

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	撤起	不處	緩起訴處分			撤處聲	不
	起	訴	起	計	告聲	檢職	銷分請	計
	訴分	銷處	訴分		訴請再	察權送再	緩 請再	
		緩分			人議	官議	起被再	
							訴告議	
總計	4,357	930	26,179	3,570	5	3,565	48	3,501
臺灣各地方檢察署	4,341	923	26,115	3,558	5	3,553	48	3,495
臺北地方檢察署	251	77	2,612	219	1	218	5	597
士林地方檢察署	228	29	1,857	165	1	164	1	269
新北地方檢察署	349	64	3,877	315	2	313	5	490
桃園地方檢察署	461	113	3,339	364	—	364	7	398
新竹地方檢察署	134	42	860	119	—	119	1	132
苗栗地方檢察署	89	25	448	79	—	79	—	55
臺中地方檢察署	445	69	2,878	384	—	384	8	413
彰化地方檢察署	127	40	1,085	97	—	97	2	98
南投地方檢察署	67	47	344	51	—	51	—	34
雲林地方檢察署	116	17	618	101	—	101	3	78
嘉義地方檢察署	135	29	678	86	—	86	2	73
臺南地方檢察署	495	104	2,026	407	1	406	3	235
高雄地方檢察署	485	78	2,081	391	—	391	1	213
橋頭地方檢察署	300	53	929	248	—	248	5	129
屏東地方檢察署	215	33	789	171	—	171	2	92
臺東地方檢察署	87	23	174	78	—	78	—	18
花蓮地方檢察署	151	32	347	112	—	112	—	54
宜蘭地方檢察署	111	23	500	85	—	85	1	52
基隆地方檢察署	71	25	610	64	—	64	2	53
澎湖地方檢察署	24	—	63	22	—	22	—	12
福建金門地方檢察署	12	7	51	8	—	8	—	6
福建連江地方檢察署	4	—	13	4	—	4	—	—

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 1-2 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										
2,896	605	7,955.0	7,108.6	89.4	—	4,059.5	2,321.9	683.2	555.5	6.8	284.1
2,892	603	7,929.0	7,084.6	89.3	—	4,045.5	2,317.9	677.2	553.5	6.8	284.1
516	81	931.0	750.8	80.6	—	261.0	396.6	86.2	116.4	2.8	61.0
233	36	452.0	376.3	83.3	—	172.0	173.3	30.0	56.1	1.5	18.1
412	78	894.0	757.5	84.7	—	375.7	293.8	85.0	97.2	1.5	37.8
295	103	835.0	725.4	86.9	—	429.0	186.0	106.4	73.5	—	36.1
115	17	280.0	239.1	85.4	—	140.0	77.8	21.3	30.2	—	10.7
40	15	160.0	145.5	91.0	—	89.0	38.5	18.0	12.0	—	2.5
355	58	936.0	873.9	93.4	—	462.8	331.3	71.8	29.5	—	32.6
81	17	224.0	211.4	94.4	—	114.8	78.4	16.3	4.3	1.0	7.4
28	6	108.0	103.5	95.8	—	61.5	31.5	10.5	1.5	—	3.0
63	15	208.0	193.0	92.8	—	103.3	72.6	15.2	8.8	—	6.2
52	21	204.0	190.7	93.5	—	105.0	49.0	32.7	6.0	—	7.3
190	45	639.0	589.9	92.3	—	387.0	156.5	45.3	27.5	—	21.7
181	32	705.0	669.0	94.9	—	475.0	151.0	42.0	25.5	—	10.6
104	25	455.0	434.3	95.5	—	298.5	100.3	28.5	15.6	—	5.1
66	26	272.0	254.0	93.4	—	176.0	48.0	29.0	14.0	—	4.0
12	6	88.0	82.0	93.2	—	65.0	10.0	7.0	4.0	—	2.0
47	7	201.0	190.5	94.8	—	143.0	36.5	11.0	5.0	—	5.5
50	2	174.0	149.6	86.0	—	97.0	45.6	6.0	15.5	—	8.9
43	10	124.0	112.3	90.5	—	66.0	34.3	10.0	9.0	—	2.7
9	3	39.0	36.0	92.3	—	24.0	7.0	5.0	2.0	—	1.0
4	2	24.0	22.0	91.7	—	12.0	4.0	6.0	2.0	—	—
—	—	2.0	2.0	100.0	—	2.0	—	—	—	—	—