

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 察再 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										
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			
3,560	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	