

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	17,870	154,140	4,253	15,540	16	15,524	16,735	13,622	
臺灣各地方檢察署	17,774	153,741	4,243	15,451	16	15,435	16,685	13,592	
臺北地方檢察署	1,393	14,525	343	1,223	—	1,223	2,202	1,925	
士林地方檢察署	834	8,739	183	695	—	695	1,199	1,088	
新北地方檢察署	1,802	23,294	410	1,554	4	1,550	2,351	1,981	
桃園地方檢察署	1,399	16,981	503	1,198	1	1,197	1,742	1,332	
新竹地方檢察署	806	5,576	130	690	—	690	644	543	
苗栗地方檢察署	500	3,180	78	448	—	448	293	195	
臺中地方檢察署	2,164	18,437	357	1,907	1	1,906	2,011	1,635	
彰化地方檢察署	810	6,260	152	630	—	630	537	419	
南投地方檢察署	343	2,438	98	322	1	321	259	196	
雲林地方檢察署	404	3,526	85	344	—	344	309	235	
嘉義地方檢察署	594	4,697	182	491	—	491	512	330	
臺南地方檢察署	1,655	11,290	406	1,490	3	1,487	1,131	930	
高雄地方檢察署	1,647	12,434	371	1,448	3	1,445	1,204	1,031	
橋頭地方檢察署	1,112	7,750	312	933	—	933	712	579	
屏東地方檢察署	706	4,477	139	656	1	655	490	337	
臺東地方檢察署	281	1,335	64	266	—	266	142	101	
花蓮地方檢察署	466	2,536	171	423	1	422	306	222	
宜蘭地方檢察署	402	2,989	130	337	—	337	292	254	
基隆地方檢察署	339	2,921	102	294	1	293	307	228	
澎湖地方檢察署	117	356	27	102	—	102	42	31	
福建金門地方檢察署	91	353	9	83	—	83	48	29	
福建連江地方檢察署	5	46	1	6	—	6	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1-8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			
3,113	290	33,135.0	29,104.3	87.8	5.8	15,864.7	10,019.9	2,989.8	2,600.3	7.4	1,423.0	
3,093	290	33,014.0	28,988.0	87.8	5.8	15,785.7	9,993.7	2,978.8	2,598.3	7.4	1,420.3	
277	40	3,493.0	2,870.2	82.2	—	1,217.5	1,372.6	248.0	402.1	—	220.8	
111	18	1,939.0	1,601.3	82.6	—	701.0	790.8	101.5	237.8	—	99.9	
370	24	3,989.0	3,294.8	82.6	1.5	1,548.9	1,397.9	330.5	462.9	3.1	228.2	
410	38	3,063.0	2,572.5	84.0	0.3	1,210.0	962.8	370.4	314.5	—	176.0	
101	5	1,367.0	1,194.7	87.4	—	701.2	387.1	101.4	118.6	1.0	52.7	
98	2	775.0	730.4	94.2	—	468.0	157.4	103.0	31.5	1.0	12.2	
376	26	3,932.0	3,645.5	92.7	1.0	2,000.9	1,267.5	350.1	177.2	1.3	108.1	
118	14	1,190.0	1,091.7	91.7	—	621.0	338.0	122.7	57.4	—	40.9	
63	3	608.0	566.5	93.2	—	348.0	150.5	66.0	25.0	—	16.6	
74	2	687.0	605.5	88.1	—	345.9	169.0	87.7	45.5	—	36.0	
182	8	1,081.0	990.2	91.6	—	511.9	239.9	233.4	60.0	—	30.8	
201	23	2,679.0	2,407.2	89.9	2.0	1,500.7	700.0	188.5	167.8	1.0	103.0	
173	31	2,736.0	2,477.0	90.5	—	1,494.0	787.0	170.0	152.7	—	106.3	
133	15	1,721.0	1,560.3	90.7	—	990.5	438.6	119.2	106.5	—	54.2	
153	9	1,201.0	1,113.1	92.7	—	696.6	265.6	141.9	54.5	—	33.4	
41	2	397.0	358.1	90.2	—	254.7	66.8	35.7	24.3	—	14.6	
84	14	748.0	662.0	88.5	1.0	431.3	140.7	82.0	62.3	—	23.7	
38	5	625.0	541.4	86.6	—	329.0	169.3	40.0	52.2	—	31.5	
79	11	617.0	548.8	88.9	—	292.8	171.3	72.7	42.5	—	25.7	
11	—	166.0	157.2	94.7	—	122.0	21.0	14.2	3.0	—	5.8	
19	—	113.0	108.3	95.8	—	73.0	25.3	10.0	2.0	—	2.8	
1	—	8.0	8.0	100.0	—	6.0	1.0	1.0	—	—	—	