

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	34,468	7,986	123,235	32,686	37	32,649	565	23,255	
臺灣各地方檢察署	34,195	7,935	122,813	32,411	33	32,378	560	23,162	
臺北地方檢察署	2,725	479	14,270	2,586	7	2,579	58	3,614	
士林地方檢察署	1,452	272	8,382	1,331	2	1,329	16	1,755	
新北地方檢察署	2,298	500	17,687	2,197	5	2,192	53	3,280	
桃園地方檢察署	2,916	989	13,855	2,543	3	2,540	109	2,436	
新竹地方檢察署	1,682	480	5,294	1,486	—	1,486	39	851	
苗栗地方檢察署	1,089	252	2,380	1,050	—	1,050	9	421	
臺中地方檢察署	4,131	832	12,614	4,218	1	4,217	65	2,410	
彰化地方檢察署	1,074	194	4,427	973	—	973	13	725	
南投地方檢察署	924	250	1,620	889	—	889	16	296	
雲林地方檢察署	1,092	315	2,858	981	2	979	10	472	
嘉義地方檢察署	905	225	3,925	853	—	853	13	830	
臺南地方檢察署	3,905	770	9,037	3,566	5	3,561	63	1,465	
高雄地方檢察署	3,336	669	10,086	3,138	2	3,136	38	1,758	
橋頭地方檢察署	2,255	547	5,027	2,377	—	2,377	19	833	
屏東地方檢察署	1,420	356	3,593	1,353	3	1,350	14	662	
臺東地方檢察署	596	102	1,076	575	—	575	—	154	
花蓮地方檢察署	868	122	1,967	818	2	816	2	343	
宜蘭地方檢察署	634	197	1,982	632	—	632	5	355	
基隆地方檢察署	711	378	2,361	711	—	711	18	436	
澎湖地方檢察署	182	6	372	134	1	133	—	66	
福建金門地方檢察署	228	50	396	236	4	232	5	87	
福建連江地方檢察署	45	1	26	39	—	39	—	6	

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)

108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	檢職權察送再官議				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			
18,025	5,230	55,505.0	50,151.7	90.4	5.3	32,158.2	12,852.2	4,709.0	3,533.1	32.4	1,787.9
17,957	5,205	55,168.0	49,849.2	90.4	5.3	31,922.2	12,808.7	4,687.0	3,515.9	32.4	1,770.6
3,185	429	6,104.0	5,062.7	82.9	2.0	2,509.2	2,120.8	379.8	656.3	7.8	377.2
1,540	215	3,044.0	2,537.7	83.4	—	1,304.4	1,033.0	189.3	343.4	3.3	159.7
2,553	727	5,476.0	4,585.1	83.7	—	2,216.7	1,683.4	649.1	625.7	7.5	257.8
1,706	730	4,993.0	4,352.3	87.2	—	2,446.6	1,176.7	653.0	427.9	3.3	209.4
675	176	2,354.0	2,092.5	88.9	—	1,442.0	466.9	151.7	188.7	2.5	70.3
274	147	1,485.0	1,427.6	96.1	—	1,059.0	212.6	149.0	42.0	—	15.4
1,966	444	6,490.0	6,159.6	94.9	0.3	4,179.4	1,537.8	398.0	205.2	2.0	123.2
497	228	1,665.0	1,577.7	94.8	—	984.4	372.2	212.1	40.1	1.0	46.3
200	96	1,220.0	1,170.1	95.9	—	897.0	165.9	93.2	33.4	—	16.5
294	178	1,494.0	1,407.1	94.2	1.0	988.0	233.9	174.2	60.7	—	26.2
484	346	1,695.0	1,561.5	92.1	—	842.8	391.4	316.3	96.1	—	37.4
1,121	344	5,080.0	4,779.5	94.1	1.0	3,555.6	858.4	321.5	198.1	—	102.4
1,424	334	4,834.0	4,494.3	93.0	—	3,104.0	1,063.3	298.0	208.1	2.0	129.5
679	154	3,112.0	2,957.9	95.0	1.0	2,308.3	504.9	125.7	114.0	1.0	39.2
433	229	1,982.0	1,865.6	94.1	—	1,312.0	326.1	212.5	76.8	1.0	38.6
110	44	703.0	677.8	96.4	—	560.7	79.3	37.9	14.2	—	11.0
248	95	1,126.0	1,049.1	93.2	—	790.0	182.6	75.5	52.3	—	24.6
264	91	973.0	864.1	88.8	—	604.3	173.1	81.7	69.8	—	39.1
257	179	1,138.0	1,040.8	91.5	—	680.3	196.2	150.2	54.2	1.0	42.1
47	19	200.0	186.1	93.0	—	137.5	30.3	18.2	9.0	—	4.9
65	22	304.0	271.5	89.3	—	208.0	42.5	20.0	15.2	—	17.3
3	3	33.0	31.0	93.9	—	28.0	1.0	2.0	2.0	—	—