

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	16,551	151,163	3,912	14,175	22	14,153	17,539	14,913	
臺灣各地方檢察署	16,469	150,685	3,905	14,104	22	14,082	17,481	14,869	
臺北地方檢察署	1,377	13,992	274	1,225	2	1,223	2,387	2,083	
士林地方檢察署	863	8,636	227	720	—	720	1,219	1,071	
新北地方檢察署	1,485	22,310	473	1,362	6	1,356	2,675	2,340	
桃園地方檢察署	1,306	18,773	423	1,067	—	1,067	1,960	1,592	
新竹地方檢察署	606	5,509	173	531	—	531	606	521	
苗栗地方檢察署	591	2,990	45	462	—	462	295	218	
臺中地方檢察署	1,938	18,182	410	1,639	3	1,636	2,112	1,820	
彰化地方檢察署	818	5,585	164	613	—	613	512	425	
南投地方檢察署	455	2,270	84	366	—	366	224	180	
雲林地方檢察署	438	3,404	99	366	—	366	311	263	
嘉義地方檢察署	507	4,301	235	448	3	445	486	378	
臺南地方檢察署	1,459	10,446	292	1,242	2	1,240	1,092	904	
高雄地方檢察署	1,426	12,717	300	1,240	—	1,240	1,284	1,114	
橋頭地方檢察署	889	6,553	197	769	—	769	817	732	
屏東地方檢察署	673	4,668	133	599	—	599	429	320	
臺東地方檢察署	373	1,581	61	351	—	351	156	118	
花蓮地方檢察署	443	2,223	133	383	1	382	250	205	
宜蘭地方檢察署	353	2,672	94	326	3	323	326	292	
基隆地方檢察署	400	3,450	73	335	2	333	295	257	
澎湖地方檢察署	69	423	15	60	—	60	45	36	
福建金門地方檢察署	63	416	7	55	—	55	51	38	
福建連江地方檢察署	19	62	—	16	—	16	7	6	

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 1-8 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	聲 分 請 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 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	告 聲 請 再 議	檢 職 權 察 送 再 官 議			
2,626	252	32,521.0	28,079.7	86.3	4.5	14,427.7	11,050.8	2,381.8	2,997.1	10.1	1,434.1	
2,612	252	32,393.0	27,969.7	86.3	4.5	14,364.2	11,023.3	2,362.8	2,988.9	10.1	1,424.3	
304	26	3,698.0	3,072.3	83.1	—	1,218.2	1,571.8	256.3	401.7	2.0	222.0	
148	21	1,942.0	1,636.9	84.3	—	717.7	778.3	119.9	217.7	—	87.4	
335	22	4,101.0	3,330.6	81.2	2.0	1,334.0	1,673.0	308.7	521.3	2.5	246.6	
368	28	3,109.0	2,543.6	81.8	—	1,067.0	1,121.2	332.4	407.3	1.0	157.1	
85	9	1,223.0	1,051.0	85.9	—	578.3	396.1	70.5	106.3	2.0	63.7	
77	3	783.0	736.5	94.1	—	481.0	181.5	71.0	30.5	—	16.0	
292	23	3,749.0	3,424.0	91.3	0.5	1,687.8	1,453.0	262.7	203.6	1.0	120.4	
87	9	1,149.0	1,051.6	91.5	—	646.5	311.6	83.5	56.4	—	41.1	
44	2	587.0	553.1	94.2	—	364.0	149.6	37.5	26.4	—	7.5	
48	5	711.0	596.3	83.9	—	370.0	180.3	41.0	82.0	—	32.8	
108	16	1,007.0	846.3	84.0	1.0	461.5	258.4	109.4	112.6	—	48.1	
188	19	2,395.0	2,074.0	86.6	—	1,271.0	619.0	168.0	230.1	—	91.0	
170	22	2,642.0	2,350.7	89.0	—	1,284.7	881.7	165.4	164.6	1.0	125.8	
85	10	1,585.0	1,370.6	86.5	—	771.0	515.1	78.5	160.3	—	54.1	
109	10	1,082.0	983.1	90.9	—	618.0	252.6	105.5	67.6	—	31.4	
38	1	550.0	505.8	92.0	—	383.0	86.5	35.3	35.2	—	9.0	
45	5	682.0	622.1	91.2	—	403.0	170.1	46.0	51.0	0.6	8.3	
34	11	657.0	565.0	86.0	1.0	317.0	206.5	31.5	63.5	—	28.5	
38	9	641.0	570.0	88.9	—	332.5	196.8	32.7	44.8	—	26.3	
9	1	100.0	86.3	86.3	—	58.0	20.3	7.0	6.3	—	7.5	
13	—	106.0	89.5	84.4	—	47.5	25.0	17.0	8.2	—	8.3	
1	—	22.0	20.5	93.2	—	16.0	2.5	2.0	—	—	1.5	