

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	28,887	194,204	5,143	23,220	26	23,194	23,523	19,631
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	28,700	193,697	5,118	23,069	26	23,043	23,479	19,597
臺 北 地 方 檢 察 署	1,942	18,666	356	1,597	3	1,594	3,118	2,703
士 林 地 方 檢 察 署	1,324	12,077	248	1,113	1	1,112	1,701	1,507
新 北 地 方 檢 察 署	2,482	27,440	443	2,072	3	2,069	3,227	2,741
桃 園 地 方 檢 察 署	2,262	22,669	471	1,904	2	1,902	2,675	2,076
新 竹 地 方 檢 察 署	1,054	6,952	170	834	—	834	848	717
苗 栗 地 方 檢 察 署	983	3,447	159	716	—	716	368	263
臺 中 地 方 檢 察 署	3,029	24,498	402	2,485	4	2,481	2,987	2,559
彰 化 地 方 檢 察 署	1,617	8,526	331	1,203	2	1,201	785	621
南 投 地 方 檢 察 署	808	3,022	102	613	1	612	283	220
雲 林 地 方 檢 察 署	1,227	4,445	106	973	—	973	484	391
嘉 義 地 方 檢 察 署	1,250	5,211	292	972	1	971	643	520
臺 南 地 方 檢 察 署	2,433	14,419	494	1,987	4	1,983	1,622	1,362
高 雄 地 方 檢 察 署	2,538	15,613	497	2,018	1	2,017	1,754	1,512
橋 頭 地 方 檢 察 署	1,445	7,809	359	1,169	1	1,168	974	813
屏 東 地 方 檢 察 署	1,490	5,684	233	1,144	1	1,143	482	385
臺 東 地 方 檢 察 署	594	1,792	70	504	1	503	173	142
花 蓮 地 方 檢 察 署	639	3,148	177	521	—	521	392	317
宜 蘭 地 方 檢 察 署	596	3,581	53	482	1	481	432	361
基 隆 地 方 檢 察 署	890	4,122	131	683	—	683	447	323
澎 湖 地 方 檢 察 署	97	576	24	79	—	79	84	64
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	164	444	25	128	—	128	37	29
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	23	63	—	23	—	23	7	5

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 1-11 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	聲請 分 被再 再議	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			
3,892	327		47,607.5	41,661.8	87.5	6.0	23,269.1	14,625.0	3,505.2	4,180.2	19.2	1,746.3
3,882	327		47,403.0	41,474.8	87.5	6.0	23,119.1	14,599.0	3,494.2	4,166.7	19.2	1,742.3
415	47		4,828.0	3,985.3	82.5	—	1,593.1	1,982.1	375.2	565.9	2.0	274.8
194	22		2,804.0	2,347.3	83.7	—	1,088.3	1,067.0	180.1	310.9	1.0	144.9
486	14		5,368.0	4,411.1	82.2	1.0	2,061.9	1,940.2	398.0	694.0	6.0	256.9
599	44		4,749.0	3,972.5	83.6	—	1,895.8	1,507.6	532.1	549.4	2.5	224.6
131	12		1,716.0	1,497.5	87.3	—	853.8	521.2	114.5	155.3	—	63.2
105	5		1,162.0	1,079.7	92.9	—	748.0	227.5	98.2	56.8	—	25.5
428	28		5,479.0	4,969.4	90.7	1.0	2,515.0	2,038.7	392.8	325.7	4.3	179.6
164	21		2,028.0	1,878.9	92.6	—	1,212.8	487.7	160.0	91.7	—	57.4
63	—		918.0	862.8	94.0	1.0	623.9	176.6	61.3	38.1	0.4	16.8
93	7		1,460.0	1,313.0	89.9	—	950.2	275.6	82.1	107.6	1.0	38.5
123	10		1,656.0	1,498.7	90.5	—	977.5	388.7	124.5	112.5	1.0	43.9
260	38		3,696.0	3,322.3	89.9	1.0	2,001.5	1,046.1	241.7	259.8	—	113.9
242	33		3,881.0	3,458.5	89.1	—	2,036.3	1,179.6	215.6	310.0	1.0	111.5
161	15		2,199.0	1,929.9	87.8	1.0	1,169.0	598.6	148.3	212.5	—	56.6
97	4		1,647.0	1,529.9	92.9	—	1,151.0	279.9	94.0	95.4	—	21.7
31	1		668.0	621.6	93.1	—	486.0	104.6	30.0	35.5	—	10.9
75	11		929.0	844.3	90.9	—	534.5	241.3	62.5	61.5	—	23.2
71	2		933.0	808.1	86.6	1.0	491.5	255.0	60.5	84.7	—	40.3
124	13		1,116.0	1,003.7	89.9	—	650.1	239.1	103.4	79.0	—	33.4
20	—		166.0	140.5	84.6	—	79.0	42.0	19.5	20.5	—	5.0
8	—		179.0	168.0	93.9	—	136.0	23.0	9.0	8.0	—	3.0
2	—		25.5	19.0	74.5	—	14.0	3.0	2.0	5.5	—	1.0