

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	告聲訴	職權請再人議	察送再官議	計	告聲訴	請再人議
總計	31,528	212,743	5,589	25,799	27	25,772	25,976	21,612		
臺灣各地方檢察署	31,320	212,153	5,563	25,632	27	25,605	25,920	21,568		
臺北地方檢察署	2,132	20,506	367	1,776	3	1,773	3,469	3,011		
士林地方檢察署	1,441	13,167	271	1,205	1	1,204	1,874	1,655		
新北地方檢察署	2,725	29,759	478	2,291	3	2,288	3,582	3,016		
桃園地方檢察署	2,430	24,682	509	2,072	2	2,070	2,944	2,281		
新竹地方檢察署	1,187	7,813	185	965	—	965	938	792		
苗栗地方檢察署	1,035	3,727	169	826	—	826	412	293		
臺中地方檢察署	3,285	26,841	433	2,760	4	2,756	3,290	2,819		
彰化地方檢察署	1,755	9,291	384	1,343	2	1,341	881	691		
南投地方檢察署	861	3,351	119	666	1	665	312	241		
雲林地方檢察署	1,307	4,833	116	1,055	—	1,055	535	426		
嘉義地方檢察署	1,349	5,721	324	1,078	1	1,077	717	572		
臺南地方檢察署	2,691	15,881	533	2,149	4	2,145	1,776	1,493		
高雄地方檢察署	2,821	17,099	527	2,327	2	2,325	1,916	1,650		
橋頭地方檢察署	1,576	8,594	387	1,305	1	1,304	1,041	868		
屏東地方檢察署	1,614	6,184	276	1,275	1	1,274	524	419		
臺東地方檢察署	659	1,989	75	557	1	556	193	156		
花蓮地方檢察署	697	3,521	184	571	—	571	440	357		
宜蘭地方檢察署	655	4,039	57	533	1	532	469	391		
基隆地方檢察署	993	4,524	144	790	—	790	515	366		
澎湖地方檢察署	107	631	25	88	—	88	92	71		
福建金門地方檢察署	184	522	26	142	—	142	48	38		
福建連江地方檢察署	24	68	—	25	—	25	8	6		

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)

114 年 1-12 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數											
處分	檢職權 察送再 官議	撤訴告議	處聲請 銷分 緩 再	總計	駁回聲請 人	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 訴 再	檢職 權 察送 再	告聲 請 訴 再	檢職 權 察送 再			
4,364	367	51,660.5	45,217.2	87.5	7.0	25,231.2	15,857.7	3,841.9	4,533.2	19.4	1,890.7		
4,352	367	51,437.0	45,013.2	87.5	7.0	25,066.2	15,830.7	3,829.9	4,518.7	19.4	1,885.7		
458	50	5,213.0	4,293.6	82.4	—	1,698.1	2,154.9	403.6	620.4	2.0	297.0		
219	25	3,076.0	2,576.8	83.8	—	1,161.3	1,201.4	201.1	342.0	1.0	156.2		
566	21	5,870.0	4,825.7	82.2	1.0	2,223.9	2,117.8	470.0	760.1	6.0	278.3		
663	51	5,082.0	4,258.0	83.8	1.0	2,023.8	1,609.6	582.6	578.6	2.5	242.9		
146	13	1,875.0	1,635.0	87.2	—	920.8	573.7	128.5	167.3	—	72.7		
119	5	1,244.0	1,156.2	92.9	—	806.0	237.0	107.2	60.8	—	27.0		
471	29	5,922.0	5,372.8	90.7	1.0	2,725.0	2,203.5	420.3	351.3	4.3	193.6		
190	23	2,193.0	2,036.4	92.9	—	1,312.8	536.2	167.0	96.7	—	59.9		
71	—	976.0	918.6	94.1	1.0	664.9	190.4	62.3	39.1	0.4	18.0		
109	9	1,581.0	1,418.7	89.7	—	1,032.2	292.3	89.1	117.2	1.0	44.1		
145	11	1,804.0	1,627.7	90.2	—	1,060.5	419.7	139.5	130.5	1.0	44.9		
283	40	3,979.0	3,575.0	89.8	1.0	2,164.5	1,113.1	264.3	280.3	—	123.7		
266	41	4,265.0	3,811.5	89.4	—	2,284.3	1,265.1	232.1	334.2	1.0	118.4		
173	17	2,395.0	2,103.4	87.8	1.0	1,297.0	636.1	156.3	230.0	—	61.6		
105	4	1,791.0	1,657.4	92.5	—	1,244.0	306.5	102.0	106.4	—	27.2		
37	1	730.0	682.6	93.5	—	533.0	115.6	33.0	36.5	—	10.9		
83	12	1,022.0	929.6	91.0	—	580.5	270.6	70.5	67.0	0.2	25.2		
78	2	1,022.0	887.6	86.8	1.0	533.5	286.5	65.5	92.2	—	42.3		
149	13	1,220.0	1,095.4	89.8	—	715.1	254.9	114.4	87.7	—	36.9		
21	—	177.0	151.5	85.6	—	85.0	46.0	20.5	20.5	—	5.0		
10	—	196.0	183.0	93.4	—	149.0	24.0	10.0	9.0	—	4.0		
2	—	27.5	21.0	76.4	—	16.0	3.0	2.0	5.5	—	1.0		