

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	撤起 銷 訴 處 分	不處 起 訴 分	緩起訴處分			撤處 銷分 起被 訴再 告議	不 計	
				計	告聲 請 再 人議	檢職 權 察送 再 官議			
總計	13,566	2,772	72,174	12,489	16	12,473	165	11,280	
臺灣各地方檢察署	13,474	2,762	71,948	12,403	16	12,387	165	11,244	
臺北地方檢察署	887	223	7,814	815	5	810	21	1,591	
士林地方檢察署	583	77	5,219	526	—	526	10	876	
新北地方檢察署	802	168	9,465	791	2	789	11	1,509	
桃園地方檢察署	1,407	214	8,334	1,191	1	1,190	19	1,345	
新竹地方檢察署	652	153	2,768	599	—	599	1	446	
苗栗地方檢察署	410	60	1,036	410	—	410	2	156	
臺中地方檢察署	1,549	297	7,988	1,467	3	1,464	15	1,379	
彰化地方檢察署	360	67	2,665	324	—	324	5	312	
南投地方檢察署	303	62	1,145	289	1	288	8	141	
雲林地方檢察署	397	79	1,624	371	—	371	3	276	
嘉義地方檢察署	420	65	2,099	354	1	353	5	330	
臺南地方檢察署	1,501	389	5,598	1,333	1	1,332	26	796	
高雄地方檢察署	1,478	283	5,796	1,352	2	1,350	11	731	
橋頭地方檢察署	890	205	3,110	825	—	825	9	412	
屏東地方檢察署	588	104	2,253	568	—	568	3	272	
臺東地方檢察署	254	57	804	227	—	227	1	97	
花蓮地方檢察署	366	80	1,096	359	—	359	6	193	
宜蘭地方檢察署	288	101	1,558	274	—	274	4	198	
基隆地方檢察署	234	63	1,391	216	—	216	3	163	
澎湖地方檢察署	105	15	185	112	—	112	2	21	
福建金門地方檢察署	81	8	202	76	—	76	—	34	
福建連江地方檢察署	11	2	24	10	—	10	—	2	

說明：再議案件送交上級檢察署檢察長後發回件數，若一案數名被告發回情形不同時，各情形按被告人數比例統計。

再議案件辦理情形(機關別)

110年1-6月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
起訴處分		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
告聲請再人議	檢職權送再官議		比率	告聲請再人議	檢職權送再官議	告聲請再人議	檢職權送再官議				
8,901	2,379	25,591.0	22,909.2	89.5	2.0	13,572.0	6,829.5	2,364.8	1,786.8	10.2	884.8
8,872	2,372	25,463.0	22,785.9	89.5	2.0	13,476.0	6,811.1	2,355.8	1,784.3	10.2	882.7
1,375	216	2,595.0	2,098.2	80.9	1.5	880.5	996.5	201.7	327.2	3.8	165.9
761	115	1,508.0	1,246.8	82.7	0.5	558.5	555.8	120.0	197.6	1.3	62.4
1,215	294	2,427.0	1,999.9	82.4	—	850.5	853.9	287.6	308.6	2.8	115.7
903	442	2,725.0	2,364.5	86.8	—	1,261.0	657.4	432.1	230.3	0.1	130.1
367	79	1,115.0	1,004.9	90.1	—	668.0	260.8	73.1	78.8	1.0	30.3
109	47	645.0	625.0	96.9	—	473.0	97.0	55.0	13.6	—	6.4
1,152	227	3,153.0	2,965.2	94.0	—	1,696.8	1,018.1	233.3	94.1	0.3	93.3
238	74	698.0	661.4	94.8	—	361.2	221.9	74.3	19.3	—	17.2
90	51	467.0	455.8	97.6	—	324.5	76.8	47.5	5.3	—	5.8
199	77	685.0	635.0	92.7	—	403.7	154.1	74.2	31.1	—	19.0
225	105	716.0	628.6	87.8	—	366.0	159.2	100.4	63.0	—	24.4
617	179	2,281.0	2,097.4	91.9	—	1,421.5	477.9	174.9	117.4	—	66.2
603	128	2,203.0	2,059.4	93.5	—	1,441.0	478.1	132.3	99.8	—	43.8
335	77	1,285.0	1,203.9	93.7	—	845.5	266.8	85.7	57.7	1.0	22.3
180	92	913.0	862.2	94.4	—	626.6	144.0	91.5	34.3	—	16.6
76	21	334.0	297.3	89.0	—	224.5	51.8	20.0	22.2	—	14.6
143	50	594.0	555.5	93.5	—	394.0	107.7	48.8	21.0	—	17.5
148	50	523.0	482.1	92.2	—	316.6	113.0	49.4	26.5	—	14.4
125	38	461.0	410.8	89.1	—	249.5	109.8	46.5	34.4	—	15.8
11	10	135.0	132.0	97.8	—	113.0	10.5	7.5	2.0	—	1.0
27	7	117.0	112.9	96.5	—	87.0	16.9	9.0	2.5	—	1.7
2	—	11.0	10.5	95.5	—	9.0	1.5	—	—	—	0.5