

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	20,539	140,540	3,740	16,445	20	16,425	17,299	14,450
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	20,405	140,196	3,729	16,338	20	16,318	17,267	14,422
臺 北 地 方 檢 察 署	1,422	13,437	270	1,152	3	1,149	2,235	1,924
士 林 地 方 檢 察 署	949	8,860	190	762	1	761	1,232	1,100
新 北 地 方 檢 察 署	1,784	19,907	355	1,491	2	1,489	2,432	2,094
桃 園 地 方 檢 察 署	1,690	16,500	377	1,390	1	1,389	1,995	1,547
新 竹 地 方 檢 察 署	710	4,988	129	576	—	576	590	506
苗 栗 地 方 檢 察 署	647	2,450	134	473	—	473	276	200
臺 中 地 方 檢 察 署	2,108	17,599	325	1,710	3	1,707	2,237	1,913
彰 化 地 方 檢 察 署	1,083	6,099	236	783	2	781	573	441
南 投 地 方 檢 察 署	541	2,250	55	423	1	422	221	174
雲 林 地 方 檢 察 署	888	3,284	79	703	—	703	362	294
嘉 義 地 方 檢 察 署	934	3,841	139	693	1	692	489	391
臺 南 地 方 檢 察 署	1,729	10,164	353	1,412	2	1,410	1,172	987
高 雄 地 方 檢 察 署	1,825	11,493	353	1,459	1	1,458	1,285	1,096
橋 頭 地 方 檢 察 署	999	5,738	245	810	1	809	717	594
屏 東 地 方 檢 察 署	1,061	4,084	147	862	—	862	339	268
臺 東 地 方 檢 察 署	445	1,337	50	379	1	378	128	107
花 蓮 地 方 檢 察 署	453	2,148	128	362	—	362	289	237
宜 蘭 地 方 檢 察 署	441	2,662	42	352	1	351	318	266
基 隆 地 方 檢 察 署	632	2,916	109	496	—	496	312	234
澎 湖 地 方 檢 察 署	64	439	13	50	—	50	65	49
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	117	292	11	91	—	91	27	25
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	17	52	—	16	—	16	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 1-8 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	撤處聲 銷分請 緩 再 起被再 訴告議					告聲	檢職	告聲	檢職			
						請 再 人議	權 察送 再 官議	請 再 人議	權 察送 再 官議			
檢察送再官議												
2,849	237	34,270.5	29,927.7	87.3	5.0	16,433.6	10,695.2	2,601.0	3,074.2	18.2	1,250.4	
2,845	237	34,127.0	29,795.2	87.3	5.0	16,327.1	10,673.2	2,597.0	3,066.2	18.2	1,247.4	
311	37	3,551.0	2,923.5	82.3	—	1,157.7	1,447.6	289.2	418.1	2.0	207.4	
132	13	2,005.0	1,668.0	83.2	—	755.8	780.6	123.6	233.2	1.0	102.9	
338	12	3,913.0	3,194.8	81.6	1.0	1,469.4	1,423.3	292.1	515.6	6.0	196.6	
448	31	3,514.0	2,941.8	83.7	—	1,387.5	1,123.7	401.6	405.3	2.5	164.5	
84	8	1,213.0	1,067.1	88.0	—	592.5	384.2	82.3	106.5	—	39.4	
76	4	823.0	759.5	92.3	—	515.0	171.0	68.5	44.3	—	19.2	
324	23	3,861.0	3,470.0	89.9	1.0	1,672.0	1,493.4	285.6	255.4	3.3	132.3	
132	9	1,371.0	1,260.8	92.0	—	779.0	348.3	126.5	66.7	—	43.5	
47	—	655.0	610.3	93.2	1.0	418.9	145.6	44.8	32.4	0.4	11.9	
68	6	1,044.0	943.8	90.4	—	682.5	194.8	62.5	72.8	1.0	26.5	
98	9	1,190.0	1,068.6	89.8	—	682.5	278.6	101.5	88.7	1.0	31.6	
185	25	2,668.0	2,432.4	91.2	—	1,474.5	761.4	175.5	164.3	—	71.4	
189	27	2,841.0	2,530.4	89.1	—	1,490.7	850.3	168.5	232.2	1.0	77.4	
123	11	1,582.0	1,387.9	87.7	1.0	826.0	437.5	112.3	157.6	—	36.6	
71	3	1,178.0	1,094.9	92.9	—	826.0	192.9	72.0	67.9	—	15.2	
21	1	491.0	462.6	94.2	—	372.0	71.6	18.0	21.5	—	6.9	
52	7	652.0	588.8	90.3	—	367.5	172.0	46.3	46.8	—	16.5	
52	—	680.0	590.1	86.8	1.0	350.5	191.1	47.5	66.6	—	23.3	
78	11	780.0	703.5	90.2	—	455.2	177.1	62.2	56.0	—	20.5	
16	—	115.0	96.5	83.9	—	52.0	28.0	16.5	14.5	—	4.0	
2	—	129.0	121.0	93.8	—	99.0	20.0	2.0	6.0	—	2.0	
2	—	14.5	11.5	79.3	—	7.5	2.0	2.0	2.0	—	1.0	