

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	4,322	32,164	858	3,189	5	3,184	3,704	3,117
臺灣各地方檢察署	4,284	32,085	857	3,160	5	3,155	3,694	3,110
臺北地方檢察署	299	2,923	75	211	—	211	486	410
士林地方檢察署	209	2,088	45	155	—	155	275	249
新北地方檢察署	355	4,885	83	271	1	270	535	461
桃園地方檢察署	340	3,971	75	259	1	258	468	363
新竹地方檢察署	125	991	43	102	—	102	115	102
苗栗地方檢察署	135	524	34	91	—	91	69	52
臺中地方檢察署	391	3,872	69	319	1	318	449	388
彰化地方檢察署	249	1,155	58	188	—	188	108	87
南投地方檢察署	127	443	12	91	—	91	37	27
雲林地方檢察署	146	769	12	104	—	104	79	64
嘉義地方檢察署	225	933	30	135	—	135	110	91
臺南地方檢察署	390	2,295	95	302	1	301	254	219
高雄地方檢察署	378	2,835	84	281	—	281	277	242
橋頭地方檢察署	239	1,242	32	175	—	175	129	111
屏東地方檢察署	229	1,024	33	167	—	167	80	59
臺東地方檢察署	116	323	10	78	1	77	27	24
花蓮地方檢察署	119	495	24	100	—	100	59	47
宜蘭地方檢察署	77	586	11	52	—	52	59	51
基隆地方檢察署	116	647	32	61	—	61	66	55
澎湖地方檢察署	19	84	—	18	—	18	12	8
福建金門地方檢察署	33	73	1	24	—	24	7	6
福建連江地方檢察署	5	6	—	5	—	5	3	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)

114 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	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 人議	檢職 權 察送再 官議	告聲 請再 人議	檢職 權 察送再 官議			
587	46	8,357.0	7,304.1	87.4	1.0	3,954.7	2,673.5	639.9	753.7	2.0	297.2
584	46	8,313.0	7,264.1	87.4	1.0	3,924.7	2,667.5	635.9	751.7	2.0	295.2
76	8	885.0	739.4	83.5	—	283.0	375.1	77.3	96.9	—	48.7
26	3	493.0	407.6	82.7	—	189.0	181.1	35.5	63.3	—	22.1
74	3	900.0	732.0	81.3	—	338.0	330.7	61.2	123.6	1.0	43.5
105	7	877.0	722.5	82.4	—	309.5	299.0	105.0	110.9	—	43.6
13	4	304.0	269.2	88.5	—	152.0	93.7	19.5	27.5	—	7.3
17	—	247.0	227.5	92.1	—	143.0	61.5	22.0	13.8	—	5.7
61	8	924.0	843.7	91.3	—	411.0	365.7	64.0	50.0	—	30.3
21	2	367.0	341.8	93.1	—	230.0	84.8	26.0	16.4	—	8.8
10	—	158.0	153.3	97.0	—	111.0	28.3	14.0	3.7	—	1.0
15	1	189.0	166.0	87.8	—	107.0	46.0	13.0	15.5	1.0	6.5
19	2	297.0	270.3	91.0	—	152.0	87.8	29.5	18.3	—	8.5
35	3	661.0	598.0	90.5	—	366.5	194.0	34.5	44.5	—	18.5
35	4	696.0	608.1	87.4	—	344.7	222.1	39.3	66.7	—	21.3
18	—	373.0	324.9	87.1	—	210.0	92.9	20.0	43.6	—	4.5
21	—	300.0	277.2	92.4	—	204.0	42.7	29.5	18.3	—	4.5
3	—	103.0	93.5	90.8	—	70.0	18.5	5.0	7.0	—	2.5
12	1	181.0	172.0	95.0	—	121.0	40.0	11.0	6.0	—	3.0
8	—	166.0	145.3	87.6	1.0	86.0	47.3	11.0	14.3	—	6.4
11	—	160.0	146.0	91.3	—	80.0	51.5	14.5	6.5	—	7.5
4	—	32.0	26.0	81.3	—	17.0	5.0	4.0	5.0	—	1.0
1	—	38.0	35.0	92.1	—	27.0	6.0	2.0	2.0	—	1.0
2	—	6.0	5.0	83.3	—	3.0	—	2.0	—	—	1.0