

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 銷 訴 處 緩 分	緩起訴處分			不起訴	
				計	告 聲 訴 請 再 人 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	計	告 聲 訴 請 再 人 議
總 計	26,086	176,643	4,628	21,067	22	21,045	21,311	17,789
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	25,924	176,200	4,606	20,933	22	20,911	21,271	17,758
臺 北 地 方 檢 察 署	1,781	16,955	315	1,472	3	1,469	2,749	2,371
士 林 地 方 檢 察 署	1,210	10,983	224	992	1	991	1,518	1,346
新 北 地 方 檢 察 署	2,291	25,098	404	1,900	3	1,897	2,955	2,531
桃 園 地 方 檢 察 署	2,089	20,651	445	1,761	1	1,760	2,440	1,899
新 竹 地 方 檢 察 署	953	6,351	155	753	—	753	749	634
苗 栗 地 方 檢 察 署	844	3,067	149	637	—	637	337	242
臺 中 地 方 檢 察 署	2,731	22,332	378	2,273	3	2,270	2,731	2,330
彰 化 地 方 檢 察 署	1,468	7,735	288	1,095	2	1,093	711	561
南 投 地 方 檢 察 署	747	2,767	92	563	1	562	261	201
雲 林 地 方 檢 察 署	1,111	4,082	95	897	—	897	444	357
嘉 義 地 方 檢 察 署	1,161	4,726	237	897	1	896	592	475
臺 南 地 方 檢 察 署	2,189	13,065	450	1,772	2	1,770	1,474	1,240
高 雄 地 方 檢 察 署	2,223	14,250	462	1,806	1	1,805	1,606	1,380
橋 頭 地 方 檢 察 署	1,271	7,131	307	1,039	1	1,038	903	755
屏 東 地 方 檢 察 署	1,315	5,142	189	1,014	1	1,013	422	335
臺 東 地 方 檢 察 署	531	1,606	64	456	1	455	157	132
花 蓮 地 方 檢 察 署	601	2,817	160	483	—	483	345	280
宜 蘭 地 方 檢 察 署	541	3,263	48	438	1	437	402	339
基 隆 地 方 檢 察 署	779	3,642	121	613	—	613	399	291
澎 湖 地 方 檢 察 署	88	537	23	72	—	72	76	59
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	141	381	22	113	—	113	33	26
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	21	62	—	21	—	21	7	5

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 1-10 月

單位：件、%

			送交上級檢察署檢察長後發回件數									
處分 檢 職 察 權 送 再 官 議		撤 處 銷 分 緩 請 起 再 訴 被 告 再 議 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			
3,522	300	43,407.5	37,958.7	87.4	5.0	21,117.5	13,396.8	3,201.9	3,825.9	18.2	1,604.7	
3,513	300	43,230.0	37,797.7	87.4	5.0	20,986.5	13,373.8	3,194.9	3,813.4	18.2	1,600.7	
378	44	4,379.0	3,614.6	82.5	—	1,470.2	1,775.1	337.3	513.9	2.0	248.5	
172	17	2,552.0	2,127.8	83.4	—	977.3	979.5	162.1	286.7	1.0	136.5	
424	13	4,932.0	4,037.7	81.9	1.0	1,870.9	1,790.2	365.6	649.0	6.0	239.3	
541	39	4,366.0	3,655.8	83.7	—	1,741.8	1,388.9	488.1	502.6	2.5	205.1	
115	8	1,536.0	1,343.6	87.5	—	756.8	475.4	103.3	137.3	—	55.2	
95	5	1,046.0	967.5	92.5	—	663.0	208.0	90.5	53.8	—	24.7	
401	27	5,040.0	4,568.6	90.6	1.0	2,308.0	1,867.8	369.8	300.4	3.3	167.7	
150	17	1,853.0	1,716.8	92.6	—	1,103.8	454.0	146.5	84.7	—	51.5	
60	—	840.0	787.8	93.8	1.0	559.9	167.6	59.3	36.4	0.4	15.4	
87	7	1,349.0	1,217.1	90.2	—	884.5	251.6	76.0	96.5	1.0	34.5	
117	10	1,541.0	1,394.6	90.5	—	908.5	359.1	119.0	103.7	1.0	41.6	
234	38	3,329.0	2,999.3	90.1	—	1,787.5	966.1	216.7	226.3	—	103.4	
226	30	3,504.0	3,118.9	89.0	—	1,815.3	1,080.1	199.6	280.0	1.0	104.0	
148	15	1,987.0	1,735.3	87.3	1.0	1,048.0	539.9	133.3	200.5	—	51.3	
87	4	1,486.0	1,379.4	92.8	—	1,038.0	248.4	88.0	86.4	—	20.2	
25	1	617.0	577.6	93.6	—	453.0	97.6	26.0	30.5	—	8.9	
65	11	859.0	780.3	90.8	—	494.5	224.3	55.5	57.5	—	21.2	
63	1	858.0	743.1	86.6	1.0	450.5	235.0	56.5	78.7	—	36.3	
108	13	1,007.0	908.7	90.2	—	586.1	227.1	85.4	68.0	—	30.4	
17	—	149.0	123.5	82.9	—	69.0	38.0	16.5	20.5	—	5.0	
7	—	153.0	143.0	93.5	—	117.0	21.0	5.0	7.0	—	3.0	
2	—	24.5	18.0	73.5	—	14.0	2.0	2.0	5.5	—	1.0	