

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 再 官 議	計	告聲 請 再 人 議	
總計	23,523	157,200	5,086	20,445	19	20,426	20,226	16,434	
臺灣各地方檢察署	23,449	156,793	5,057	20,374	19	20,355	20,173	16,393	
臺北地方檢察署	1,516	15,472	412	1,356	4	1,352	2,993	2,585	
士林地方檢察署	1,091	9,967	243	907	2	905	1,541	1,357	
新北地方檢察署	2,087	22,321	350	1,804	3	1,801	2,606	2,132	
桃園地方檢察署	2,278	19,135	616	1,953	1	1,952	2,634	1,924	
新竹地方檢察署	835	5,732	187	762	—	762	666	556	
苗栗地方檢察署	567	2,951	140	487	1	486	295	206	
臺中地方檢察署	2,695	18,859	468	2,404	3	2,401	2,372	2,004	
彰化地方檢察署	790	6,442	151	649	—	649	689	559	
南投地方檢察署	409	2,467	124	341	—	341	257	197	
雲林地方檢察署	527	3,541	130	462	—	462	412	312	
嘉義地方檢察署	900	4,196	185	722	—	722	429	299	
臺南地方檢察署	2,547	11,595	499	2,194	2	2,192	1,499	1,185	
高雄地方檢察署	2,399	12,838	472	2,084	—	2,084	1,400	1,191	
橋頭地方檢察署	1,508	6,141	323	1,342	1	1,341	735	603	
屏東地方檢察署	1,126	4,355	158	962	—	962	482	336	
臺東地方檢察署	383	1,494	87	360	—	360	136	107	
花蓮地方檢察署	704	2,407	245	622	2	620	296	236	
宜蘭地方檢察署	530	3,073	133	471	—	471	309	264	
基隆地方檢察署	429	3,441	110	372	—	372	365	293	
澎湖地方檢察署	128	366	24	120	—	120	57	47	
福建金門地方檢察署	62	355	28	59	—	59	49	37	
福建連江地方檢察署	12	52	1	12	—	12	4	4	

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)

111年1-10月

單位：件、%

		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
處分 檢察官	撤銷 起訴	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 察 送 再 官議	告聲 請 再 人議	檢職 察 送 再 官議			
3,792	364	41,150.0	36,568.0	88.9	6.0	20,538.8	12,214.8	3,520.3	2,991.3	34.8	1,555.9
3,780	362	41,022.0	36,446.0	88.8	6.0	20,469.8	12,178.8	3,505.3	2,986.3	34.8	1,554.9
408	46	4,452.0	3,577.2	80.4	2.0	1,341.2	1,814.7	381.4	569.7	6.3	298.7
184	21	2,451.0	2,027.4	82.7	2.0	893.4	957.5	159.6	291.9	1.5	130.2
474	31	4,453.0	3,753.5	84.3	1.0	1,796.7	1,506.7	428.0	471.1	9.7	218.7
710	56	4,623.0	3,944.1	85.3	—	1,963.5	1,301.4	638.2	451.2	2.0	225.7
110	11	1,413.0	1,250.2	88.5	—	747.7	402.8	90.8	113.2	—	49.6
89	3	796.0	744.3	93.5	1.0	488.0	169.8	82.5	34.6	—	17.1
368	28	4,801.0	4,472.9	93.2	—	2,455.4	1,640.1	356.5	180.0	5.3	142.8
130	7	1,324.0	1,225.4	92.6	—	656.7	438.6	123.2	52.4	2.0	44.2
60	1	602.0	572.1	95.0	—	350.5	161.1	59.5	14.3	—	15.6
100	15	933.0	834.6	89.5	—	462.7	266.3	92.7	63.9	—	34.5
130	16	1,197.0	1,125.8	94.0	—	721.0	254.9	133.9	42.8	—	28.5
314	47	3,684.0	3,364.2	91.3	—	2,130.7	897.6	298.0	202.4	—	117.3
209	21	3,555.0	3,305.2	93.0	—	2,171.9	921.1	198.2	166.1	4.0	79.7
132	24	2,081.0	1,963.7	94.4	—	1,361.5	465.4	116.8	83.1	—	34.2
146	8	1,445.0	1,348.2	93.3	—	940.1	264.1	137.0	65.3	—	31.5
29	1	500.0	477.0	95.4	—	361.5	82.5	32.0	14.8	—	8.2
60	7	981.0	915.5	93.3	—	666.0	185.0	60.5	37.1	—	28.4
45	5	811.0	719.6	88.7	—	483.5	191.6	39.5	66.2	3.0	22.3
72	14	740.0	655.0	88.5	—	361.0	216.8	65.3	59.3	1.0	24.7
10	—	180.0	170.0	94.5	—	117.0	41.0	12.0	7.0	—	3.0
12	2	112.0	106.0	94.6	—	57.0	32.0	15.0	5.0	—	1.0
—	—	16.0	16.0	100.0	—	12.0	4.0	—	—	—	—