

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 訴 分	起 訴 分	銷 訴 處 緩 分	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	17,870	154,140	4,253	15,540	16	15,524	16,735	13,622
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	17,774	153,741	4,243	15,451	16	15,435	16,685	13,592
臺 北 地 方 檢 察 署	1,393	14,525	343	1,223	—	1,223	2,202	1,925
士 林 地 方 檢 察 署	834	8,739	183	695	—	695	1,199	1,088
新 北 地 方 檢 察 署	1,802	23,294	410	1,554	4	1,550	2,351	1,981
桃 園 地 方 檢 察 署	1,399	16,981	503	1,198	1	1,197	1,742	1,332
新 竹 地 方 檢 察 署	806	5,576	130	690	—	690	644	543
苗 栗 地 方 檢 察 署	500	3,180	78	448	—	448	293	195
臺 中 地 方 檢 察 署	2,164	18,437	357	1,907	1	1,906	2,011	1,635
彰 化 地 方 檢 察 署	810	6,260	152	630	—	630	537	419
南 投 地 方 檢 察 署	343	2,438	98	322	1	321	259	196
雲 林 地 方 檢 察 署	404	3,526	85	344	—	344	309	235
嘉 義 地 方 檢 察 署	594	4,697	182	491	—	491	512	330
臺 南 地 方 檢 察 署	1,655	11,290	406	1,490	3	1,487	1,131	930
高 雄 地 方 檢 察 署	1,647	12,434	371	1,448	3	1,445	1,204	1,031
橋 頭 地 方 檢 察 署	1,112	7,750	312	933	—	933	712	579
屏 東 地 方 檢 察 署	706	4,477	139	656	1	655	490	337
臺 東 地 方 檢 察 署	281	1,335	64	266	—	266	142	101
花 蓮 地 方 檢 察 署	466	2,536	171	423	1	422	306	222
宜 蘭 地 方 檢 察 署	402	2,989	130	337	—	337	292	254
基 隆 地 方 檢 察 署	339	2,921	102	294	1	293	307	228
澎 湖 地 方 檢 察 署	117	356	27	102	—	102	42	31
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	91	353	9	83	—	83	48	29
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	5	46	1	6	—	6	2	1

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)

112 年 1-8 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	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			
3,113	290	33,135.0	29,104.3	87.8	5.8	15,864.7	10,019.9	2,989.8	2,600.3	7.4	1,423.0
3,093	290	33,014.0	28,988.0	87.8	5.8	15,785.7	9,993.7	2,978.8	2,598.3	7.4	1,420.3
277	40	3,493.0	2,870.2	82.2	—	1,217.5	1,372.6	248.0	402.1	—	220.8
111	18	1,939.0	1,601.3	82.6	—	701.0	790.8	101.5	237.8	—	99.9
370	24	3,989.0	3,294.8	82.6	1.5	1,548.9	1,397.9	330.5	462.9	3.1	228.2
410	38	3,063.0	2,572.5	84.0	0.3	1,210.0	962.8	370.4	314.5	—	176.0
101	5	1,367.0	1,194.7	87.4	—	701.2	387.1	101.4	118.6	1.0	52.7
98	2	775.0	730.4	94.2	—	468.0	157.4	103.0	31.5	1.0	12.2
376	26	3,932.0	3,645.5	92.7	1.0	2,000.9	1,267.5	350.1	177.2	1.3	108.1
118	14	1,190.0	1,091.7	91.7	—	621.0	338.0	122.7	57.4	—	40.9
63	3	608.0	566.5	93.2	—	348.0	150.5	66.0	25.0	—	16.6
74	2	687.0	605.5	88.1	—	345.9	169.0	87.7	45.5	—	36.0
182	8	1,081.0	990.2	91.6	—	511.9	239.9	233.4	60.0	—	30.8
201	23	2,679.0	2,407.2	89.9	2.0	1,500.7	700.0	188.5	167.8	1.0	103.0
173	31	2,736.0	2,477.0	90.5	—	1,494.0	787.0	170.0	152.7	—	106.3
133	15	1,721.0	1,560.3	90.7	—	990.5	438.6	119.2	106.5	—	54.2
153	9	1,201.0	1,113.1	92.7	—	696.6	265.6	141.9	54.5	—	33.4
41	2	397.0	358.1	90.2	—	254.7	66.8	35.7	24.3	—	14.6
84	14	748.0	662.0	88.5	1.0	431.3	140.7	82.0	62.3	—	23.7
38	5	625.0	541.4	86.6	—	329.0	169.3	40.0	52.2	—	31.5
79	11	617.0	548.8	88.9	—	292.8	171.3	72.7	42.5	—	25.7
11	—	166.0	157.2	94.7	—	122.0	21.0	14.2	3.0	—	5.8
19	—	113.0	108.3	95.8	—	73.0	25.3	10.0	2.0	—	2.8
1	—	8.0	8.0	100.0	—	6.0	1.0	1.0	—	—	—