

市政統計週報

(第 344 號)

臺北市政府主計處
95年1月18日
聯絡人：游騰益 2720-3231
林瓊兒 2759-5117

【提要】臺北市 94 年共發生火災 421 次，較 93 年減少 131 次，平均每萬戶發生 4.54 次，低於臺閩地區之 7.10 次，各行政區中以大同區平均每萬戶發生 7.15 次最高；全市共造成 5 人死亡，較 93 年減少 5 人，為 29 年來之最低；又造成 17 人受傷，亦較 93 年減少 16 人，創改制後 38 年來之新低；財物損失有 2,377.1 萬元，較 93 年減少了 31.65%；另前二大起火原因分別為電線走火、人為縱火。此外，94 年底臺北市平均每萬人消防車輛 2.11 輛，每輛消防車全年平均出動 36.06 次，為臺閩地區之 1.69 倍。

火災的發生，往往威脅到民眾生命及財產的安全，94 年臺北市共發生火災 421 次，較 93 年減少 131 次，平均每萬戶發生火災 4.54 次，遠低於臺閩地區之 7.10 次。以行政區別比較，94 年火災次數最多的行政區為大安區 68 次，最少的則為萬華區 19 次；以每萬戶火災發生次數觀之，以大同區 7.15 次最多，最少的則為萬華區 2.66 次；另相對高於全市平均每萬戶發生 4.54 次火災者，則有大同、大安、中山、南港、士林、中正及信義等 7 個行政區，其中大同、大安、中山、中正及信義等 5 區係屬人口較稠密的舊市區。

在火災死傷情況方面，94 年臺北市火災造成 5 人死亡、17 人輕重傷，較 93 年分別減少 5 人及 16 人，死亡人數為 29 年來之最低，受傷人數則創改制後 38 年來之新低；12 區中，死亡人數以中正區 4 人為最多，至受傷人數則以士林區 4 人為最多。

另在火災財物損失方面，94 年臺北市火災財物損失 2,377.1 萬元，較 93 年減少 1,100.8 萬元(-31.65%)，平均每次火災造成 5.65 萬元的財物損失，遠低於臺閩地區之 54.28 萬元。各行政區中，以中山區損失 504.9 萬元居冠，士林區損失 500.5 萬元居次；分析此 2 區財物損失的情況，中山區毀損車輛 27 輛、房屋 42 棟，分別占全市毀損 219 輛車及 353 棟房屋的 12.33%及 11.90%，另士林區毀損車輛 21 輛、房屋 38 棟，分別占全市毀損車輛及房屋數的 9.59%及 10.76%；若就平均每次火災造成的損失估計，以士林區之 10.88 萬元最多，北投區之 1.31 萬元最少。

以起火時段及起火原因觀察，臺北市 94 年主、次要起火時段在下午 15 時至 18 時及晚上 18 時至 21 時，與臺閩地區係在白天下午 12 時至 18 時略有不同；至臺北市 94 年前二大起火原因為電線走火及人為縱火，與臺閩地區相同；又臺北市 12 個行政區的主要起火原因，屬菸蒂者僅萬華 1 區，而信義區以電線走火與人為縱火並列首位，餘 10 個行政區皆為電線走火。

94 年底臺北市消防車輛 551 輛，平均每萬人有 2.11 輛，較 93 年底增加 0.21 輛，略高於臺閩地區之 2.02 輛；另全年每輛消防車平均出動 36.06 次，比 93 年每輛消防車平均出動 44.35 次低，但為臺閩地區平均出動 21.40 次的 1.69 倍。就各行政區消防車輛而言，94 年底以中正區平均每萬人 3.81 輛為最多，大同區 2.92 輛次之，而大安區平均每萬人 1.25 輛最少，松山區 1.39 輛次低；另 94 年全年平均每輛消防車出動次數以中山區 74.08 次最高，大安區 66.69 次第二，而士林區 22.30 次最低。

