

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	6,623	52,151	1,648	5,650	4	5,646	5,931	4,701	
臺灣各地方檢察署	6,589	52,021	1,644	5,617	4	5,613	5,912	4,688	
臺北地方檢察署	434	4,964	127	377	—	377	744	657	
士林地方檢察署	290	3,261	65	221	—	221	440	406	
新北地方檢察署	805	7,042	147	629	1	628	822	679	
桃園地方檢察署	481	5,955	194	403	—	403	602	450	
新竹地方檢察署	253	1,863	57	221	—	221	248	206	
苗栗地方檢察署	176	1,162	26	142	—	142	127	67	
臺中地方檢察署	855	6,511	140	726	—	726	676	541	
彰化地方檢察署	195	2,009	48	171	—	171	201	148	
南投地方檢察署	133	795	29	129	1	128	97	60	
雲林地方檢察署	140	1,135	37	107	—	107	118	83	
嘉義地方檢察署	233	1,661	71	178	—	178	195	103	
臺南地方檢察署	648	3,913	157	559	1	558	394	326	
高雄地方檢察署	685	4,460	128	643	—	643	427	363	
橋頭地方檢察署	416	2,342	148	351	—	351	235	185	
屏東地方檢察署	260	1,660	64	251	—	251	187	115	
臺東地方檢察署	104	438	31	105	—	105	56	34	
花蓮地方檢察署	177	855	72	173	1	172	97	70	
宜蘭地方檢察署	156	1,070	44	108	—	108	92	80	
基隆地方檢察署	100	828	49	79	—	79	141	108	
澎湖地方檢察署	48	97	10	44	—	44	13	7	
福建金門地方檢察署	33	115	4	31	—	31	18	12	
福建連江地方檢察署	1	15	—	2	—	2	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1-3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			
1,230	110		12,654.0	11,141.4	88.0	1.3	6,153.2	3,589.6	1,304.2	985.7	2.6	524.4
1,224	110		12,604.0	11,093.4	88.0	1.3	6,125.2	3,576.6	1,297.2	984.7	2.6	523.4
87	17		1,258.0	1,007.7	80.1	—	405.5	502.0	85.1	163.6	—	86.7
34	8		721.0	592.6	82.2	—	262.0	282.6	43.0	94.7	—	33.7
143	10		1,506.0	1,250.9	83.1	—	628.5	489.4	127.0	174.4	1.3	79.5
152	16		1,087.0	899.8	82.8	0.3	433.0	324.4	130.0	124.4	—	62.8
42	2		492.0	420.5	85.5	—	234.2	139.4	43.9	54.3	—	17.2
60	—		307.0	289.3	94.2	—	164.0	65.3	60.0	14.5	—	3.2
135	8		1,480.0	1,370.7	92.6	—	784.9	456.5	119.4	67.8	1.3	40.2
53	6		434.0	398.8	91.9	—	197.0	130.6	67.2	15.7	—	19.5
37	1		263.0	247.3	94.0	—	158.0	47.3	41.0	10.0	—	5.7
35	—		260.0	231.7	89.1	—	117.0	62.2	51.5	16.0	—	12.3
92	—		459.0	428.2	93.3	—	210.9	71.0	145.2	22.0	—	8.8
68	8		1,013.0	915.5	90.4	—	587.7	250.1	73.8	57.1	—	40.4
64	11		1,119.0	1,024.1	91.5	—	671.0	272.7	69.5	58.2	—	36.7
50	8		689.0	639.4	92.8	—	420.5	160.6	52.3	26.9	—	22.7
72	4		474.0	444.8	93.8	—	274.6	97.5	69.7	19.9	—	9.3
22	1		189.0	173.7	91.9	—	115.7	35.0	23.0	8.3	—	7.0
27	7		323.0	290.3	89.9	1.0	195.8	52.5	34.0	23.3	—	9.5
12	—		214.0	188.0	87.9	—	116.0	52.0	20.0	12.7	—	13.3
33	3		237.0	204.5	86.3	—	87.0	80.5	33.0	21.0	—	11.5
6	—		79.0	75.7	95.8	—	62.0	5.0	8.7	—	—	3.3
6	—		47.0	45.0	95.7	—	26.0	12.0	7.0	1.0	—	1.0
—	—		3.0	3.0	100.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—