

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	撤起 銷 訴 處 分	不處 起 訴 分	緩起訴處分			撤處聲 銷分請 緩—請 起被再 訴告議	不 計	
				計	告聲 請 再 人議	檢職 權 察送 再 官議			
總 計	32,502	6,787	141,064	29,478	34	29,444	453	23,751	
臺灣各地方檢察署	32,262	6,743	140,539	29,266	33	29,233	451	23,655	
臺北地方檢察署	2,094	456	15,993	1,923	4	1,919	61	3,531	
士林地地方檢察署	1,165	237	9,879	967	1	966	17	1,909	
新北地方檢察署	2,060	356	20,815	1,811	1	1,810	26	3,593	
桃園地方檢察署	2,638	806	15,160	2,372	2	2,370	62	2,657	
新竹地方檢察署	1,604	401	5,586	1,507	—	1,507	24	805	
苗栗地方檢察署	964	214	2,582	907	—	907	6	375	
臺中地方檢察署	4,320	868	15,864	4,020	3	4,017	56	2,483	
彰化地方檢察署	1,030	182	5,368	886	3	883	9	665	
南投地方檢察署	763	170	1,743	685	—	685	10	236	
雲林地方檢察署	880	200	3,220	817	1	816	13	552	
嘉義地方檢察署	934	155	4,091	776	3	773	17	726	
臺南地方檢察署	3,765	775	10,634	3,419	4	3,415	54	1,605	
高雄地方檢察署	3,302	598	11,086	3,047	2	3,045	26	1,690	
橋頭地方檢察署	2,148	458	5,643	1,960	2	1,958	25	922	
屏東地方檢察署	1,416	219	3,658	1,260	4	1,256	3	533	
臺東地方檢察署	574	77	1,266	543	1	542	—	167	
花蓮地方檢察署	938	158	2,134	859	—	859	5	319	
宜蘭地方檢察署	775	195	2,434	707	—	707	8	341	
基隆地方檢察署	681	195	3,015	605	2	603	27	496	
澎湖地方檢察署	211	23	368	195	—	195	2	50	
福建金門地方檢察署	218	38	478	194	1	193	2	85	
福建連江地方檢察署	22	6	47	18	—	18	—	11	

說明：再議案件送交上級檢察署檢察長後發回件數，若一案數名被告發回情形不同時，各情形按被告人數比例統計。

## 再議案件辦理情形(機關別)

109 年 1-12 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
起訴處分		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
告聲請再人議	檢職權送再官議				告聲請再人議	檢職權送再官議	告聲請再人議	檢職權送再官議			
18,625	5,126	52,914.0	47,505.9	89.8	12.5	28,858.0	13,732.3	4,521.2	3,653.3	35.1	1,719.6
18,555	5,100	52,622.0	47,239.3	89.8	12.5	28,654.0	13,685.6	4,506.2	3,636.3	34.1	1,712.3
3,065	466	5,553.0	4,479.9	80.7	2.5	1,875.6	2,148.7	397.1	689.5	7.5	376.1
1,655	254	2,822.0	2,293.1	81.3	—	903.8	1,161.7	215.6	381.7	0.7	146.5
2,815	778	5,388.0	4,476.5	83.1	1.0	1,752.6	2,029.1	674.8	627.4	6.2	277.9
1,813	844	5,023.0	4,377.6	87.2	—	2,312.9	1,267.4	741.3	460.0	7.0	178.5
653	152	2,308.0	2,113.3	91.6	—	1,474.5	483.3	135.5	131.3	1.2	62.3
267	108	1,244.0	1,199.0	96.4	—	874.4	222.0	96.6	29.3	1.0	14.8
2,085	398	6,299.0	5,924.4	94.1	1.0	3,908.3	1,614.0	352.1	239.8	1.0	133.8
484	181	1,531.0	1,435.9	93.8	—	874.0	391.9	161.0	55.8	1.5	37.8
173	63	924.0	898.4	97.2	—	695.0	143.4	52.0	13.0	1.0	11.6
357	195	1,375.0	1,256.6	91.4	1.0	796.0	262.6	186.0	87.4	0.5	30.4
475	251	1,531.0	1,391.4	90.9	—	761.2	376.4	238.7	105.6	—	34.0
1,282	323	5,065.0	4,695.4	92.7	3.0	3,408.0	941.7	295.7	242.0	0.5	127.1
1,367	323	4,641.0	4,348.7	93.7	2.0	2,973.6	1,072.8	279.2	191.3	4.0	97.1
741	181	2,932.0	2,764.6	94.3	1.0	2,000.4	588.9	153.3	125.6	1.0	40.8
353	180	1,753.0	1,638.7	93.5	—	1,208.5	262.7	165.5	77.5	—	36.8
121	46	701.0	673.5	96.1	—	544.0	90.0	39.5	17.0	—	10.5
240	79	1,149.0	1,075.9	93.6	—	836.5	167.7	69.7	47.2	1.0	24.9
229	112	1,027.0	953.6	92.9	—	672.7	177.0	97.0	46.3	—	27.1
342	154	1,119.0	1,012.4	90.5	1.0	594.0	254.8	144.5	66.8	—	39.9
38	12	237.0	230.5	97.3	—	188.0	29.5	11.0	2.0	—	4.5
62	23	254.0	232.7	91.6	—	176.0	41.7	14.0	13.0	1.0	7.3
8	3	38.0	34.0	89.5	—	28.0	5.0	1.0	4.0	—	—