※本週報自 88.5.11 起透過下列網際網路發行，並自第 122 號起於本處網站發行電子報。

※※本處網址 www.dbas.taipei.gov.tw。

市府網址 www.taipei.gov.tw 市府介紹項下市政資訊之市政統計。

臺北市及臺閩地區火災事故概況

時間及地區別	人口密度 (人/平方公里) (1)	火災次數		死亡 人數 (人)	受傷 人數 (人)	財物損失		車輛 損失 (輛)	毀損 房屋 (棟)	
		(次)	次/萬戶			(萬元)	萬元/次			
93年	臺閩地區	627	6,611	9.29	160	551	208,949.1	30.03	2,217	2,065
	臺北市	9,649	552	6.01	10	33	3,477.9	6.30	226	416
94年	臺閩地區	629	5,139	7.10	139	528	278,919.7	54.28	1,661	1,461
	臺北市	9,626	421	4.54	5	17	2,377.1	5.65	219	353
	松山區	② 22,406	21	2.82	-	2	95.0	4.52	6	15
	信義區	20,591	39	4.63	-	1	134.2	3.44	17	35
	大安區	① 27,476	① 68	② 6.03	袞	袞	③ 204.4	3.01	46	50
	中山區	15,853	② 50	③ 5.90	-	1	① 504.9	② 10.10	27	42
	中正區	20,683	28	4.75	① 4	1	128.8	4.60	8	25
	大同區	③ 22,320	32	① 7.15	-	1	149.7	4.68	15	25
	萬華區	21,999	19	2.66	袞	2	184.0	③ 9.68	2	34
	文山區	8,218	27	2.95	1	2	138.7	5.14	41	22
	南港區	5,176	22	5.75	袞	-	183.0	8.32	4	18
	內湖區	8,292	37	4.20	-	1	111.9	3.02	19	25
	士林區	4,614	③ 46	4.82	袞	① 4	② 500.5	① 10.88	21	38
	北投區	4,363	32	3.83	-	2	42.0	1.31	13	24
時間及地區別	每萬人消防車輛數 (輛/萬人) (1)	每輛消防車輛平均出動 次數(次/輛)	起火最頻繁時段(時)		起火原因					
			主要	次要	主要	次要				
93年	臺閩地區	1.95	23.55	12-15	15-18	電線走火	菸蒂			
	臺北市	1.90	44.35	3-6	0-3	電線走火	人為縱火			
94年	臺閩地區	2.02(2)	21.40	15-18	12-15	電線走火	人為縱火			
	臺北市	2.11	36.06	15-18	18-21	電線走火	人為縱火			
	松山區	1.39	33.50	0-3、15-18	9-12、12-15	電線走火	菸蒂			
	信義區	③ 2.56	24.54	15-18	18-21	電線走火、人為縱火	菸蒂			
	大安區	1.25	② 66.69	15-18	18-21	電線走火	人為縱火			
	中山區	1.84	① 74.08	12-15	0-3、6-9 18-21	電線走火	人為縱火			
	中正區	① 3.81	③ 48.80	0-3	3-6、21-24	電線走火	菸蒂			
	大同區	② 2.92	39.52	12-15	3-6、15-18	電線走火	菸蒂			
	萬華區	1.59	45.95	0-3、3-6 21-24	9-12	菸蒂	電線走火			
	文山區	2.47	24.94	0-3	12-15、15-18	電線走火	人為縱火			
	南港區	1.95	29.79	21-24	12-15	電線走火	菸蒂			
	內湖區	2.29	22.61	9-12	21-24	電線走火	人為縱火			
士林區	2.05	22.30	3-6	18-21	電線走火	機械故障				
北投區	2.06	26.69	3-6、9-12 18-21	15-18	電線走火	人為縱火				

資料來源：內政部統計處、內政部消防署、臺北市消防局、臺北市重要統計速報。

附註：(1)為年底資料。

(2)94年臺閩地區為6月底資料。