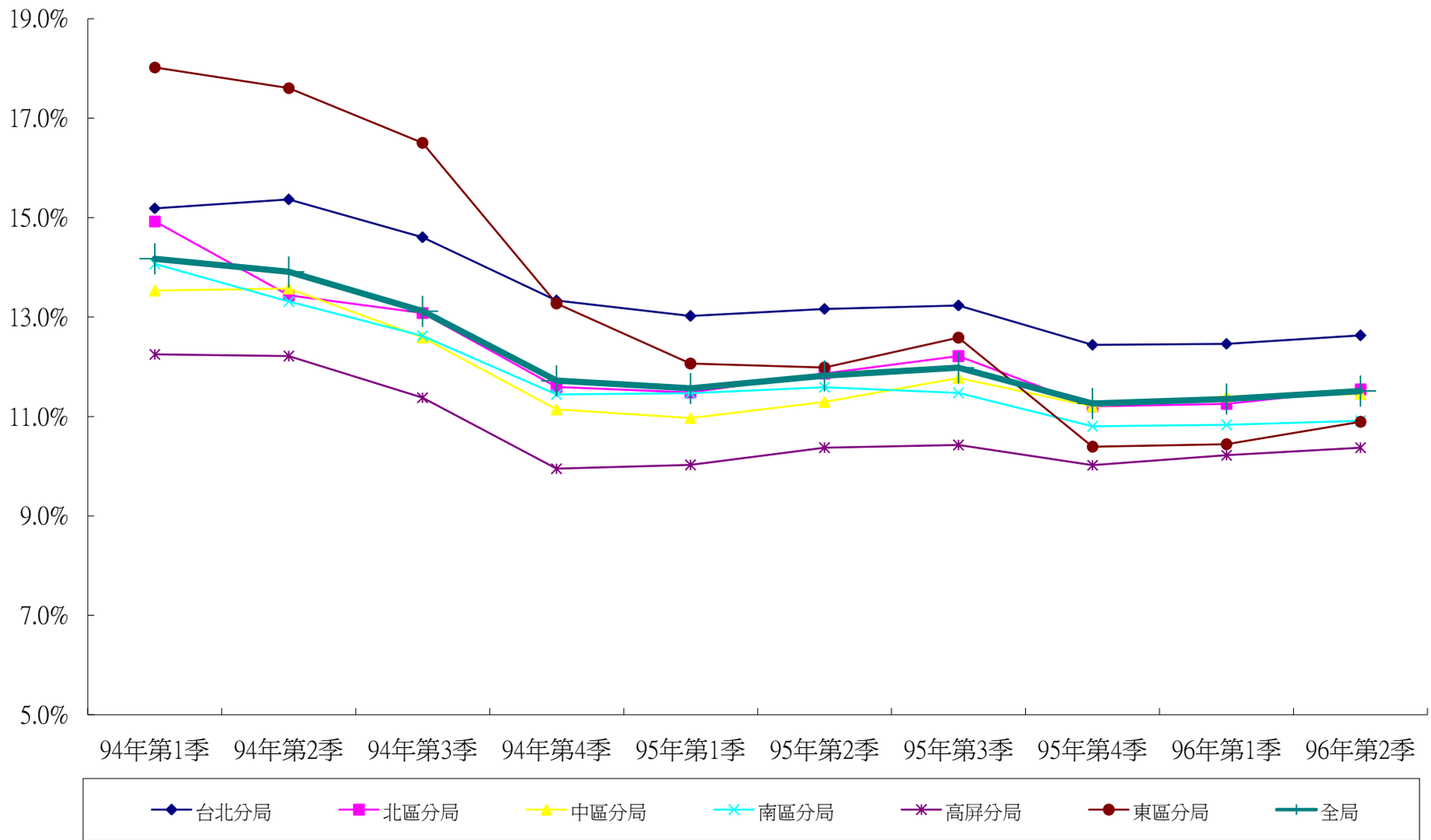
2

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	全局
25.07%	41.31%	18.66%	66.27%	35.50%
25.29%	42.10%	18.76%	67.63%	36.25%
26.35%	42.88%	19.48%	67.15%	37.04%
27.09%	42.93%	20.23%	67.14%	37.39%
26.41%	43.06%	19.82%	66.92%	36.97%
24.66%	40.44%	17.77%	66.24%	35.35%
22.99%	35.87%	15.54%	63.47%	32.77%
22.96%	35.70%	15.44%	62.81%	32.49%
23.49%	36.21%	15.40%	63.96%	32.73%
23.33%	35.66%	14.83%	63.67%	32.17%
5	4	6	1	



年季	台北分局	北區分局
94年第1季	1.44%	3.04%
94年第2季	1.48%	2.38%
94年第3季	1.41%	2.22%
94年第4季	1.12%	1.72%
95年第1季	0.99%	1.47%
95年第2季	1.01%	1.49%
95年第3季	1.04%	1.47%
95年第4季	0.98%	1.28%
96年第1季	0.89%	1.25%
96年第2季	0.92%	1.29%

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	全局
2.32%	3.01%	2.50%	3.61%	2.34%
2.28%	2.93%	2.50%	3.28%	2.22%
1.90%	2.53%	2.14%	3.08%	1.98%
1.36%	1.92%	1.48%	2.04%	1.47%
1.24%	1.65%	1.42%	1.60%	1.31%
1.20%	1.43%	1.41%	1.41%	1.26%
1.26%	1.37%	1.41%	1.60%	1.28%
1.14%	1.17%	1.26%	1.28%	1.14%
1.05%	1.06%	1.05%	1.16%	1.04%
1.03%	1.03%	1.06%	1.10%	1.04%
2	2	4	5	



年季	台北分局	北區分局
94年第1季	15.19%	14.93%
94年第2季	15.37%	13.43%
94年第3季	14.60%	13.08%
94年第4季	13.33%	11.59%
95年第1季	13.02%	11.48%
95年第2季	13.16%	11.86%
95年第3季	13.23%	12.21%
95年第4季	12.44%	11.20%
96年第1季	12.46%	11.25%
96年第2季	12.63%	11.54%

中區分局	南區分局	高屏分局	東區分局	全局
13.53%	14.07%	12.25%	18.02%	14.17%
13.57%	13.31%	12.21%	17.61%	13.91%
12.59%	12.62%	11.38%	16.50%	13.12%
11.14%	11.44%	9.95%	13.27%	11.72%
10.97%	11.47%	10.02%	12.06%	11.56%
11.29%	11.59%	10.37%	11.98%	11.82%
11.78%	11.47%	10.42%	12.58%	11.98%
11.20%	10.80%	10.02%	10.39%	11.26%
11.40%	10.83%	10.22%	10.44%	11.35%
11.45%	10.91%	10.37%	10.89%	11.51%
4	3	1	2	