

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	13,648	87,035	2,814	10,976	12	10,964	10,658	8,978
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	13,568	86,822	2,803	10,907	12	10,895	10,637	8,962
臺 北 地 方 檢 察 署	801	7,915	140	700	1	699	1,504	1,316
士 林 地 方 檢 察 署	561	5,105	117	453	—	453	741	649
新 北 地 方 檢 察 署	1,472	11,770	184	1,239	2	1,237	1,373	1,142
桃 園 地 方 檢 察 署	1,090	10,126	205	854	1	853	1,164	923
新 竹 地 方 檢 察 署	525	3,411	105	407	—	407	367	320
苗 栗 地 方 檢 察 署	491	1,490	74	372	—	372	150	117
臺 中 地 方 檢 察 署	1,412	11,154	205	1,145	2	1,143	1,355	1,172
彰 化 地 方 檢 察 署	687	4,361	247	484	—	484	356	291
南 投 地 方 檢 察 署	351	1,536	147	274	—	274	127	101
雲 林 地 方 檢 察 署	480	2,167	105	389	1	388	208	167
嘉 義 地 方 檢 察 署	545	2,300	220	458	—	458	295	217
臺 南 地 方 檢 察 署	1,166	6,595	185	964	1	963	788	664
高 雄 地 方 檢 察 署	1,350	6,975	276	1,107	3	1,104	774	696
橋 頭 地 方 檢 察 署	747	3,554	116	590	—	590	413	343
屏 東 地 方 檢 察 署	684	2,822	205	534	—	534	323	288
臺 東 地 方 檢 察 署	315	732	40	203	1	202	78	64
花 蓮 地 方 檢 察 署	251	1,509	72	217	—	217	186	155
宜 蘭 地 方 檢 察 署	187	1,572	50	165	—	165	192	169
基 隆 地 方 檢 察 署	407	1,556	104	316	—	316	219	148
澎 湖 地 方 檢 察 署	46	172	6	36	—	36	24	20
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	67	186	10	56	—	56	19	15
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	13	27	1	13	—	13	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)

115 年 1-5 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			
1,680	181	22,173.0	19,463.1	87.8	4.0	10,960.0	6,752.3	1,609.8	1,797.4	4.0	908.6
1,675	180	22,072.0	19,369.6	87.8	4.0	10,890.0	6,734.8	1,603.8	1,795.4	4.0	903.1
188	17	2,338.0	1,898.7	81.2	—	725.3	986.6	172.8	299.1	—	140.2
92	14	1,175.0	1,012.8	86.2	—	428.0	487.5	86.3	106.8	1.0	54.4
231	26	2,587.0	2,240.6	86.6	—	1,180.9	827.2	220.5	214.3	—	132.1
241	16	1,995.0	1,707.2	85.6	—	792.3	667.5	231.5	188.8	—	99.0
47	3	836.0	741.3	88.7	—	444.5	252.8	41.0	61.9	—	32.8
33	5	569.0	529.2	93.0	—	387.8	100.6	36.8	27.8	—	12.0
183	17	2,547.0	2,268.1	89.0	—	1,175.1	918.4	161.6	168.8	2.0	108.2
65	7	890.0	791.7	89.0	—	479.5	241.2	64.0	64.9	—	33.5
26	2	420.0	394.1	93.8	—	274.0	88.1	30.0	20.4	—	5.5
41	3	589.0	521.1	88.5	—	368.1	106.1	41.9	47.7	—	20.2
78	5	799.0	717.2	89.8	—	465.5	173.2	74.5	60.3	—	21.5
124	24	1,795.0	1,577.0	87.9	1.0	957.0	490.3	110.7	135.1	—	83.0
78	14	1,960.0	1,778.0	90.7	3.0	1,118.0	568.5	73.5	129.3	1.0	51.6
70	10	1,008.0	899.7	89.3	—	600.0	227.2	69.5	87.2	—	21.1
35	4	825.0	756.9	91.7	—	526.0	190.9	36.0	46.9	—	21.3
14	1	293.0	275.0	93.9	—	215.0	45.0	14.0	11.0	—	7.0
31	2	417.0	358.5	86.0	—	207.0	116.5	34.0	39.9	—	18.6
23	4	359.0	297.9	83.0	—	164.0	105.3	25.6	40.6	—	20.5
71	6	600.0	539.2	89.9	—	342.0	121.4	74.8	42.6	—	18.2
4	—	70.0	65.5	93.6	—	40.0	20.5	5.0	2.0	—	2.5
4	1	86.0	78.5	91.3	—	57.0	16.5	5.0	2.0	—	5.5
1	—	15.0	15.0	100.0	—	13.0	1.0	1.0	—	—	—