

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 請 再 人 議	檢職 權 察 送 再 官 議	計	告聲 請 再 人 議	
總計	4,860	30,530	939	3,602	3	3,599	3,910	3,290	
臺灣各地方檢察署	4,832	30,459	934	3,576	3	3,573	3,899	3,282	
臺北地方檢察署	272	2,663	57	228	—	228	520	440	
士林地方檢察署	189	1,824	32	151	—	151	292	261	
新北地方檢察署	543	4,286	73	449	2	447	498	417	
桃園地方檢察署	329	3,509	76	232	—	232	387	304	
新竹地方檢察署	170	1,057	31	114	—	114	143	122	
苗栗地方檢察署	178	530	26	99	—	99	54	41	
臺中地方檢察署	594	4,178	57	390	—	390	498	439	
彰化地方檢察署	229	1,502	88	153	—	153	134	103	
南投地方檢察署	140	545	39	91	—	91	40	31	
雲林地方檢察署	166	780	39	109	—	109	70	59	
嘉義地方檢察署	232	748	67	178	—	178	102	79	
臺南地方檢察署	415	2,218	66	333	—	333	315	262	
高雄地方檢察署	452	2,362	65	342	1	341	286	265	
橋頭地方檢察署	265	1,247	40	202	—	202	159	127	
屏東地方檢察署	221	1,063	66	186	—	186	112	99	
臺東地方檢察署	123	256	20	76	—	76	28	23	
花蓮地方檢察署	114	518	37	89	—	89	72	59	
宜蘭地方檢察署	67	541	15	47	—	47	92	82	
基隆地方檢察署	119	575	38	100	—	100	89	62	
澎湖地方檢察署	14	57	2	7	—	7	8	7	
福建金門地方檢察署	23	58	5	21	—	21	10	8	
福建連江地方檢察署	5	13	—	5	—	5	1	—	

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)

115 年 1-2 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數										
處分 檢察官	撤銷 職權 送再 官議	聲 分 請 再 議	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 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	告 聲 請 再 議	檢 職 權 察 送 再 官 議			
620	50		8,269.0	7,203.8	87.1	1.0	3,941.3	2,544.8	669.7	705.8	2.0	357.4
617	49		8,234.0	7,173.3	87.1	1.0	3,921.3	2,536.3	667.7	704.8	2.0	353.9
80	7		908.0	703.0	77.4	—	253.3	373.8	69.9	149.4	—	55.6
31	3		464.0	403.9	87.1	—	180.0	187.7	33.3	42.2	—	17.9
81	5		918.0	795.3	86.6	—	405.0	293.8	92.5	75.3	—	47.4
83	4		666.0	570.8	85.7	—	236.8	233.5	93.5	56.3	—	39.0
21	1		321.0	280.1	87.3	—	164.5	95.1	19.5	23.5	—	17.4
13	1		197.0	180.5	91.6	—	118.3	46.4	15.8	13.2	—	3.3
59	3		969.0	872.8	90.1	—	423.6	382.6	64.6	57.0	1.0	38.2
31	3		382.0	340.1	89.0	—	198.5	98.1	40.5	26.0	—	15.9
9	1		161.0	151.7	94.2	—	103.0	34.7	13.0	4.8	—	4.5
11	1		191.0	163.0	85.3	—	108.6	36.0	15.4	18.7	—	9.3
23	1		335.0	302.4	90.3	—	196.0	75.4	29.0	24.6	—	8.0
53	8		681.0	585.6	86.0	—	350.0	184.6	44.0	65.8	—	29.6
21	2		650.0	583.6	89.8	1.0	359.0	194.1	25.5	50.1	1.0	15.3
32	2		344.0	308.5	89.7	—	206.0	78.5	22.0	25.5	—	10.0
13	4		331.0	307.5	92.9	—	228.0	59.5	19.0	17.0	—	6.5
5	—		133.0	125.0	94.0	—	99.0	19.0	7.0	5.0	—	3.0
13	1		166.0	135.5	81.6	—	84.0	39.5	11.0	21.9	—	8.6
10	—		132.0	109.6	83.1	—	53.0	41.6	15.0	14.3	—	8.1
27	2		260.0	232.4	89.4	—	142.8	53.4	36.3	12.4	—	15.2
1	—		25.0	22.0	88.0	—	12.0	9.0	1.0	2.0	—	1.0
2	1		29.0	24.5	84.5	—	15.0	7.5	2.0	1.0	—	3.5
1	—		6.0	6.0	100.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—