

表 9. 地方法院檢察署

中華民國

機 關 別	地方法院檢察署								
	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 緩起被再 訴告議	不 計	
				計	告聲 請再 人議	檢職 權送 察再 官議			
總 計	29,350	4,707	80,518	26,711	37	26,674	228	15,911	
臺灣各地方方法院檢察署	29,158	4,681	80,306	26,522	37	26,485	227	15,847	
臺北地方法院檢察署	2,434	545	9,941	2,258	1	2,257	44	2,413	
士林地方法院檢察署	1,256	154	6,027	1,124	2	1,122	8	1,334	
新北地方法院檢察署	3,068	591	10,787	2,810	3	2,807	35	2,220	
桃園地方法院檢察署	2,360	254	8,372	2,069	6	2,063	14	1,487	
新竹地方法院檢察署	1,198	209	3,383	1,077	1	1,076	5	626	
苗栗地方法院檢察署	1,036	203	1,475	994	—	994	5	265	
臺中地方法院檢察署	3,489	612	9,165	3,217	2	3,215	18	1,703	
彰化地方法院檢察署	1,086	173	2,948	964	1	963	12	551	
南投地方法院檢察署	779	138	1,015	713	—	713	5	212	
雲林地方法院檢察署	1,239	223	1,607	1,053	4	1,049	5	298	
嘉義地方法院檢察署	1,141	151	2,418	991	—	991	7	444	
臺南地方法院檢察署	2,186	236	5,640	1,981	8	1,973	11	1,007	
高雄地方法院檢察署	2,760	487	6,586	2,577	4	2,573	28	1,229	
橋頭地方法院檢察署	1,571	75	3,387	1,474	2	1,472	3	601	
屏東地方法院檢察署	896	117	2,326	821	2	819	8	403	
臺東地方法院檢察署	431	86	783	394	1	393	—	114	
花蓮地方法院檢察署	724	157	1,185	682	—	682	2	230	
宜蘭地方法院檢察署	744	166	1,391	655	—	655	9	328	
基隆地方法院檢察署	590	85	1,667	507	—	507	7	341	
澎湖地方法院檢察署	170	19	203	161	—	161	1	41	
福建金門地方法院檢察署	178	25	192	177	—	177	1	62	
福建連江地方法院檢察署	14	1	20	12	—	12	—	2	

說明：再議案件送交上級法院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)

106 年 1-9 月

單位：件、%

起訴處分 告聲 請 再 人議		檢職 權 察 送 再 官議		送交上級法院檢察署檢察長後發回件數									
				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 察 送 再 官議	告聲 請 再 人議	檢職 權 察 送 再 官議			
12,830	3,081	42,857.0	38,305.0	89.4	11.0	26,431.6	9,008.8	2,671.6	3,094.0	24.1	1,433.9		
12,787	3,060	42,635.0	38,100.6	89.4	11.0	26,270.6	8,978.9	2,659.1	3,080.3	24.1	1,430.1		
2,123	290	4,847.0	3,984.2	82.2	—	2,275.8	1,410.1	262.3	592.7	3.8	266.3		
1,196	138	2,490.0	2,020.3	81.1	1.0	1,103.0	785.5	124.8	322.9	6.5	140.3		
1,745	475	5,216.0	4,433.3	85.0	—	2,790.7	1,220.7	393.9	555.8	1.0	225.9		
1,085	402	3,499.0	3,091.6	88.4	2.0	1,979.9	734.6	364.0	252.0	2.0	153.4		
487	139	1,704.0	1,489.4	87.4	—	1,066.0	311.0	108.4	148.2	—	66.4		
181	84	1,275.0	1,239.0	97.2	—	1,016.0	147.5	72.5	25.5	—	10.5		
1,471	232	4,874.0	4,567.2	93.7	2.0	3,198.3	1,135.2	212.7	184.8	8.0	114.1		
381	170	1,502.0	1,401.0	93.3	—	953.5	289.1	148.3	66.5	0.7	33.8		
155	57	955.0	912.4	95.5	—	738.7	119.4	53.3	28.8	—	13.8		
204	94	1,385.0	1,300.2	93.9	—	1,075.0	140.9	82.2	59.9	—	24.9		
343	101	1,470.0	1,340.6	91.2	—	999.0	243.7	92.9	107.7	—	21.8		
862	145	2,991.0	2,663.5	89.0	2.0	1,947.0	581.8	125.7	226.8	1.5	99.2		
1,047	182	3,764.0	3,499.1	93.0	2.5	2,536.1	774.4	161.1	163.3	0.7	101.0		
510	91	2,005.0	1,872.5	93.4	1.5	1,412.0	378.1	77.9	94.0	—	38.6		
289	114	1,194.0	1,120.2	93.8	—	786.0	234.0	93.2	50.6	—	23.2		
74	40	509.0	483.7	95.0	—	397.0	52.7	34.0	18.8	—	6.5		
159	71	899.0	829.2	92.2	—	680.8	87.7	59.7	47.8	—	22.0		
214	114	1,006.0	900.6	89.5	—	659.0	142.1	92.5	72.4	—	33.0		
234	107	858.0	765.0	89.2	—	500.8	171.5	87.7	59.6	—	33.5		
27	14	192.0	188.0	97.9	—	156.0	19.0	12.0	2.0	—	2.0		
41	21	207.0	191.4	92.4	—	152.0	26.9	11.5	12.4	—	3.2		
2	—	15.0	13.0	86.7	—	9.0	3.0	1.0	1.3	—	0.7		