

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	9,540	69,525	1,817	7,482	13	7,469	7,977	6,648
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	9,467	69,353	1,816	7,423	13	7,410	7,957	6,631
臺 北 地 方 檢 察 署	615	6,430	139	487	—	487	1,054	904
士 林 地 方 檢 察 署	436	4,439	100	352	—	352	565	511
新 北 地 方 檢 察 署	785	10,313	156	613	2	611	1,103	948
桃 園 地 方 檢 察 署	712	8,563	171	564	1	563	947	729
新 竹 地 方 檢 察 署	333	2,303	79	256	—	256	268	223
苗 栗 地 方 檢 察 署	329	1,156	73	241	—	241	125	97
臺 中 地 方 檢 察 署	905	8,322	148	725	2	723	1,016	853
彰 化 地 方 檢 察 署	531	3,014	112	410	2	408	259	197
南 投 地 方 檢 察 署	246	1,077	30	202	—	202	103	80
雲 林 地 方 檢 察 署	393	1,618	32	300	—	300	162	129
嘉 義 地 方 檢 察 署	455	1,959	61	333	1	332	236	191
臺 南 地 方 檢 察 署	835	4,827	185	651	1	650	530	454
高 雄 地 方 檢 察 署	910	5,773	173	732	1	731	595	513
橋 頭 地 方 檢 察 署	524	2,875	98	392	1	391	333	284
屏 東 地 方 檢 察 署	462	2,061	80	388	—	388	167	127
臺 東 地 方 檢 察 署	239	702	27	194	1	193	60	51
花 蓮 地 方 檢 察 署	237	1,035	58	190	—	190	131	103
宜 蘭 地 方 檢 察 署	198	1,325	20	157	1	156	139	115
基 隆 地 方 檢 察 署	281	1,373	65	202	—	202	139	105
澎 湖 地 方 檢 察 署	41	188	9	34	—	34	25	17
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	64	149	1	51	—	51	16	15
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	9	23	—	8	—	8	4	2

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 1-4 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
處分 檢 職 察 權 送 再 官 議	撤 處 銷 分 緩 請 起 再 訴 被 告 再 議 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			
1,329	113	16,538.5	14,427.1	87.2	3.0	7,930.2	5,124.5	1,277.3	1,496.0	8.8	606.6
1,326	113	16,450.0	14,343.6	87.2	3.0	7,863.7	5,111.5	1,273.3	1,494.0	8.8	603.6
150	19	1,716.0	1,413.0	82.3	—	534.0	717.2	146.8	206.0	—	97.0
54	7	969.0	791.0	81.6	—	359.0	369.0	59.0	129.1	—	49.0
155	6	1,812.0	1,462.1	80.7	—	660.6	661.2	135.3	245.7	3.5	100.7
218	10	1,621.0	1,343.1	82.9	—	606.3	522.7	203.1	199.7	1.0	77.2
45	6	541.0	474.6	87.7	—	261.0	163.1	43.5	50.1	—	16.3
28	2	442.0	413.5	93.6	—	290.0	89.5	31.0	19.8	—	8.7
163	13	1,842.0	1,652.8	89.7	1.0	779.5	714.8	148.5	120.7	2.3	66.1
62	2	726.0	676.0	93.1	—	452.0	157.0	65.0	26.9	—	23.1
23	—	324.0	308.3	95.1	—	213.0	70.0	25.3	13.0	—	2.7
33	2	457.0	407.8	89.2	—	284.0	97.3	24.5	32.3	1.0	16.0
45	5	622.0	560.4	90.1	—	345.0	161.4	52.0	43.7	1.0	16.8
76	13	1,282.0	1,169.5	91.2	—	712.5	373.5	72.5	80.8	—	31.8
82	15	1,392.0	1,228.8	88.3	—	732.7	408.5	77.6	123.0	—	40.1
49	5	796.0	692.3	87.0	1.0	426.0	209.0	51.3	87.6	—	16.1
40	—	599.0	559.4	93.4	—	413.0	99.9	45.5	29.9	—	9.8
9	—	245.0	231.1	94.3	—	190.0	31.1	10.0	11.0	—	2.9
28	2	339.0	313.0	92.3	—	209.0	78.0	25.0	17.5	—	8.5
24	—	318.0	279.9	88.0	1.0	168.0	90.9	20.0	28.1	—	10.0
34	6	347.0	316.2	91.1	—	193.2	88.5	30.5	21.0	—	9.8
8	—	60.0	51.0	85.0	—	35.0	9.0	7.0	8.0	—	1.0
1	—	78.0	74.0	94.9	—	60.0	12.0	2.0	2.0	—	2.0
2	—	10.5	9.5	90.5	—	6.5	1.0	2.0	—	—	1.0