

表3-17. 地方檢察署
中華民國

項 目 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 請再 人議	檢職 權送 察再 官議	計	告聲 請再 人議
總 計	27,312	156,331	5,393	23,865	28	23,837	21,996	17,298
臺灣各地方檢察署	27,129	155,815	5,351	23,698	28	23,670	21,921	17,244
臺北地方檢察署	1,898	17,298	393	1,597	5	1,592	3,260	2,783
士林地地方檢察署	1,166	10,702	158	967	1	966	1,711	1,490
新北地方檢察署	1,908	21,576	365	1,698	2	1,696	2,855	2,290
桃園地方檢察署	3,134	18,190	453	2,490	2	2,488	2,617	1,789
新竹地方檢察署	1,189	6,197	290	1,053	2	1,051	845	693
苗栗地方檢察署	758	2,560	138	712	—	712	305	206
臺中地方檢察署	2,983	17,244	538	2,714	3	2,711	2,525	2,091
彰化地方檢察署	788	6,132	131	650	—	650	644	479
南投地方檢察署	531	2,421	131	487	1	486	295	197
雲林地方檢察署	786	3,546	143	698	1	697	521	378
嘉義地方檢察署	905	4,318	136	731	1	730	675	444
臺南地方檢察署	2,834	11,714	717	2,480	4	2,476	1,541	1,175
高雄地方檢察署	2,830	12,321	538	2,541	4	2,537	1,530	1,249
橋頭地方檢察署	1,821	6,494	379	1,582	1	1,581	792	648
屏東地方檢察署	1,083	4,497	191	995	—	995	497	333
臺東地方檢察署	461	1,393	111	424	1	423	163	130
花蓮地方檢察署	833	2,318	182	761	—	761	353	266
宜蘭地方檢察署	498	3,232	194	466	—	466	427	332
基隆地方檢察署	531	3,204	136	463	—	463	296	222
澎湖地方檢察署	192	458	27	189	—	189	69	49
福建金門地方檢察署	164	464	40	149	—	149	68	49
福建連江地方檢察署	19	52	2	18	—	18	7	5

再議案件辦理情形—按機關別分

110年

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數										
		總 計	駁 回 聲 請			緩起訴處分		不起訴處分		命 令 續 行 偵 查	命 令 起 訴	其 他
處分 檢察官	撤銷 起訴		處分 被 再 告 議	比 率	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				
									聲 請 再 人 議			
4,698	322	46,212.0	41,204.5	89.2	5.5	23,650.2	12,981.0	4,305.2	3,352.8	31.5	1,623.3	
4,677	321	45,979.0	40,991.6	89.2	5.5	23,485.2	12,948.2	4,291.2	3,336.3	31.0	1,620.1	
477	39	4,908.0	3,940.3	80.3	1.5	1,561.5	1,937.0	412.3	630.6	4.8	332.3	
221	16	2,751.0	2,264.5	82.3	0.5	940.5	1,100.3	208.2	362.1	5.0	119.4	
565	21	4,553.0	3,771.7	82.8	—	1,609.5	1,627.9	518.8	552.3	3.8	225.2	
828	39	5,162.0	4,463.0	86.5	—	2,416.5	1,259.8	759.7	480.9	2.1	215.9	
152	6	1,950.0	1,738.3	89.1	—	1,077.0	521.7	132.6	149.5	1.0	61.2	
99	3	1,048.0	1,013.4	96.7	—	746.5	162.4	101.5	20.1	—	14.5	
434	34	5,343.0	5,008.8	93.7	—	2,788.0	1,783.7	403.0	169.1	4.8	160.3	
165	8	1,306.0	1,230.4	94.2	—	654.1	410.5	158.8	38.3	1.0	36.3	
98	10	784.0	755.6	96.4	—	497.3	158.6	89.7	14.3	2.0	12.1	
143	7	1,211.0	1,123.6	92.8	—	700.7	279.8	136.1	55.1	—	32.3	
231	11	1,399.0	1,256.9	89.8	—	714.0	322.3	213.5	102.0	—	40.1	
366	46	4,130.0	3,785.6	91.7	1.0	2,512.8	897.2	332.6	225.4	—	119.0	
281	21	3,963.0	3,703.4	93.5	1.0	2,464.0	966.1	256.4	176.8	1.5	81.3	
144	23	2,301.0	2,154.2	93.6	1.0	1,496.0	512.0	132.2	111.3	2.0	33.5	
164	9	1,520.0	1,442.8	94.9	—	1,022.1	266.1	149.5	49.9	—	27.4	
33	3	583.0	528.0	90.6	0.5	405.5	90.5	29.5	31.7	1.0	22.4	
87	10	1,099.0	1,023.6	93.1	—	739.0	199.3	77.3	43.7	—	31.7	
95	8	904.0	802.8	88.8	—	477.6	234.2	84.9	65.5	1.0	34.7	
74	4	809.0	738.3	91.3	—	476.5	176.3	78.5	50.7	1.0	19.0	
20	3	255.0	246.5	96.7	—	186.0	42.5	16.0	7.0	—	1.5	
19	1	211.0	192.4	91.2	—	148.0	30.4	13.0	15.5	0.5	2.7	
2	—	22.0	20.5	93.2	—	17.0	2.5	1.0	1.0	—	0.5	