

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	2,016	21,498	605	1,577	2	1,575	2,511	2,131	
臺灣各地方檢察署	2,010	21,448	604	1,574	2	1,572	2,505	2,126	
臺北地方檢察署	148	1,877	36	125	—	125	359	314	
士林地方檢察署	89	1,102	26	85	—	85	198	175	
新北地方檢察署	198	3,543	62	181	1	180	416	372	
桃園地方檢察署	202	2,844	62	133	—	133	240	189	
新竹地方檢察署	89	778	25	84	—	84	107	91	
苗栗地方檢察署	66	331	13	38	—	38	47	33	
臺中地方檢察署	213	2,423	63	158	—	158	267	227	
彰化地方檢察署	121	725	23	65	—	65	61	52	
南投地方檢察署	41	306	8	32	—	32	36	29	
雲林地方檢察署	75	549	16	54	—	54	35	31	
嘉義地方檢察署	67	637	46	58	—	58	62	49	
臺南地方檢察署	163	1,372	46	132	—	132	159	129	
高雄地方檢察署	160	1,822	48	152	—	152	168	144	
橋頭地方檢察署	95	929	35	67	—	67	133	118	
屏東地方檢察署	90	706	24	64	—	64	59	41	
臺東地方檢察署	29	249	8	26	—	26	17	13	
花蓮地方檢察署	43	272	16	30	1	29	32	28	
宜蘭地方檢察署	58	462	21	52	—	52	70	60	
基隆地方檢察署	52	477	21	27	—	27	34	26	
澎湖地方檢察署	11	44	5	11	—	11	5	5	
福建金門地方檢察署	5	46	1	1	—	1	6	5	
福建連江地方檢察署	1	4	—	2	—	2	—	—	

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)

113 年 1 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	聲請 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			
380	37		5,161.0	4,449.8	86.2	1.0	2,215.7	1,806.6	396.5	480.4	1.5	229.2
379	37		5,146.0	4,436.8	86.2	1.0	2,211.7	1,802.6	391.5	479.4	1.5	228.2
45	—		571.0	466.9	81.8	—	172.0	248.0	41.9	61.7	—	42.5
23	3		306.0	251.3	82.1	—	115.7	116.3	16.3	38.6	—	16.1
44	3		699.0	566.9	81.1	1.0	235.0	288.1	42.8	88.6	0.5	43.0
51	3		422.0	359.3	85.1	—	179.0	135.3	41.0	48.5	—	14.2
16	1		247.0	213.5	86.4	—	136.0	63.5	14.0	23.0	—	10.5
14	—		125.0	119.0	95.2	—	73.0	32.0	14.0	4.0	—	2.0
40	1		570.0	533.7	93.6	—	253.0	228.9	49.8	21.0	1.0	14.3
9	2		203.0	189.0	93.1	—	114.0	59.0	14.0	9.0	—	5.0
7	—		96.0	89.0	92.7	—	49.5	32.0	7.5	5.5	—	1.5
4	1		115.0	92.8	80.7	—	61.0	24.8	6.0	17.3	—	5.0
13	7		162.0	135.6	83.7	—	68.5	45.6	19.5	22.0	—	4.4
30	3		395.0	328.6	83.2	—	179.5	121.6	25.5	50.4	—	16.0
24	4		432.0	377.8	87.4	—	180.0	159.5	34.3	32.5	—	21.8
15	3		252.0	218.8	86.8	—	93.0	109.3	15.5	25.2	—	8.0
18	—		166.0	150.2	90.5	—	89.0	43.7	16.5	9.2	—	6.7
4	—		85.0	82.0	96.5	—	66.0	9.0	7.0	3.0	—	—
4	1		82.0	75.0	91.5	—	50.0	17.0	8.0	4.0	—	3.0
10	3		109.0	88.4	81.1	—	44.0	35.4	8.0	14.0	—	6.7
8	2		94.0	87.3	92.9	—	47.5	28.8	9.0	1.0	—	5.7
—	—		15.0	12.0	80.0	—	6.0	5.0	1.0	1.0	—	2.0
1	—		12.0	10.0	83.3	—	2.0	4.0	4.0	1.0	—	1.0
—	—		3.0	3.0	100.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—