

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	4,059	30,461	1,021	3,353	2	3,351	3,528	2,791	
臺灣各地方檢察署	4,041	30,391	1,021	3,336	2	3,334	3,518	2,784	
臺北地方檢察署	249	2,975	81	240	—	240	449	392	
士林地方檢察署	180	1,985	38	137	—	137	243	222	
新北地方檢察署	500	4,302	91	377	—	377	498	415	
桃園地方檢察署	314	3,366	102	246	—	246	358	268	
新竹地方檢察署	139	1,071	33	108	—	108	143	123	
苗栗地方檢察署	93	684	19	73	—	73	76	42	
臺中地方檢察署	501	3,740	100	426	—	426	402	326	
彰化地方檢察署	98	1,093	32	90	—	90	125	93	
南投地方檢察署	88	441	18	81	1	80	54	29	
雲林地方檢察署	88	701	21	70	—	70	64	43	
嘉義地方檢察署	145	919	46	97	—	97	109	55	
臺南地方檢察署	416	2,289	81	335	1	334	226	187	
高雄地方檢察署	450	2,518	93	402	—	402	255	217	
橋頭地方檢察署	252	1,415	95	191	—	191	145	119	
屏東地方檢察署	148	998	36	148	—	148	110	66	
臺東地方檢察署	70	264	25	58	—	58	41	23	
花蓮地方檢察署	128	476	43	125	—	125	69	47	
宜蘭地方檢察署	98	627	22	58	—	58	44	37	
基隆地方檢察署	53	463	38	40	—	40	100	76	
澎湖地方檢察署	31	64	7	34	—	34	7	4	
福建金門地方檢察署	18	58	—	16	—	16	10	7	
福建連江地方檢察署	—	12	—	1	—	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)

112 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 起訴	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 察 送 再 官 議	告 聲 請 再 議	檢 職 察 送 再 官 議			
737	65	7,938.0	6,971.4	87.8	0.3	3,849.9	2,202.3	870.0	615.6	1.3	349.7
734	65	7,914.0	6,949.4	87.8	0.3	3,836.9	2,196.3	867.0	614.6	1.3	348.7
57	11	813.0	652.4	80.2	—	285.0	296.7	63.7	103.1	—	57.5
21	2	470.0	389.7	82.9	—	179.0	184.2	24.5	60.4	—	19.9
83	6	925.0	754.0	81.5	—	369.0	303.6	78.3	117.9	—	53.2
90	10	660.0	539.7	81.8	0.3	272.0	177.8	82.5	78.0	—	42.4
20	2	291.0	248.0	85.2	—	127.2	90.0	29.8	31.6	—	11.4
34	—	192.0	182.0	94.8	—	112.0	40.0	30.0	8.2	—	1.8
76	5	933.0	864.4	92.6	—	491.0	292.0	74.3	41.1	1.3	26.2
32	5	287.0	259.1	90.3	—	120.0	89.1	48.0	11.3	—	16.5
25	1	176.0	170.5	96.9	—	108.0	33.5	28.0	3.0	—	2.5
21	—	177.0	156.2	88.2	—	82.0	34.2	39.0	12.5	—	8.3
54	—	296.0	277.7	93.8	—	127.0	37.5	112.2	12.0	—	6.3
39	2	616.0	556.9	90.4	—	352.7	158.8	45.4	29.1	—	30.1
38	8	686.0	627.1	91.4	—	405.0	170.4	45.7	34.4	—	24.5
26	4	412.0	381.1	92.5	—	256.0	90.1	32.0	16.9	—	14.0
44	2	312.0	297.1	95.2	—	194.6	54.5	46.0	8.9	—	6.0
18	—	110.0	99.7	90.6	—	62.7	21.0	16.0	6.3	—	4.0
22	5	220.0	196.3	89.2	—	129.8	34.5	28.0	19.3	—	4.5
7	—	122.0	108.0	88.5	—	63.0	31.0	14.0	7.7	—	6.3
24	2	155.0	131.8	85.0	—	54.0	53.3	22.5	13.0	—	10.3
3	—	61.0	58.0	95.1	—	47.0	4.0	7.0	—	—	3.0
3	—	23.0	21.0	91.3	—	12.0	6.0	3.0	1.0	—	1.0
—	—	1.0	1.0	100.0	—	1.0	—	—	—	—	—