

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 銷 訴 處 緩 分	緩起訴處分			不起訴	
				計	告 聲 訴 請 再 人 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	計	告 聲 訴 請 再 人 議
總 計	14,842	106,397	2,825	11,659	19	11,640	12,761	10,645
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	14,740	106,122	2,818	11,579	19	11,560	12,736	10,623
臺 北 地 方 檢 察 署	1,035	9,890	199	787	3	784	1,677	1,440
士 林 地 方 檢 察 署	664	6,620	157	549	1	548	928	829
新 北 地 方 檢 察 署	1,199	15,461	287	978	2	976	1,799	1,545
桃 園 地 方 檢 察 署	1,108	12,721	276	881	1	880	1,527	1,201
新 竹 地 方 檢 察 署	512	3,627	100	414	—	414	428	362
苗 栗 地 方 檢 察 署	454	1,794	102	359	—	359	196	145
臺 中 地 方 檢 察 署	1,505	13,277	266	1,181	3	1,178	1,592	1,356
彰 化 地 方 檢 察 署	833	4,768	170	610	2	608	430	334
南 投 地 方 檢 察 署	403	1,689	40	315	1	314	170	134
雲 林 地 方 檢 察 署	627	2,461	54	477	—	477	256	205
嘉 義 地 方 檢 察 署	656	2,924	106	490	1	489	366	293
臺 南 地 方 檢 察 署	1,311	7,570	272	1,061	1	1,060	841	705
高 雄 地 方 檢 察 署	1,382	8,829	238	1,100	1	1,099	945	796
橋 頭 地 方 檢 察 署	767	4,332	178	605	1	604	541	454
屏 東 地 方 檢 察 署	741	3,057	105	578	—	578	247	192
臺 東 地 方 檢 察 署	357	1,033	39	295	1	294	92	78
花 蓮 地 方 檢 察 署	364	1,632	90	288	—	288	211	170
宜 蘭 地 方 檢 察 署	301	1,984	32	233	1	232	226	185
基 隆 地 方 檢 察 署	466	2,169	94	335	—	335	225	170
澎 湖 地 方 檢 察 署	55	284	13	43	—	43	39	29
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	89	236	7	69	—	69	20	19
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	13	39	—	11	—	11	5	3

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 1-6 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數										
		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	
處分  檢察官	撤銷 職權 送再 官議				處分   被再 議	聲 請 再 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	告 聲 請 再 議				檢 職 權 察 送 再 官 議
2,116	176	25,306.5	22,069.7	87.2	5.0	12,056.5	7,904.8	1,959.4	2,308.3	13.7	914.8	
2,113	176	25,190.0	21,961.2	87.2	5.0	11,970.0	7,886.8	1,955.4	2,303.3	13.7	911.8	
237	26	2,583.0	2,121.1	82.1	—	800.7	1,085.7	214.7	309.8	1.0	151.1	
99	12	1,486.0	1,230.2	82.8	—	550.0	587.2	87.0	183.8	—	72.0	
254	10	2,796.0	2,264.8	81.0	1.0	1,008.0	1,037.6	210.2	381.7	4.5	145.0	
326	19	2,510.0	2,074.5	82.7	—	903.5	851.0	301.1	310.0	2.5	123.0	
66	6	882.0	774.8	87.9	—	436.5	269.3	62.0	80.6	—	26.6	
51	4	653.0	606.5	92.9	—	414.0	135.0	53.5	32.3	—	14.2	
236	20	2,837.0	2,546.0	89.7	1.0	1,231.0	1,078.2	220.8	188.7	3.3	99.0	
96	5	1,075.0	993.9	92.5	—	640.0	256.4	93.5	45.7	—	35.5	
36	—	511.0	478.4	93.6	1.0	329.0	112.6	35.8	21.5	0.4	10.7	
51	3	731.0	659.3	90.2	—	462.5	146.8	47.0	49.3	1.0	21.5	
73	7	899.0	809.5	90.0	—	499.5	223.5	81.5	65.7	1.0	22.8	
136	19	1,988.0	1,818.0	91.4	—	1,107.5	569.5	125.0	125.3	—	44.8	
149	22	2,145.0	1,903.2	88.7	—	1,155.7	597.5	132.0	185.5	—	56.3	
87	7	1,212.0	1,058.6	87.3	1.0	641.0	323.3	86.3	125.6	—	27.8	
55	2	854.0	796.1	93.2	—	589.0	145.6	58.5	45.4	—	12.5	
14	—	385.0	361.6	93.9	—	292.0	55.6	14.0	17.5	—	5.9	
41	6	523.0	473.8	90.6	—	299.5	133.0	38.3	36.8	—	12.5	
41	—	484.0	420.9	87.0	1.0	248.5	135.4	36.0	49.6	—	13.5	
55	8	557.0	503.1	90.3	—	320.2	129.3	47.7	38.0	—	15.9	
10	—	79.0	67.0	84.8	—	42.0	14.5	10.5	10.5	—	1.5	
1	—	104.0	98.0	94.2	—	79.0	17.0	2.0	4.0	—	2.0	
2	—	12.5	10.5	84.0	—	7.5	1.0	2.0	1.0	—	1.0	