

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 銷分 起被 訴再 告議	聲 請 再 議	不 計
				計	告聲 請再 人議	檢職 權送 察再 官議			
總計	2,389	521	13,345	2,114	3	2,111	31	2,263	
臺灣各地方檢察署	2,381	515	13,306	2,106	3	2,103	31	2,260	
臺北地方檢察署	115	35	1,242	134	—	134	3	415	
士林地方檢察署	112	17	1,004	96	—	96	1	164	
新北地方檢察署	202	37	1,973	181	2	179	4	317	
桃園地方檢察署	252	54	1,647	251	—	251	3	250	
新竹地方檢察署	75	24	417	66	—	66	—	85	
苗栗地方檢察署	56	12	257	35	—	35	—	35	
臺中地方檢察署	239	40	1,420	237	—	237	5	275	
彰化地方檢察署	58	17	530	62	—	62	2	58	
南投地方檢察署	25	25	157	17	—	17	—	24	
雲林地方檢察署	61	9	361	58	—	58	2	51	
嘉義地方檢察署	80	20	361	41	—	41	1	43	
臺南地方檢察署	293	61	1,143	240	1	239	2	142	
高雄地方檢察署	278	43	1,011	235	—	235	—	146	
橋頭地方檢察署	168	39	511	158	—	158	4	87	
屏東地方檢察署	121	21	493	84	—	84	1	54	
臺東地方檢察署	56	16	86	44	—	44	—	8	
花蓮地方檢察署	79	18	168	68	—	68	—	33	
宜蘭地方檢察署	57	17	249	48	—	48	1	37	
基隆地方檢察署	43	10	239	41	—	41	2	27	
澎湖地方檢察署	11	—	37	10	—	10	—	9	
福建金門地方檢察署	6	6	32	6	—	6	—	3	
福建連江地方檢察署	2	—	7	2	—	2	—	—	

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)

111年1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	檢職權送再官議				告聲請再人議	檢職權送再官議	告聲請再人議	檢職權送再官議			
1,884	379	4,333.0	3,876.3	89.5	—	2,173.5	1,246.1	432.7	303.1	3.5	150.1
1,882	378	4,318.0	3,863.3	89.5	—	2,165.5	1,245.1	428.7	301.1	3.5	150.1
365	50	485.0	395.3	81.5	—	148.0	196.4	45.9	55.4	0.5	33.9
141	23	259.0	215.8	83.3	—	99.0	95.8	20.0	32.1	1.0	10.1
269	48	472.0	406.4	86.1	—	208.7	143.2	53.5	49.8	1.0	14.9
185	65	413.0	357.8	86.6	—	200.0	89.8	66.9	35.5	—	19.7
71	14	151.0	128.6	85.2	—	79.0	37.3	12.3	17.9	—	4.5
24	11	89.0	78.0	87.7	—	47.0	22.0	9.0	9.0	—	2.0
239	36	612.0	569.4	93.0	—	299.8	213.7	51.9	21.5	—	21.1
51	7	133.0	123.3	92.7	—	66.0	48.3	7.0	4.0	1.0	4.7
21	3	74.0	72.5	98.0	—	44.5	20.5	7.5	0.5	—	1.0
38	13	119.0	108.2	90.9	—	54.0	44.0	10.2	7.6	—	3.2
31	12	118.0	110.0	93.2	—	54.0	32.5	20.5	3.0	—	5.0
116	26	342.0	314.6	92.0	—	194.0	89.6	31.0	16.5	—	10.9
125	21	355.0	336.5	94.8	—	226.0	79.5	30.0	13.0	—	5.5
68	19	258.0	250.0	96.9	—	180.5	46.5	19.0	5.8	—	2.2
40	14	114.0	108.0	94.7	—	72.0	17.0	18.0	5.0	—	1.0
7	1	31.0	27.0	87.1	—	21.0	3.0	3.0	2.0	—	2.0
28	5	115.0	108.5	94.3	—	80.0	20.5	8.0	3.0	—	3.5
35	2	97.0	84.5	87.1	—	54.0	25.5	5.0	9.5	—	3.0
22	5	61.0	51.0	83.6	—	28.0	15.0	7.0	8.0	—	2.0
6	3	20.0	18.0	90.0	—	10.0	5.0	3.0	2.0	—	—
2	1	13.0	11.0	84.6	—	6.0	1.0	4.0	2.0	—	—
—	—	2.0	2.0	100.0	—	2.0	—	—	—	—	—