

表3-16. 地方檢察署  
中華民國

項目別	地方檢察署								
	得再議件數			新收再議件數					
	緩處起訴分	撤起訴處緩分	不處起訴分	緩起訴處分			撤處聲請再起訴	不計	
				計	告聲請再議人	檢職權察送再官議			
總計	38,189	7,827	117,491	35,294	43	35,251	476	21,866	
臺灣各地方檢察署	37,931	7,782	117,045	35,079	43	35,036	476	21,764	
臺北地方檢察署	3,072	585	13,700	2,878	6	2,872	68	3,251	
士林地方檢察署	1,835	261	8,170	1,696	5	1,691	15	1,712	
新北地方檢察署	2,946	837	17,011	2,763	3	2,760	56	3,131	
桃園地方檢察署	3,419	708	13,546	3,094	4	3,090	58	2,400	
新竹地方檢察署	1,810	476	4,824	1,631	3	1,628	34	785	
苗栗地方檢察署	1,207	261	2,085	1,145	—	1,145	12	372	
臺中地方檢察署	4,720	761	12,800	4,412	4	4,408	32	2,279	
彰化地方檢察署	1,501	252	4,089	1,309	1	1,308	21	615	
南投地方檢察署	940	208	1,585	869	1	868	13	288	
雲林地方檢察署	1,232	518	2,461	1,161	1	1,160	33	475	
嘉義地方檢察署	1,115	301	3,681	994	1	993	13	734	
臺南地方檢察署	3,116	421	8,381	2,837	6	2,831	15	1,468	
高雄地方檢察署	3,503	637	9,481	3,325	3	3,322	33	1,630	
橋頭地方檢察署	2,489	448	4,553	2,336	1	2,335	25	706	
屏東地方檢察署	1,643	344	3,275	1,466	1	1,465	20	602	
臺東地方檢察署	542	107	956	545	—	545	—	165	
花蓮地方檢察署	800	155	1,858	770	1	769	4	354	
宜蘭地方檢察署	884	232	1,989	805	—	805	12	341	
基隆地方檢察署	1,070	251	2,350	955	1	954	10	402	
澎湖地方檢察署	87	19	250	88	1	87	2	54	
福建金門地方檢察署	239	44	424	197	—	197	—	95	
福建連江地方檢察署	19	1	22	18	—	18	—	7	

再議案件辦理情形—按機關分

107 年

單位：件、%

起訴處分		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
		總計	駁回聲請		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	檢職察送再議	告聲請再議	檢職察送再議			
告聲請再議	檢職察送再議		比	率	人議	官議	人議	官議			
16,986	4,880	57,197.0	52,297.3	91.4	16.5	34,673.6	12,774.8	4,460.4	3,115.3	40.6	1,743.9
16,924	4,840	56,894.0	52,011.8	91.4	16.5	34,461.6	12,732.8	4,428.9	3,103.1	40.6	1,738.5
2,797	454	6,187.0	5,293.0	85.5	2.0	2,822.4	2,002.5	416.0	545.8	5.0	343.2
1,490	222	3,456.0	2,959.8	85.6	2.5	1,687.0	1,044.4	214.9	339.9	7.5	148.9
2,325	806	5,987.0	5,154.5	86.1	—	2,653.5	1,709.9	755.1	528.4	8.1	295.9
1,696	704	5,581.0	4,998.8	89.6	1.0	3,087.3	1,230.5	633.0	357.2	5.0	220.0
649	136	2,476.0	2,249.1	90.8	0.5	1,633.2	475.8	113.7	153.7	0.5	72.7
244	128	1,465.0	1,420.1	96.9	—	1,120.5	185.2	104.4	27.8	—	17.1
1,863	416	6,610.0	6,359.1	96.2	2.5	4,389.8	1,551.0	389.9	141.6	5.0	104.3
432	183	1,914.0	1,829.0	95.6	1.0	1,273.5	370.2	167.3	41.5	—	43.5
206	82	1,095.0	1,057.9	96.6	—	816.4	166.2	65.3	19.2	1.0	17.0
288	187	1,647.0	1,549.5	94.1	1.0	1,147.0	202.8	170.7	65.0	—	32.5
448	286	1,738.0	1,603.1	92.2	1.0	986.8	329.6	274.7	95.9	—	39.1
1,138	330	4,188.0	3,899.5	93.1	1.0	2,702.2	900.6	285.7	189.8	2.5	96.2
1,377	253	4,971.0	4,656.4	93.7	1.0	3,286.8	1,107.0	229.6	197.8	1.0	115.8
568	138	3,044.0	2,910.8	95.6	—	2,312.9	443.4	129.5	86.1	2.0	45.0
410	192	2,086.0	1,993.3	95.6	1.0	1,465.7	339.3	177.3	59.8	—	32.9
121	44	686.0	638.7	93.1	—	526.0	79.2	33.5	33.8	1.0	12.5
275	79	1,079.0	969.3	89.8	—	728.0	171.3	68.0	82.0	2.0	25.7
261	80	1,180.0	1,090.4	92.4	—	804.8	190.8	83.9	66.9	—	22.7
295	107	1,368.0	1,257.9	92.0	1.0	937.0	204.4	107.6	62.2	—	47.9
41	13	136.0	121.8	89.5	1.0	81.0	28.8	9.0	8.7	—	5.5
56	39	276.0	259.0	93.8	—	192.0	36.5	30.5	11.7	—	5.3
6	1	27.0	26.5	98.1	—	20.0	5.5	1.0	0.5	—	—