

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	撤 起	不 處	緩起訴處分			撤 處 聲	不
	起 訴 分	銷 訴 處 分	起 訴 分	計	告 聲 訴 請 再 人 議	檢 職 權 察 送 再 官 議	銷 分 請 緩   再 起 被 再 訴 告 議	計
總 計	7,264	1,477	43,868	6,144	7	6,137	96	5,787
臺 灣 各 地 方 檢 察 署	7,241	1,467	43,756	6,121	7	6,114	96	5,773
臺 北 地 方 檢 察 署	435	131	4,314	383	1	382	9	945
士 林 地 方 檢 察 署	368	66	2,970	285	1	284	3	444
新 北 地 方 檢 察 署	556	102	6,059	478	3	475	9	822
桃 園 地 方 檢 察 署	711	162	5,576	605	—	605	13	687
新 竹 地 方 檢 察 署	242	60	1,504	216	—	216	5	206
苗 栗 地 方 檢 察 署	179	41	775	156	—	156	—	88
臺 中 地 方 檢 察 署	763	132	5,121	655	—	655	15	678
彰 化 地 方 檢 察 署	225	55	1,795	179	—	179	3	170
南 投 地 方 檢 察 署	112	69	627	88	—	88	1	55
雲 林 地 方 檢 察 署	192	35	1,018	160	—	160	5	133
嘉 義 地 方 檢 察 署	262	47	1,167	185	—	185	6	122
臺 南 地 方 檢 察 署	823	155	3,417	691	1	690	7	400
高 雄 地 方 檢 察 署	790	125	3,508	664	—	664	2	364
橋 頭 地 方 檢 察 署	478	79	1,623	417	1	416	7	206
屏 東 地 方 檢 察 署	368	64	1,315	306	—	306	3	146
臺 東 地 方 檢 察 署	141	26	338	127	—	127	—	30
花 蓮 地 方 檢 察 署	264	51	652	233	—	233	—	79
宜 蘭 地 方 檢 察 署	169	30	857	151	—	151	1	89
基 隆 地 方 檢 察 署	128	35	1,003	110	—	110	7	89
澎 湖 地 方 檢 察 署	35	2	117	32	—	32	—	20
福 建 金 門 地 方 檢 察 署	19	10	93	19	—	19	—	12
福 建 連 江 地 方 檢 察 署	4	—	19	4	—	4	—	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)

111 年 1-3 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	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 權送 再 官議				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			
4,741	1,046	12,523.0	11,198.1	89.4	2.0	6,428.7	3,638.1	1,057.3	855.3	10.3	459.3
4,730	1,043	12,479.0	11,156.1	89.4	2.0	6,402.7	3,628.1	1,051.3	853.3	10.3	459.3
814	131	1,432.0	1,138.6	79.5	—	414.5	589.1	126.0	187.5	5.3	100.6
387	57	752.0	633.1	84.2	1.0	296.0	283.6	50.5	86.8	1.5	30.6
681	141	1,392.0	1,182.1	84.9	1.0	548.7	499.8	128.5	142.1	2.5	65.4
506	181	1,325.0	1,143.0	86.3	—	640.0	318.5	175.5	120.8	—	61.2
177	29	427.0	364.6	85.4	—	218.0	118.3	25.3	44.2	—	18.2
62	26	244.0	224.4	92.0	—	143.0	56.4	25.0	13.6	—	6.0
584	94	1,440.0	1,344.2	93.4	—	722.8	506.2	105.3	50.7	—	45.1
138	32	353.0	335.4	95.0	—	183.8	119.4	29.3	5.8	1.0	10.9
45	10	170.0	162.5	95.6	—	104.5	44.5	13.5	3.0	—	4.5
99	34	331.0	300.7	90.8	—	164.3	102.3	30.2	20.3	—	10.0
88	34	337.0	317.2	94.1	—	185.0	80.0	46.2	10.5	—	9.3
319	81	1,064.0	991.9	93.2	—	656.7	249.5	80.7	41.5	—	30.7
315	49	1,071.0	1,013.3	94.6	—	711.0	238.3	61.0	35.7	—	22.0
162	44	698.0	669.8	96.0	—	472.5	145.8	43.5	21.1	—	7.1
100	46	452.0	429.5	95.0	—	302.0	76.5	49.0	16.0	—	6.5
22	8	151.0	143.5	95.0	—	118.0	15.5	10.0	5.0	—	2.5
66	13	320.0	300.5	93.9	—	230.0	54.5	16.0	10.0	—	9.5
79	10	268.0	234.9	87.6	—	157.0	64.9	12.0	23.5	—	9.6
70	19	198.0	176.3	89.0	—	102.0	53.3	18.0	13.0	—	8.7
16	4	54.0	50.7	93.9	—	33.0	11.7	6.0	2.3	—	1.0
9	3	38.0	36.0	94.7	—	22.0	8.0	6.0	2.0	—	—
2	—	6.0	6.0	100.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—