

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 送 再 官 議	計	告聲 請 再 人 議	
總 計	15,836	133,099	3,729	13,592	14	13,578	14,395	11,672	
臺灣各地方檢察署	15,754	132,756	3,720	13,513	14	13,499	14,350	11,647	
臺北地方檢察署	1,185	12,537	305	1,049	—	1,049	1,887	1,654	
士林地方檢察署	742	7,580	168	594	—	594	1,052	957	
新北地方檢察署	1,647	20,573	366	1,373	4	1,369	2,015	1,700	
桃園地方檢察署	1,247	14,876	446	1,063	1	1,062	1,513	1,148	
新竹地方檢察署	713	4,775	116	597	—	597	556	470	
苗栗地方檢察署	448	2,716	63	397	—	397	258	167	
臺中地方檢察署	1,960	15,954	314	1,682	1	1,681	1,703	1,367	
彰化地方檢察署	681	5,242	118	526	—	526	454	359	
南投地方檢察署	300	2,074	73	285	1	284	227	168	
雲林地方檢察署	352	2,872	72	304	—	304	266	196	
嘉義地方檢察署	522	4,100	163	423	—	423	439	271	
臺南地方檢察署	1,468	9,471	350	1,302	3	1,299	959	797	
高雄地方檢察署	1,468	10,784	311	1,267	1	1,266	1,039	893	
橋頭地方檢察署	975	6,545	286	828	—	828	611	490	
屏東地方檢察署	632	3,845	123	573	1	572	427	290	
臺東地方檢察署	252	1,154	56	232	—	232	123	87	
花蓮地方檢察署	408	2,238	158	376	1	375	268	194	
宜蘭地方檢察署	348	2,591	122	295	—	295	253	220	
基隆地方檢察署	300	2,532	87	253	1	252	266	196	
澎湖地方檢察署	106	297	23	94	—	94	34	23	
福建金門地方檢察署	79	306	9	75	—	75	43	24	
福建連江地方檢察署	3	37	—	4	—	4	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)

112 年 1-7 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
		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
處分	撤處聲				告聲	檢職	告聲	檢職			
檢察官	銷分請 緩起被再 起訴再議										
2,723	244	28,958.0	25,465.4	87.9	5.8	13,976.9	8,646.1	2,633.6	2,247.9	6.4	1,238.4
2,703	244	28,862.0	25,373.4	87.9	5.8	13,913.9	8,625.1	2,625.6	2,245.9	6.4	1,236.4
233	32	3,051.0	2,509.0	82.2	—	1,045.5	1,214.6	219.9	351.2	—	190.8
95	16	1,692.0	1,388.8	82.1	—	603.0	692.3	85.5	216.1	—	87.2
315	21	3,461.0	2,884.6	83.3	1.5	1,393.9	1,185.6	290.5	382.8	3.1	190.6
365	35	2,658.0	2,230.0	83.9	0.3	1,046.0	841.3	314.4	270.5	—	157.5
86	4	1,188.0	1,033.2	87.0	—	604.2	337.6	86.4	104.9	1.0	48.9
91	2	700.0	660.8	94.4	—	422.0	141.8	95.0	28.5	—	10.7
336	22	3,406.0	3,154.4	92.6	1.0	1,758.9	1,071.5	302.1	154.5	1.3	95.8
95	12	1,021.0	938.4	91.9	—	536.0	285.7	106.7	45.1	—	37.5
59	2	540.0	502.5	93.0	—	308.0	130.5	62.0	22.0	—	15.6
70	2	593.0	527.0	88.9	—	311.0	133.0	81.1	38.5	—	27.5
168	4	946.0	869.7	91.9	—	447.9	199.4	219.4	48.0	—	28.3
162	19	2,332.0	2,098.7	90.0	2.0	1,327.7	596.5	157.5	142.8	1.0	89.5
146	25	2,397.0	2,172.2	90.6	—	1,317.0	685.2	145.0	133.7	—	91.1
121	12	1,521.0	1,385.8	91.1	—	887.5	380.1	108.2	86.5	—	48.7
137	7	1,065.0	984.2	92.4	—	615.6	229.3	131.4	52.2	—	28.6
36	2	374.0	336.1	89.9	—	239.7	61.8	33.7	24.3	—	13.6
74	14	684.0	602.0	88.0	1.0	394.3	127.7	72.0	59.3	—	22.7
33	3	550.0	478.4	87.0	—	292.0	148.8	34.5	46.7	—	25.0
70	10	537.0	478.5	89.1	—	252.8	148.5	66.2	36.5	—	22.0
11	—	146.0	139.2	95.3	—	111.0	14.0	14.2	2.0	—	4.8
19	—	91.0	87.0	95.6	—	59.0	20.0	8.0	2.0	—	2.0
1	—	5.0	5.0	100.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—