

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	24,745	218,618	5,872	21,398	20	21,378	23,167	18,973	
臺灣各地方檢察署	24,634	218,032	5,862	21,296	20	21,276	23,103	18,930	
臺北地方檢察署	2,000	19,935	463	1,784	—	1,784	3,132	2,737	
士林地方檢察署	1,179	12,648	266	987	—	987	1,647	1,484	
新北地方檢察署	2,495	34,571	604	2,102	5	2,097	3,358	2,821	
桃園地方檢察署	1,914	23,657	677	1,624	2	1,622	2,418	1,847	
新竹地方檢察署	1,129	8,056	169	960	—	960	900	759	
苗栗地方檢察署	691	4,442	104	605	—	605	402	274	
臺中地方檢察署	2,950	25,674	513	2,586	2	2,584	2,703	2,220	
彰化地方檢察署	1,170	8,578	218	911	—	911	760	597	
南投地方檢察署	508	3,608	146	456	1	455	369	284	
雲林地方檢察署	586	4,836	113	510	—	510	416	320	
嘉義地方檢察署	830	6,676	273	694	—	694	694	464	
臺南地方檢察署	2,288	16,104	578	2,049	3	2,046	1,551	1,296	
高雄地方檢察署	2,241	17,461	493	1,950	3	1,947	1,630	1,394	
橋頭地方檢察署	1,466	11,078	414	1,204	—	1,204	1,018	844	
屏東地方檢察署	998	6,402	187	918	1	917	647	459	
臺東地方檢察署	402	1,929	84	370	—	370	181	129	
花蓮地方檢察署	628	3,534	199	575	2	573	415	307	
宜蘭地方檢察署	547	4,186	183	470	—	470	407	352	
基隆地方檢察署	461	4,159	148	400	1	399	397	298	
澎湖地方檢察署	151	498	30	141	—	141	58	44	
福建金門地方檢察署	104	515	9	95	—	95	62	42	
福建連江地方檢察署	7	71	1	7	—	7	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 1-11 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 起訴	聲 分 再 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			
4,194	391		45,443.0	39,830.4	87.6	6.8	21,518.2	14,063.9	3,934.1	3,669.1	11.4	1,932.1
4,173	391		45,298.0	39,692.4	87.6	6.8	21,427.4	14,028.6	3,922.1	3,665.9	11.4	1,928.4
395	56		5,049.0	4,155.2	82.3	—	1,766.1	1,978.3	361.9	581.3	—	312.5
163	22		2,680.0	2,236.7	83.5	—	984.6	1,094.7	145.4	313.5	1.0	128.8
537	32		5,531.0	4,556.9	82.4	2.5	2,050.9	2,004.3	478.2	651.8	3.1	319.2
571	53		4,134.0	3,460.6	83.7	0.3	1,607.0	1,317.7	499.6	432.8	—	240.5
141	12		1,890.0	1,659.1	87.8	—	953.2	563.0	131.9	152.9	1.0	77.0
128	3		1,045.0	985.4	94.3	—	633.0	221.4	128.0	39.0	1.0	19.7
483	35		5,320.0	4,929.5	92.7	1.0	2,649.3	1,803.4	443.7	239.4	2.8	148.3
163	17		1,725.0	1,595.4	92.5	—	920.5	493.7	167.2	78.8	—	50.8
85	3		830.0	777.7	93.7	—	473.0	223.2	78.5	28.3	—	24.0
96	3		963.0	842.0	87.4	—	512.9	223.4	101.7	70.5	—	50.6
230	9		1,472.0	1,320.5	89.7	—	706.9	333.1	273.4	101.5	—	50.0
255	36		3,668.0	3,259.8	88.9	2.0	2,044.7	940.7	247.5	273.3	1.0	133.8
236	45		3,613.0	3,263.6	90.3	—	1,957.0	1,048.7	221.0	214.3	—	135.1
174	19		2,283.0	2,049.9	89.8	—	1,262.0	617.1	152.8	161.5	1.0	70.6
188	10		1,592.0	1,477.4	92.8	—	934.0	356.4	176.0	68.0	0.5	46.1
52	3		559.0	505.1	90.4	—	360.7	92.8	50.7	36.3	—	17.6
108	16		1,022.0	916.7	89.7	1.0	590.3	212.5	106.0	78.3	—	27.0
55	6		877.0	766.4	87.4	—	459.8	248.5	53.8	71.4	—	39.3
99	11		827.0	731.3	88.4	—	405.8	224.8	88.7	66.0	—	29.7
14	—		218.0	203.2	93.2	—	156.0	31.0	16.2	7.0	—	7.8
20	—		136.0	129.0	94.9	—	83.8	34.3	11.0	3.3	—	3.8
1	—		9.0	9.0	100.0	—	7.0	1.0	1.0	—	—	—