

表3-8. 地方檢察署
中華民國

項 目 別	地方檢察署							
	得再議件數			新收再議件數				
	緩處 起 訴 分	不處 起 訴 分	撤起 訴 銷 處 緩 分	緩起訴處分			不起訴	
				計	告聲 請 再 人 議	檢職 權 察 送 再 官 議	計	告聲 請 再 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—按機關別分

114 年

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 起訴	處分 再 聲請 再 議	總 計	駁 回 聲 請			緩起訴處分		不起訴處分		命 令 續 行 偵 查	命 令 起 訴	其 他		
				比 率	告 訴 人	聲 請 再 議	檢 察 官	職 權 送 再 議	告 訴 人	聲 請 再 議				檢 察 官	職 權 送 再 議
4,364	367	51,661.0	45,217.7	87.5	7.0	25,231.7	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	—	28.0	21.5	76.8	—	16.5	3.0	2.0	5.5	—	1.0				