

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	26,749	239,227	6,312	23,443	21	23,422	25,481	20,914	
臺灣各地方檢察署	26,631	238,575	6,295	23,338	21	23,317	25,402	20,862	
臺北地方檢察署	2,179	21,873	483	1,973	—	1,973	3,428	3,003	
士林地方檢察署	1,290	13,804	288	1,081	—	1,081	1,812	1,630	
新北地方檢察署	2,690	37,643	672	2,301	5	2,296	3,723	3,140	
桃園地方檢察署	2,053	26,004	713	1,777	2	1,775	2,638	2,010	
新竹地方檢察署	1,245	9,090	190	1,068	—	1,068	988	834	
苗栗地方檢察署	733	4,820	108	675	—	675	434	297	
臺中地方檢察署	3,148	27,687	545	2,781	2	2,779	2,927	2,412	
彰化地方檢察署	1,264	9,332	232	1,020	—	1,020	823	645	
南投地方檢察署	552	3,954	149	507	1	506	393	305	
雲林地方檢察署	658	5,307	121	561	—	561	456	353	
嘉義地方檢察署	890	7,208	301	767	—	767	784	528	
臺南地方檢察署	2,488	17,558	617	2,236	3	2,233	1,702	1,423	
高雄地方檢察署	2,412	19,172	540	2,115	3	2,112	1,830	1,563	
橋頭地方檢察署	1,554	12,115	439	1,315	—	1,315	1,132	948	
屏東地方檢察署	1,077	6,990	200	999	2	997	720	518	
臺東地方檢察署	456	2,145	90	429	—	429	202	144	
花蓮地方檢察署	689	3,958	204	622	2	620	464	347	
宜蘭地方檢察署	588	4,694	214	508	—	508	448	388	
基隆地方檢察署	509	4,660	158	459	1	458	432	325	
澎湖地方檢察署	156	561	31	144	—	144	66	49	
福建金門地方檢察署	109	577	16	97	—	97	75	51	
福建連江地方檢察署	9	75	1	8	—	8	4	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 1-12 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			
4,567	435		48,917.0	42,848.2	87.6	6.8	23,067.2	15,216.0	4,228.8	3,989.1	11.4	2,068.3
4,540	435		48,762.0	42,702.2	87.6	6.8	22,973.4	15,176.7	4,215.8	3,985.9	11.4	2,062.6
425	62		5,445.0	4,495.4	82.6	—	1,903.1	2,157.5	384.9	617.2	—	332.4
182	29		2,909.0	2,423.7	83.3	—	1,052.6	1,193.2	164.9	343.2	1.0	141.1
583	36		6,005.0	4,940.2	82.3	2.5	2,224.8	2,170.6	519.3	720.6	3.1	341.1
628	57		4,467.0	3,742.3	83.8	0.3	1,731.7	1,423.2	550.1	464.2	—	260.5
154	12		2,055.0	1,799.6	87.6	—	1,031.2	612.0	145.4	170.7	1.0	83.7
137	3		1,102.0	1,038.4	94.2	—	665.0	238.4	132.0	42.0	1.0	20.7
515	38		5,597.0	5,178.3	92.5	1.0	2,767.0	1,911.3	465.0	258.1	2.8	157.8
178	18		1,841.0	1,707.4	92.7	—	987.5	527.7	178.2	81.8	—	51.8
88	4		911.0	856.2	94.0	—	519.0	248.7	84.5	29.8	—	25.0
103	4		1,018.0	891.0	87.5	—	541.9	234.4	110.7	76.5	—	50.6
256	12		1,604.0	1,435.1	89.5	—	772.9	364.1	291.0	116.5	—	52.4
279	38		3,943.0	3,503.3	88.8	2.0	2,210.3	998.2	262.8	300.8	1.0	137.8
267	50		3,908.0	3,519.0	90.0	—	2,097.0	1,140.0	240.0	235.4	—	153.6
184	20		2,472.0	2,212.9	89.5	—	1,357.0	675.1	162.8	182.6	1.0	75.6
202	14		1,727.0	1,599.9	92.6	—	1,005.0	392.9	189.0	75.0	0.5	51.6
58	3		605.0	549.1	90.8	—	395.7	100.8	51.7	37.3	—	18.6
117	16		1,089.0	978.7	89.9	1.0	619.3	238.5	112.0	83.3	—	27.0
60	6		945.0	830.4	87.9	—	495.8	272.5	57.8	74.9	—	39.8
107	13		890.0	787.2	88.5	—	436.8	241.7	95.7	69.0	—	33.8
17	—		229.0	214.2	93.5	—	160.0	36.0	18.2	7.0	—	7.8
24	—		144.0	135.0	93.8	—	85.8	38.3	11.0	3.3	—	5.8
3	—		11.0	11.0	100.0	—	8.0	1.0	2.0	—	—	—