

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 訴 請 再 人 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	計	告 聲 訴 請 再 人 議
總 計	22,213	195,563	5,283	19,268	20	19,248	20,849	17,038
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	22,107	195,058	5,273	19,171	20	19,151	20,790	17,000
臺 北 地 方 檢 察 署	1,791	18,179	429	1,600	—	1,600	2,828	2,470
士 林 地 方 檢 察 署	1,058	11,203	232	880	—	880	1,463	1,319
新 北 地 方 檢 察 署	2,229	30,715	532	1,882	5	1,877	2,989	2,510
桃 園 地 方 檢 察 署	1,717	21,245	608	1,460	2	1,458	2,166	1,655
新 竹 地 方 檢 察 署	1,001	7,099	151	866	—	866	803	680
苗 栗 地 方 檢 察 署	614	3,995	96	551	—	551	360	246
臺 中 地 方 檢 察 署	2,671	23,012	466	2,344	2	2,342	2,458	2,020
彰 化 地 方 檢 察 署	1,016	7,758	199	805	—	805	677	531
南 投 地 方 檢 察 署	442	3,206	124	400	1	399	327	250
雲 林 地 方 檢 察 署	539	4,334	107	455	—	455	386	300
嘉 義 地 方 檢 察 署	735	5,930	234	625	—	625	643	429
臺 南 地 方 檢 察 署	2,064	14,286	503	1,835	3	1,832	1,393	1,157
高 雄 地 方 檢 察 署	1,998	15,541	454	1,763	3	1,760	1,473	1,260
橋 頭 地 方 檢 察 署	1,342	10,059	365	1,102	—	1,102	917	757
屏 東 地 方 檢 察 署	904	5,719	165	832	1	831	579	402
臺 東 地 方 檢 察 署	353	1,709	79	321	—	321	169	117
花 蓮 地 方 檢 察 署	581	3,181	194	529	2	527	375	270
宜 蘭 地 方 檢 察 署	498	3,767	175	426	—	426	369	319
基 隆 地 方 檢 察 署	415	3,680	131	367	1	366	362	268
澎 湖 地 方 檢 察 署	139	440	29	128	—	128	53	40
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	100	444	9	91	—	91	57	37
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	6	61	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 1-10 月

單位：件、%

			送交上級檢察署檢察長後發回件數									
		聲請再議	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
處分	撤銷					告聲	檢職	告聲	檢職			
						請再 人議	權察送再 官議	請再 人議	權察送再 官議			
檢察官	職權送再議	銷緩起訴										
3,811	352	41,046.0	35,988.1	87.7	6.8	19,393.3	12,715.4	3,595.5	3,298.6	8.9	1,750.5	
3,790	352	40,910.0	35,858.1	87.7	6.8	19,306.6	12,683.2	3,584.5	3,295.3	8.9	1,747.7	
358	54	4,553.0	3,753.5	82.4	—	1,587.2	1,798.0	325.3	524.2	—	275.3	
144	19	2,392.0	1,988.1	83.1	—	876.6	977.1	124.4	285.4	1.0	117.4	
479	32	4,958.0	4,087.6	82.4	2.5	1,837.9	1,814.7	413.5	579.4	3.1	288.0	
511	48	3,759.0	3,150.4	83.8	0.3	1,470.0	1,201.1	443.9	392.3	—	216.3	
123	8	1,709.0	1,496.7	87.6	—	863.2	507.1	119.4	144.1	1.0	67.2	
114	3	950.0	893.9	94.1	—	573.0	201.9	117.0	38.0	1.0	17.2	
438	32	4,827.0	4,469.9	92.6	1.0	2,397.3	1,630.9	411.7	218.4	1.8	136.9	
146	15	1,556.0	1,431.4	92.0	—	824.5	440.7	154.2	75.7	—	49.0	
77	3	742.0	691.4	93.2	—	416.0	197.9	74.5	27.3	—	23.3	
86	3	851.0	747.0	87.8	—	444.9	201.4	96.7	59.0	—	45.1	
214	9	1,357.0	1,221.5	90.0	—	640.9	310.1	263.4	90.5	—	45.0	
236	29	3,290.0	2,936.3	89.3	2.0	1,827.7	859.2	226.5	229.3	1.0	123.3	
213	37	3,267.0	2,949.1	90.3	—	1,755.0	953.7	205.5	195.3	—	122.6	
160	17	2,059.0	1,850.7	89.9	—	1,159.0	535.6	141.2	142.0	—	66.3	
177	10	1,458.0	1,356.1	93.0	—	851.0	325.6	168.5	59.0	—	42.9	
52	2	502.0	454.1	90.5	—	322.7	83.8	46.7	32.3	—	15.6	
105	15	928.0	827.7	89.2	1.0	539.3	180.5	100.0	73.3	—	27.0	
50	5	790.0	691.4	87.5	—	414.8	223.3	49.3	64.7	—	34.0	
94	11	764.0	676.3	88.5	—	365.8	211.8	86.7	59.0	—	28.7	
13	—	198.0	185.2	93.5	—	140.0	29.0	16.2	6.0	—	6.8	
20	—	128.0	122.0	95.3	—	80.8	31.3	10.0	3.3	—	2.8	
1	—	8.0	8.0	100.0	—	6.0	1.0	1.0	—	—	—	