

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	21,209	140,445	4,615	18,324	17	18,307	18,307	14,901	
臺灣各地方檢察署	21,146	140,061	4,586	18,264	17	18,247	18,255	14,861	
臺北地方檢察署	1,345	14,019	384	1,199	4	1,195	2,769	2,394	
士林地方檢察署	987	8,929	218	800	2	798	1,387	1,220	
新北地方檢察署	1,831	19,550	309	1,587	3	1,584	2,342	1,918	
桃園地方檢察署	2,093	17,385	559	1,752	1	1,751	2,392	1,746	
新竹地方檢察署	765	5,070	169	693	—	693	603	506	
苗栗地方檢察署	513	2,675	126	444	1	443	267	186	
臺中地方檢察署	2,437	16,762	419	2,178	2	2,176	2,132	1,801	
彰化地方檢察署	698	5,732	139	582	—	582	615	503	
南投地方檢察署	364	2,170	117	295	—	295	235	181	
雲林地方檢察署	481	3,096	119	417	—	417	384	292	
嘉義地方檢察署	812	3,817	163	649	—	649	384	274	
臺南地方檢察署	2,270	10,451	467	1,916	1	1,915	1,364	1,080	
高雄地方檢察署	2,176	11,517	424	1,874	—	1,874	1,258	1,084	
橋頭地方檢察署	1,339	5,442	287	1,214	1	1,213	643	525	
屏東地方檢察署	1,016	3,850	141	868	—	868	438	311	
臺東地方檢察署	349	1,290	80	317	—	317	117	90	
花蓮地方檢察署	657	2,144	224	580	2	578	271	213	
宜蘭地方檢察署	505	2,738	116	456	—	456	260	222	
基隆地方檢察署	389	3,101	102	331	—	331	340	269	
澎湖地方檢察署	119	323	23	112	—	112	54	46	
福建金門地方檢察署	51	334	28	48	—	48	48	36	
福建連江地方檢察署	12	50	1	12	—	12	4	4	

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)

111 年 1-9 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 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 察 送 再 官議	告聲 請 再 議	檢職 察 送 再 官議			
3,406	328	37,132.0	33,012.1	88.9	6.0	18,521.9	11,055.7	3,166.4	2,691.6	34.8	1,393.6
3,394	326	37,017.0	32,902.1	88.9	6.0	18,458.9	11,025.7	3,151.4	2,687.6	34.8	1,392.6
375	43	4,080.0	3,273.8	80.2	2.0	1,203.7	1,687.3	347.8	522.8	6.3	277.1
167	20	2,207.0	1,823.2	82.6	2.0	802.0	861.1	144.1	267.2	1.5	115.2
424	26	3,967.0	3,339.7	84.2	1.0	1,586.7	1,351.0	383.0	424.5	9.7	193.2
646	51	4,117.0	3,509.2	85.2	—	1,740.5	1,152.8	577.9	399.3	2.0	206.6
97	11	1,294.0	1,145.8	88.5	—	686.7	366.8	83.3	107.0	—	41.2
81	3	735.0	689.8	93.9	1.0	454.0	153.3	78.5	30.6	—	14.6
331	27	4,371.0	4,075.0	93.2	—	2,238.4	1,496.1	319.5	161.1	5.3	129.6
112	7	1,168.0	1,076.9	92.2	—	567.7	398.1	104.2	47.4	2.0	41.7
54	1	547.0	521.6	95.4	—	318.5	145.6	56.5	12.3	—	13.1
92	14	865.0	775.6	89.7	—	429.7	251.3	83.7	57.9	—	31.5
110	13	1,083.0	1,021.3	94.3	—	661.0	231.1	118.2	37.8	—	24.0
284	41	3,278.0	3,001.2	91.6	—	1,893.7	806.1	265.5	175.7	—	101.1
174	16	3,195.0	2,968.9	92.9	—	1,959.9	824.8	173.2	150.6	4.0	71.5
118	20	1,909.0	1,808.9	94.8	—	1,255.5	425.4	109.0	71.1	—	29.0
127	7	1,329.0	1,242.5	93.5	—	875.1	237.9	122.5	61.0	—	25.5
27	1	432.0	413.0	95.6	—	312.5	71.5	29.0	11.5	—	7.5
58	6	872.0	813.5	93.3	—	593.0	163.5	53.0	33.6	—	24.9
38	5	730.0	646.6	88.6	—	443.5	164.6	33.5	59.2	3.0	21.3
71	14	667.0	594.6	89.1	—	325.0	198.4	59.3	50.3	1.0	21.2
8	—	171.0	161.0	94.2	—	112.0	39.0	10.0	7.0	—	3.0
12	2	100.0	95.0	95.0	—	52.0	26.0	15.0	4.0	—	1.0
—	—	15.0	15.0	100.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—