

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
總計	12,481	115,665	3,038	10,476	17	10,459	13,014	11,051	
臺灣各地方檢察署	12,416	115,298	3,031	10,423	17	10,406	12,969	11,019	
臺北地方檢察署	1,013	10,227	213	875	2	873	1,775	1,557	
士林地方檢察署	637	6,553	174	518	—	518	893	789	
新北地方檢察署	1,179	17,504	353	1,017	6	1,011	1,996	1,748	
桃園地方檢察署	1,001	14,376	332	800	—	800	1,447	1,169	
新竹地方檢察署	474	4,203	144	415	—	415	473	411	
苗栗地方檢察署	426	2,196	41	330	—	330	218	157	
臺中地方檢察署	1,468	14,127	309	1,197	3	1,194	1,535	1,307	
彰化地方檢察署	587	4,174	121	461	—	461	384	320	
南投地方檢察署	301	1,730	68	250	—	250	163	128	
雲林地方檢察署	308	2,710	75	261	—	261	220	186	
嘉義地方檢察署	395	3,346	204	341	2	339	381	301	
臺南地方檢察署	1,104	7,680	212	918	1	917	800	668	
高雄地方檢察署	1,067	9,788	231	935	—	935	970	833	
橋頭地方檢察署	672	5,066	144	566	—	566	606	549	
屏東地方檢察署	511	3,663	107	452	—	452	321	236	
臺東地方檢察署	303	1,287	45	280	—	280	112	84	
花蓮地方檢察署	354	1,647	106	279	1	278	184	148	
宜蘭地方檢察署	268	2,135	77	240	—	240	256	227	
基隆地方檢察署	303	2,582	63	247	2	245	207	178	
澎湖地方檢察署	45	304	12	41	—	41	28	23	
福建金門地方檢察署	50	322	7	40	—	40	41	29	
福建連江地方檢察署	15	45	—	13	—	13	4	3	

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)

113 年 1-6 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	撤處聲 銷分請 緩 再 起被	計	駁回聲	告聲請 訴再人議	緩起訴處分		不起訴處分		命令續行偵 查	命令起訴	其他	
						檢職 權 察送 再 官議	告聲 請 訴 再 人議	檢職 權 察送 再 人議	檢職 權 察送 再 人議				
1,963	186	24,198.0	20,871.6	86.3	3.5	10,782.7	8,125.0	1,799.4	2,231.6	8.1	1,086.8		
1,950	186	24,122.0	20,808.1	86.3	3.5	10,751.7	8,108.5	1,783.4	2,225.9	8.1	1,080.0		
218	18	2,718.0	2,231.9	82.1	—	881.5	1,151.0	177.4	311.0	2.0	173.1		
104	14	1,398.0	1,186.4	84.9	—	518.7	575.3	79.4	153.3	—	58.3		
248	11	3,063.0	2,482.8	81.1	2.0	1,007.0	1,244.0	223.8	382.7	1.5	196.0		
278	19	2,300.0	1,873.8	81.5	—	806.0	798.4	253.4	306.6	1.0	118.6		
62	8	948.0	812.4	85.7	—	459.3	298.6	51.5	85.5	2.0	48.1		
61	3	588.0	554.5	94.3	—	359.0	134.5	58.0	21.5	—	12.0		
228	14	2,792.0	2,561.1	91.7	0.5	1,281.8	1,045.6	219.2	147.5	1.0	82.4		
64	7	878.0	809.4	92.2	—	498.0	240.4	64.0	41.7	—	27.0		
35	2	413.0	394.0	95.4	—	255.5	107.5	29.0	14.0	—	5.0		
34	4	520.0	432.5	83.2	—	270.0	127.5	30.0	64.3	—	23.3		
80	15	764.0	635.6	83.2	1.0	344.5	188.2	85.9	93.2	—	35.2		
132	11	1,792.0	1,541.1	86.0	—	952.0	458.1	121.0	186.1	—	64.8		
137	19	2,001.0	1,777.0	88.8	—	957.0	668.0	137.0	116.1	—	107.9		
57	9	1,167.0	1,008.8	86.4	—	556.0	393.8	54.0	115.2	—	43.0		
85	9	832.0	760.2	91.4	—	480.0	192.7	81.5	43.1	—	28.8		
28	1	412.0	382.0	92.7	—	300.0	55.0	26.0	26.5	—	3.5		
36	3	509.0	465.1	91.4	—	298.0	129.1	36.0	36.0	0.6	7.3		
29	9	496.0	425.2	85.7	—	238.0	153.7	26.5	50.5	—	20.4		
29	9	464.0	413.5	89.1	—	247.5	134.3	24.7	30.0	—	20.6		
5	1	67.0	60.8	90.7	—	42.0	12.8	5.0	1.3	—	5.0		
12	—	60.0	48.5	80.9	—	18.0	15.5	15.0	5.7	—	5.8		
1	—	16.0	15.0	93.8	—	13.0	1.0	1.0	—	—	1.0		