

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 權送 察再 官議	計	告聲 請再 人議	
總計	2,808	18,327	525	2,037	—	2,037	2,339	1,977	
臺灣各地方檢察署	2,787	18,277	522	2,021	—	2,021	2,334	1,973	
臺北地方檢察署	153	1,546	39	126	—	126	357	313	
士林地方檢察署	114	1,118	20	96	—	96	166	149	
新北地方檢察署	343	2,653	28	239	—	239	268	223	
桃園地方檢察署	189	2,104	37	131	—	131	214	161	
新竹地方檢察署	87	590	18	65	—	65	92	78	
苗栗地方檢察署	103	353	16	31	—	31	31	26	
臺中地方檢察署	307	2,433	32	185	—	185	296	264	
彰化地方檢察署	138	889	49	72	—	72	88	70	
南投地方檢察署	83	336	23	58	—	58	21	17	
雲林地方檢察署	103	462	23	67	—	67	44	38	
嘉義地方檢察署	136	447	15	103	—	103	63	52	
臺南地方檢察署	234	1,344	49	205	—	205	200	166	
高雄地方檢察署	214	1,439	43	187	—	187	161	146	
橋頭地方檢察署	152	729	26	117	—	117	88	71	
屏東地方檢察署	144	575	40	139	—	139	66	58	
臺東地方檢察署	74	191	14	52	—	52	19	15	
花蓮地方檢察署	82	308	22	50	—	50	39	31	
宜蘭地方檢察署	41	373	5	31	—	31	59	53	
基隆地方檢察署	82	346	22	60	—	60	56	36	
澎湖地方檢察署	8	41	1	7	—	7	6	6	
福建金門地方檢察署	16	40	3	12	—	12	5	4	
福建連江地方檢察署	5	10	—	4	—	4	—	—	

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 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			
362	33		5,239.0	4,596.7	87.7	1.0	2,520.7	1,608.9	434.2	428.8	—	213.5
361	32		5,210.0	4,571.2	87.7	1.0	2,504.7	1,601.4	432.2	427.8	—	211.0
44	6		558.0	451.3	80.9	—	180.0	222.1	47.2	81.7	—	24.9
17	1		284.0	248.6	87.5	—	118.0	108.6	20.0	24.8	—	10.6
45	4		557.0	482.5	86.6	—	229.0	187.0	62.5	43.0	—	31.5
53	4		448.0	385.5	86.0	—	163.0	157.0	61.5	39.0	—	23.5
14	—		223.0	199.4	89.4	—	125.0	62.9	10.5	15.0	—	8.6
5	—		156.0	143.2	91.8	—	93.3	34.1	15.8	11.9	—	0.9
32	—		558.0	498.3	89.3	—	230.0	229.8	37.5	35.5	—	24.2
18	2		240.0	216.8	90.4	—	120.0	70.3	24.5	12.0	—	11.2
4	1		94.0	88.2	93.8	—	58.0	18.2	11.0	3.8	—	2.0
6	—		118.0	102.3	86.7	—	64.6	26.3	9.4	10.2	—	5.5
11	1		210.0	188.7	89.8	—	124.0	47.7	15.0	17.3	—	4.0
34	6		423.0	365.8	86.5	—	210.0	122.8	28.0	38.2	—	19.1
15	1		456.0	406.1	89.1	1.0	246.0	133.6	22.5	37.6	—	12.3
17	2		208.0	189.5	91.1	—	128.0	45.5	14.0	12.5	—	6.0
8	2		210.0	193.0	91.9	—	149.0	35.0	9.0	12.0	—	5.0
4	—		86.0	83.0	96.5	—	65.0	13.0	5.0	2.0	—	1.0
8	1		88.0	71.0	80.7	—	43.0	21.0	6.0	12.7	—	4.3
6	—		81.0	67.6	83.4	—	36.0	22.1	9.5	8.3	—	5.2
20	1		195.0	175.4	90.0	—	114.8	38.4	22.3	9.4	—	10.2
—	—		17.0	15.0	88.2	—	8.0	6.0	1.0	1.0	—	1.0
1	1		23.0	19.5	84.8	—	11.0	6.5	2.0	1.0	—	2.5
—	—		6.0	6.0	100.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—