

表9. 地方檢察署

中華民國

機 關 別	地方檢察署							
	得再議件數			新收再議件數				
	緩處	不處	撤起	緩起訴處分			不起訴	
	起	起	訴	計	告聲	檢職	計	告聲
	訴分	訴分	銷處		請再	察送		請再
			緩分		人議	官議		人議
總計	31,528	212,743	5,589	25,799	27	25,772	25,976	21,612
臺灣各地方檢察署	31,320	212,153	5,563	25,632	27	25,605	25,920	21,568
臺北地方檢察署	2,132	20,506	367	1,776	3	1,773	3,469	3,011
士林地方檢察署	1,441	13,167	271	1,205	1	1,204	1,874	1,655
新北地方檢察署	2,725	29,759	478	2,291	3	2,288	3,582	3,016
桃園地方檢察署	2,430	24,682	509	2,072	2	2,070	2,944	2,281
新竹地方檢察署	1,187	7,813	185	965	—	965	938	792
苗栗地方檢察署	1,035	3,727	169	826	—	826	412	293
臺中地方檢察署	3,285	26,841	433	2,760	4	2,756	3,290	2,819
彰化地方檢察署	1,755	9,291	384	1,343	2	1,341	881	691
南投地方檢察署	861	3,351	119	666	1	665	312	241
雲林地方檢察署	1,307	4,833	116	1,055	—	1,055	535	426
嘉義地方檢察署	1,349	5,721	324	1,078	1	1,077	717	572
臺南地方檢察署	2,691	15,881	533	2,149	4	2,145	1,776	1,493
高雄地方檢察署	2,821	17,099	527	2,327	2	2,325	1,916	1,650
橋頭地方檢察署	1,576	8,594	387	1,305	1	1,304	1,041	868
屏東地方檢察署	1,614	6,184	276	1,275	1	1,274	524	419
臺東地方檢察署	659	1,989	75	557	1	556	193	156
花蓮地方檢察署	697	3,521	184	571	—	571	440	357
宜蘭地方檢察署	655	4,039	57	533	1	532	469	391
基隆地方檢察署	993	4,524	144	790	—	790	515	366
澎湖地方檢察署	107	631	25	88	—	88	92	71
福建金門地方檢察署	184	522	26	142	—	142	48	38
福建連江地方檢察署	24	68	—	25	—	25	8	6

說明：再議案件送交上級檢察署檢察長後發回件數，若同一案有數名被告且發回情形不同時，各發回情形按被告人數占比統計。

## 再議案件辦理情形(機關別)

114 年 1-12 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數										
處分 檢察官	撤銷 職權 送再 官議	聲請 分 起 被 再 議	總 計	駁 回 聲 請	比 率	緩起訴處分		不起訴處分		命 令 續 行 偵 查	命 令 起 訴	其 他
						告聲 請再 人議	檢職 權 察送再 官議	告聲 請再 人議	檢職 權 察送再 官議			
4,364	367		51,660.5	45,217.2	87.5	7.0	25,231.2	15,857.7	3,841.9	4,533.2	19.4	1,890.7
4,352	367		51,437.0	45,013.2	87.5	7.0	25,066.2	15,830.7	3,829.9	4,518.7	19.4	1,885.7
458	50		5,213.0	4,293.6	82.4	—	1,698.1	2,154.9	403.6	620.4	2.0	297.0
219	25		3,076.0	2,576.8	83.8	—	1,161.3	1,201.4	201.1	342.0	1.0	156.2
566	21		5,870.0	4,825.7	82.2	1.0	2,223.9	2,117.8	470.0	760.1	6.0	278.3
663	51		5,082.0	4,258.0	83.8	1.0	2,023.8	1,609.6	582.6	578.6	2.5	242.9
146	13		1,875.0	1,635.0	87.2	—	920.8	573.7	128.5	167.3	—	72.7
119	5		1,244.0	1,156.2	92.9	—	806.0	237.0	107.2	60.8	—	27.0
471	29		5,922.0	5,372.8	90.7	1.0	2,725.0	2,203.5	420.3	351.3	4.3	193.6
190	23		2,193.0	2,036.4	92.9	—	1,312.8	536.2	167.0	96.7	—	59.9
71	—		976.0	918.6	94.1	1.0	664.9	190.4	62.3	39.1	0.4	18.0
109	9		1,581.0	1,418.7	89.7	—	1,032.2	292.3	89.1	117.2	1.0	44.1
145	11		1,804.0	1,627.7	90.2	—	1,060.5	419.7	139.5	130.5	1.0	44.9
283	40		3,979.0	3,575.0	89.8	1.0	2,164.5	1,113.1	264.3	280.3	—	123.7
266	41		4,265.0	3,811.5	89.4	—	2,284.3	1,265.1	232.1	334.2	1.0	118.4
173	17		2,395.0	2,103.4	87.8	1.0	1,297.0	636.1	156.3	230.0	—	61.6
105	4		1,791.0	1,657.4	92.5	—	1,244.0	306.5	102.0	106.4	—	27.2
37	1		730.0	682.6	93.5	—	533.0	115.6	33.0	36.5	—	10.9
83	12		1,022.0	929.6	91.0	—	580.5	270.6	70.5	67.0	0.2	25.2
78	2		1,022.0	887.6	86.8	1.0	533.5	286.5	65.5	92.2	—	42.3
149	13		1,220.0	1,095.4	89.8	—	715.1	254.9	114.4	87.7	—	36.9
21	—		177.0	151.5	85.6	—	85.0	46.0	20.5	20.5	—	5.0
10	—		196.0	183.0	93.4	—	149.0	24.0	10.0	9.0	—	4.0
2	—		27.5	21.0	76.4	—	16.0	3.0	2.0	5.5	—	1.0