

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	21,119	186,755	4,752	17,882	26	17,856	21,300	18,064
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	21,007	186,190	4,742	17,778	26	17,752	21,230	18,010
臺 北 地 方 檢 察 署	1,740	17,125	344	1,536	4	1,532	2,908	2,538
士 林 地 方 檢 察 署	1,058	10,999	278	868	—	868	1,476	1,297
新 北 地 方 檢 察 署	1,885	27,787	567	1,724	6	1,718	3,248	2,821
桃 園 地 方 檢 察 署	1,631	23,487	514	1,335	—	1,335	2,388	1,935
新 竹 地 方 檢 察 署	772	6,762	209	664	—	664	737	630
苗 栗 地 方 檢 察 署	742	3,665	85	599	—	599	378	281
臺 中 地 方 檢 察 署	2,643	22,805	484	2,215	5	2,210	2,587	2,237
彰 化 地 方 檢 察 署	1,087	6,834	211	806	—	806	632	514
南 投 地 方 檢 察 署	601	2,879	100	488	—	488	277	224
雲 林 地 方 檢 察 署	581	4,131	108	467	—	467	379	318
嘉 義 地 方 檢 察 署	656	5,321	257	557	3	554	594	461
臺 南 地 方 檢 察 署	1,777	12,805	370	1,507	2	1,505	1,343	1,119
高 雄 地 方 檢 察 署	1,805	15,525	368	1,549	—	1,549	1,539	1,326
橋 頭 地 方 檢 察 署	1,123	7,702	232	963	—	963	962	865
屏 東 地 方 檢 察 署	849	5,530	164	736	—	736	497	370
臺 東 地 方 檢 察 署	449	1,905	79	418	—	418	175	130
花 蓮 地 方 檢 察 署	540	2,883	162	460	1	459	301	244
宜 蘭 地 方 檢 察 署	431	3,296	107	379	3	376	385	338
基 隆 地 方 檢 察 署	533	4,219	87	424	2	422	372	321
澎 湖 地 方 檢 察 署	104	530	16	83	—	83	52	41
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	92	487	8	84	—	84	62	47
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	20	78	2	20	—	20	8	7

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)

113 年 1-10 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 處分 緩起 訴	聲請 再 被 告 再 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 官 再 議	職權 送再 官議	聲請 再 被 告 再 議											
3,236	308	40,357.0	34,853.1	86.4	4.5	18,086.4	13,565.7	2,934.5	3,737.8	11.1	1,755.0		
3,220	308	40,190.0	34,707.6	86.4	4.5	17,993.9	13,532.7	2,914.5	3,728.1	11.1	1,743.1		
370	37	4,581.0	3,807.5	83.1	—	1,520.2	1,934.4	316.9	498.2	2.5	272.8		
179	26	2,418.0	2,037.5	84.3	—	878.7	979.4	154.4	263.7	—	116.8		
427	23	5,090.0	4,135.1	81.2	2.0	1,683.5	2,059.1	373.5	656.0	2.5	296.4		
453	34	3,831.0	3,138.2	81.9	—	1,315.0	1,388.6	408.7	503.0	1.0	188.8		
107	10	1,476.0	1,262.1	85.5	—	696.3	475.1	84.6	136.7	2.0	75.2		
97	3	1,007.0	949.6	94.3	—	617.0	234.0	95.5	38.3	—	19.2		
350	26	4,851.0	4,427.6	91.3	0.5	2,280.2	1,794.8	326.2	263.6	1.5	158.3		
118	12	1,469.0	1,346.5	91.7	—	841.5	386.5	105.5	74.0	—	48.6		
53	4	773.0	730.9	94.5	—	491.0	187.9	48.0	29.9	—	12.2		
61	5	875.0	736.6	84.2	—	468.0	211.1	52.5	100.0	—	38.4		
133	20	1,218.0	1,035.1	85.0	1.0	559.5	320.1	136.4	131.1	—	51.9		
224	27	2,961.0	2,574.4	86.9	—	1,545.0	799.5	208.0	271.1	—	115.5		
213	26	3,202.0	2,838.9	88.7	—	1,583.7	1,030.9	203.4	215.8	1.0	146.3		
97	12	1,964.0	1,685.6	85.8	—	967.0	620.4	90.2	207.5	—	70.9		
127	13	1,288.0	1,169.6	90.8	—	747.3	293.1	121.2	82.8	—	35.7		
45	1	642.0	592.8	92.3	—	453.0	96.5	42.3	39.2	—	10.0		
57	5	806.0	729.6	90.5	—	477.0	194.1	55.5	66.5	0.6	9.3		
47	12	793.0	674.9	85.1	1.0	369.0	254.9	40.0	79.9	—	38.2		
51	11	816.0	722.0	88.5	—	425.0	247.3	40.7	62.8	—	31.3		
11	1	129.0	113.3	87.8	—	76.0	25.3	11.0	8.3	—	7.5		
15	—	140.0	120.0	85.7	—	72.5	29.5	18.0	9.7	—	10.3		
1	—	27.0	25.5	94.4	—	20.0	3.5	2.0	—	—	1.5		