

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	23,768	205,223	5,202	19,987	27	19,960	23,428	19,868
臺灣各地方檢察署	23,638	204,607	5,191	19,868	27	19,841	23,351	19,809
臺北地方檢察署	1,935	18,781	380	1,710	5	1,705	3,173	2,763
士林地方檢察署	1,170	12,158	297	969	—	969	1,653	1,452
新北地方檢察署	2,051	30,440	624	1,857	6	1,851	3,574	3,105
桃園地方檢察署	1,802	25,972	569	1,470	—	1,470	2,611	2,106
新竹地方檢察署	832	7,444	228	721	—	721	807	690
苗栗地方檢察署	849	4,058	98	677	—	677	425	319
臺中地方檢察署	2,959	24,946	532	2,473	5	2,468	2,818	2,442
彰化地方檢察署	1,232	7,435	237	910	—	910	691	558
南投地方檢察署	709	3,163	111	566	—	566	320	264
雲林地方檢察署	655	4,456	122	509	—	509	421	354
嘉義地方檢察署	770	5,960	267	628	3	625	669	526
臺南地方檢察署	2,038	14,110	394	1,715	2	1,713	1,490	1,239
高雄地方檢察署	2,028	17,073	395	1,726	—	1,726	1,714	1,481
橋頭地方檢察署	1,273	8,599	251	1,099	—	1,099	1,036	927
屏東地方檢察署	1,030	5,984	178	838	—	838	531	395
臺東地方檢察署	501	2,093	91	458	—	458	187	139
花蓮地方檢察署	592	3,149	181	504	1	503	341	279
宜蘭地方檢察署	483	3,618	112	432	3	429	430	379
基隆地方檢察署	620	4,584	107	513	2	511	399	343
澎湖地方檢察署	109	584	17	93	—	93	61	48
福建金門地方檢察署	109	537	9	98	—	98	68	51
福建連江地方檢察署	21	79	2	21	—	21	9	8

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 1-11 月

單位：件、%

			送交上級檢察署檢察長後發回件數										
			總 計	駁 回 聲 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 職權 送再 官議	聲 分 請 再 議					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			
3,560	340	44,238.0	38,233.4	86.4	5.5	19,952.6	14,789.8	3,203.6	4,089.4	11.1	1,904.1		
3,542	340	44,054.0	38,071.9	86.4	5.5	19,847.1	14,755.8	3,181.6	4,078.7	11.1	1,892.3		
410	41	5,028.0	4,193.3	83.4	—	1,698.4	2,102.0	352.9	541.3	2.5	290.9		
201	28	2,627.0	2,214.8	84.3	—	942.7	1,079.8	166.4	286.2	—	126.0		
469	29	5,546.0	4,504.9	81.2	2.0	1,842.5	2,231.3	412.0	726.2	2.5	312.5		
505	38	4,163.0	3,407.7	81.9	—	1,446.0	1,496.5	435.2	540.1	1.0	214.2		
117	10	1,608.0	1,377.6	85.7	—	764.3	512.6	94.6	148.2	2.0	80.2		
106	3	1,121.0	1,052.1	93.8	—	685.0	263.5	100.5	44.6	—	24.3		
376	31	5,329.0	4,866.2	91.3	1.5	2,513.2	1,971.9	350.7	290.7	1.5	170.6		
133	13	1,625.0	1,492.5	91.8	—	930.0	426.5	123.0	82.0	—	50.6		
56	5	879.0	830.4	94.5	—	563.0	214.9	48.5	34.9	—	13.7		
67	5	968.0	808.1	83.5	—	514.0	232.6	56.5	115.0	—	44.9		
143	20	1,339.0	1,140.1	85.1	1.0	622.5	352.1	144.4	144.6	—	54.4		
251	28	3,254.0	2,838.5	87.2	—	1,691.0	896.1	227.4	289.5	—	126.1		
233	28	3,521.0	3,109.8	88.3	—	1,736.7	1,125.3	225.9	248.8	1.0	161.4		
109	16	2,134.0	1,837.6	86.1	—	1,073.0	656.4	98.2	219.5	—	76.9		
136	14	1,405.0	1,274.6	90.7	—	827.3	308.1	130.2	90.8	—	39.7		
48	2	681.0	628.8	92.3	—	479.0	101.5	47.3	41.2	—	11.0		
62	5	889.0	802.6	90.3	—	522.0	215.1	62.5	73.5	0.6	12.3		
51	12	862.0	740.9	86.0	1.0	415.0	270.9	44.0	80.9	—	40.2		
56	11	925.0	818.7	88.5	—	492.5	268.6	48.6	71.3	—	35.0		
13	1	150.0	133.0	88.6	—	89.0	30.3	12.7	9.6	—	7.5		
17	—	155.0	135.0	87.1	—	85.5	29.5	20.0	9.7	—	10.3		
1	—	29.0	26.5	91.4	—	20.0	4.5	2.0	1.0	—	1.5		