

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 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(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										
			總   計	駁  回  聲  比  率			緩起訴處分		不起訴處分		命  令  續  行  偵  查	命  令  起  訴	其   他
處分	撤銷 職權 送再 官議	處分   被 再 議					告聲	檢職	告聲	檢職			
							請再 人議	權送再 官議	請再 人議	權送再 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		