

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 訴	請 再 人 議	職 權 察 送 再 官 議	計	告聲 訴	請 再 人 議
總計	28,887	194,204	5,143	23,220	26	23,194	23,523	19,631		
臺灣各地方檢察署	28,700	193,697	5,118	23,069	26	23,043	23,479	19,597		
臺北地方檢察署	1,942	18,666	356	1,597	3	1,594	3,118	2,703		
士林地方檢察署	1,324	12,077	248	1,113	1	1,112	1,701	1,507		
新北地方檢察署	2,482	27,440	443	2,072	3	2,069	3,227	2,741		
桃園地方檢察署	2,262	22,669	471	1,904	2	1,902	2,675	2,076		
新竹地方檢察署	1,054	6,952	170	834	—	834	848	717		
苗栗地方檢察署	983	3,447	159	716	—	716	368	263		
臺中地方檢察署	3,029	24,498	402	2,485	4	2,481	2,987	2,559		
彰化地方檢察署	1,617	8,526	331	1,203	2	1,201	785	621		
南投地方檢察署	808	3,022	102	613	1	612	283	220		
雲林地方檢察署	1,227	4,445	106	973	—	973	484	391		
嘉義地方檢察署	1,250	5,211	292	972	1	971	643	520		
臺南地方檢察署	2,433	14,419	494	1,987	4	1,983	1,622	1,362		
高雄地方檢察署	2,538	15,613	497	2,018	1	2,017	1,754	1,512		
橋頭地方檢察署	1,445	7,809	359	1,169	1	1,168	974	813		
屏東地方檢察署	1,490	5,684	233	1,144	1	1,143	482	385		
臺東地方檢察署	594	1,792	70	504	1	503	173	142		
花蓮地方檢察署	639	3,148	177	521	—	521	392	317		
宜蘭地方檢察署	596	3,581	53	482	1	481	432	361		
基隆地方檢察署	890	4,122	131	683	—	683	447	323		
澎湖地方檢察署	97	576	24	79	—	79	84	64		
福建金門地方檢察署	164	444	25	128	—	128	37	29		
福建連江地方檢察署	23	63	—	23	—	23	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 1-11 月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數											
處分	撤 處 聲 銷 分 請 緩 再 察 送 再 官 議 訴 告 議	總 計	駁 回 聲	告 聲 請 訴 再 人 議	緩起訴處分		不起訴處分		命 令 繢 行 偵 令 起 訴	其 他			
					檢 職 權	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權					
處分	檢 職 權	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權	命 令 繢 行 偵 令 起 訴	其 他			
檢 職 權	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	檢 職 權	告 聲 請 察 送 再 人 議	命 令 繢 行 偵 令 起 訴	其 他			
察 送	察 送	再	再	人	議	議	官	議	行	偵	查		
再	再	被	被										
官 議	官 議	訴	訴	告	駁	回	聲	聲	續	行	偵	查	
議	議	訴	訴	告	駁	回	聲	聲	續	行	偵	查	
3,892	327	47,607.5	41,661.8	87.5	6.0	23,269.1	14,625.0	3,505.2	4,180.2	19.2	1,746.3		
3,882	327	47,403.0	41,474.8	87.5	6.0	23,119.1	14,599.0	3,494.2	4,166.7	19.2	1,742.3		
415	47	4,828.0	3,985.3	82.5	—	1,593.1	1,982.1	375.2	565.9	2.0	274.8		
194	22	2,804.0	2,347.3	83.7	—	1,088.3	1,067.0	180.1	310.9	1.0	144.9		
486	14	5,368.0	4,411.1	82.2	1.0	2,061.9	1,940.2	398.0	694.0	6.0	256.9		
599	44	4,749.0	3,972.5	83.6	—	1,895.8	1,507.6	532.1	549.4	2.5	224.6		
131	12	1,716.0	1,497.5	87.3	—	853.8	521.2	114.5	155.3	—	63.2		
105	5	1,162.0	1,079.7	92.9	—	748.0	227.5	98.2	56.8	—	25.5		
428	28	5,479.0	4,969.4	90.7	1.0	2,515.0	2,038.7	392.8	325.7	4.3	179.6		
164	21	2,028.0	1,878.9	92.6	—	1,212.8	487.7	160.0	91.7	—	57.4		
63	—	918.0	862.8	94.0	1.0	623.9	176.6	61.3	38.1	0.4	16.8		
93	7	1,460.0	1,313.0	89.9	—	950.2	275.6	82.1	107.6	1.0	38.5		
123	10	1,656.0	1,498.7	90.5	—	977.5	388.7	124.5	112.5	1.0	43.9		
260	38	3,696.0	3,322.3	89.9	1.0	2,001.5	1,046.1	241.7	259.8	—	113.9		
242	33	3,881.0	3,458.5	89.1	—	2,036.3	1,179.6	215.6	310.0	1.0	111.5		
161	15	2,199.0	1,929.9	87.8	1.0	1,169.0	598.6	148.3	212.5	—	56.6		
97	4	1,647.0	1,529.9	92.9	—	1,151.0	279.9	94.0	95.4	—	21.7		
31	1	668.0	621.6	93.1	—	486.0	104.6	30.0	35.5	—	10.9		
75	11	929.0	844.3	90.9	—	534.5	241.3	62.5	61.5	—	23.2		
71	2	933.0	808.1	86.6	1.0	491.5	255.0	60.5	84.7	—	40.3		
124	13	1,116.0	1,003.7	89.9	—	650.1	239.1	103.4	79.0	—	33.4		
20	—	166.0	140.5	84.6	—	79.0	42.0	19.5	20.5	—	5.0		
8	—	179.0	168.0	93.9	—	136.0	23.0	9.0	8.0	—	3.0		
2	—	25.5	19.0	74.5	—	14.0	3.0	2.0	5.5	—	1.0		