

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	20,047	174,402	4,755	17,366	18	17,348	18,863	15,401
臺灣各地方檢察署	19,945	173,970	4,745	17,270	18	17,252	18,809	15,367
臺北地方檢察署	1,601	16,338	378	1,435	—	1,435	2,543	2,222
士林地方檢察署	956	10,053	203	774	—	774	1,349	1,223
新北地方檢察署	2,016	27,003	474	1,711	5	1,706	2,683	2,265
桃園地方檢察署	1,568	18,977	552	1,339	1	1,338	1,975	1,517
新竹地方檢察署	918	6,297	138	785	—	785	728	615
苗栗地方檢察署	556	3,519	89	510	—	510	329	222
臺中地方檢察署	2,429	20,638	415	2,126	2	2,124	2,226	1,815
彰化地方檢察署	913	6,977	177	719	—	719	592	463
南投地方檢察署	374	2,775	105	351	1	350	298	225
雲林地方檢察署	462	3,921	94	400	—	400	344	264
嘉義地方檢察署	662	5,320	214	544	—	544	578	377
臺南地方檢察署	1,841	12,720	458	1,646	3	1,643	1,270	1,053
高雄地方檢察署	1,811	13,944	405	1,599	3	1,596	1,339	1,149
橋頭地方檢察署	1,221	9,017	336	1,005	—	1,005	810	661
屏東地方檢察署	805	5,077	154	730	1	729	530	371
臺東地方檢察署	326	1,530	72	296	—	296	157	110
花蓮地方檢察署	528	2,848	186	478	1	477	336	237
宜蘭地方檢察署	453	3,373	151	376	—	376	331	288
基隆地方檢察署	376	3,236	116	329	1	328	344	256
澎湖地方檢察署	129	407	28	117	—	117	47	34
福建金門地方檢察署	97	385	9	90	—	90	52	33
福建連江地方檢察署	5	47	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 1-9 月

單位：件、%

			送交上級檢察署檢察長後發回件數									
		聲請再議 處分   撤銷起訴	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 檢察官再議	檢察官再議					告聲請再人議	檢職權察送再官議	告聲請再人議	檢職權察送再官議			
3,462	328		37,153.0	32,633.0	87.8	5.8	17,629.0	11,436.1	3,306.1	2,932.3	8.4	1,579.3
3,442	328		37,026.0	32,510.7	87.8	5.8	17,547.0	11,406.9	3,295.1	2,930.3	8.4	1,576.5
321	48		4,023.0	3,327.4	82.7	—	1,419.5	1,582.9	287.0	454.2	—	241.4
126	18		2,174.0	1,801.2	82.9	—	777.6	896.2	117.4	258.9	1.0	112.8
418	27		4,482.0	3,698.0	82.5	1.5	1,691.9	1,610.6	377.0	523.4	3.1	257.5
458	46		3,407.0	2,864.3	84.1	0.3	1,335.0	1,089.1	407.9	348.9	—	193.8
113	7		1,543.0	1,352.2	87.6	—	784.2	451.6	110.4	133.6	1.0	56.2
107	2		864.0	813.9	94.2	—	524.0	181.9	106.0	34.5	1.0	14.7
411	29		4,400.0	4,082.4	92.8	1.0	2,195.9	1,482.5	376.1	197.2	1.3	119.0
129	15		1,369.0	1,253.2	91.5	—	723.0	380.5	138.7	67.7	—	48.1
73	3		668.0	624.4	93.5	—	377.0	174.4	70.0	25.3	—	18.3
80	3		775.0	680.0	87.7	—	400.9	182.5	92.7	53.5	—	41.5
201	9		1,219.0	1,107.7	90.9	—	570.9	279.4	251.4	73.0	—	38.3
217	27		2,975.0	2,665.3	89.6	2.0	1,652.7	777.2	213.5	194.6	1.0	114.1
190	35		3,018.0	2,726.0	90.3	—	1,626.0	884.0	186.0	175.8	—	116.2
149	16		1,889.0	1,706.2	90.3	—	1,076.0	486.1	129.2	122.5	—	60.3
159	10		1,326.0	1,231.1	92.8	—	770.0	295.1	155.0	57.5	—	37.4
47	2		459.0	413.1	90.0	—	295.7	73.8	42.7	30.3	—	15.6
99	15		857.0	767.0	89.5	1.0	499.3	163.7	96.0	65.3	—	24.7
43	5		704.0	612.4	87.0	—	367.8	197.8	42.8	58.2	—	33.5
88	11		689.0	609.8	88.5	—	327.8	190.8	79.2	52.0	—	27.2
13	—		185.0	175.2	94.7	—	132.0	27.0	16.2	4.0	—	5.8
19	—		119.0	114.3	96.0	—	76.0	28.3	10.0	2.0	—	2.8
1	—		8.0	8.0	100.0	—	6.0	1.0	1.0	—	—	—