

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	28,199	193,464	6,054	24,778	25	24,753	24,585	19,856	
臺灣各地方檢察署	28,095	192,968	6,021	24,688	25	24,663	24,528	19,812	
臺北地方檢察署	1,880	19,131	476	1,653	4	1,649	3,548	3,064	
士林地方檢察署	1,308	12,153	285	1,116	3	1,113	1,853	1,628	
新北地方檢察署	2,564	28,271	446	2,242	4	2,238	3,218	2,638	
桃園地方檢察署	2,670	22,909	716	2,290	2	2,288	3,114	2,296	
新竹地方檢察署	978	7,287	234	908	—	908	851	706	
苗栗地方檢察署	690	3,626	159	623	1	622	357	248	
臺中地方檢察署	3,236	22,826	547	2,901	3	2,898	2,858	2,407	
彰化地方檢察署	981	8,154	178	846	1	845	865	680	
南投地方檢察署	533	3,026	160	447	—	447	323	244	
雲林地方檢察署	637	4,399	152	556	—	556	510	365	
嘉義地方檢察署	1,044	4,975	224	879	—	879	573	356	
臺南地方檢察署	2,995	14,105	577	2,645	3	2,642	1,810	1,429	
高雄地方檢察署	2,832	15,840	571	2,452	—	2,452	1,710	1,445	
橋頭地方檢察署	1,809	7,615	409	1,626	1	1,625	899	734	
屏東地方檢察署	1,301	5,371	193	1,148	—	1,148	601	420	
臺東地方檢察署	460	1,761	94	430	—	430	181	146	
花蓮地方檢察署	857	3,046	285	739	3	736	364	287	
宜蘭地方檢察署	600	3,865	151	550	—	550	387	321	
基隆地方檢察署	560	4,169	138	484	—	484	437	344	
澎湖地方檢察署	160	439	26	153	—	153	69	54	
福建金門地方檢察署	92	441	32	78	—	78	53	40	
福建連江地方檢察署	12	55	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1-12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 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 察 送 再 官 議	告 聲 請 再 議	檢 職 察 送 再 官 議				
4,729	451	48,758.0	43,236.5	88.7	9.0	24,217.4	14,487.0	4,170.2	3,604.0	39.8	1,877.7	
4,716	449	48,604.0	43,088.5	88.7	9.0	24,126.4	14,448.0	4,154.2	3,599.0	39.8	1,876.7	
484	51	5,215.0	4,206.0	80.7	2.0	1,602.0	2,119.1	439.9	655.5	6.3	347.2	
225	25	2,928.0	2,415.7	82.5	2.0	1,065.4	1,140.8	189.6	353.2	2.5	156.5	
580	36	5,374.0	4,517.4	84.1	1.0	2,169.7	1,797.1	524.5	580.0	10.7	266.0	
818	70	5,454.0	4,616.4	84.6	—	2,273.0	1,548.7	747.7	559.8	3.0	274.8	
145	14	1,708.0	1,504.2	88.1	—	877.4	498.7	117.1	144.6	—	59.2	
109	4	954.0	896.3	94.0	1.0	595.0	197.3	99.0	37.1	—	20.6	
451	40	5,630.0	5,234.4	93.0	—	2,839.9	1,944.9	418.6	214.7	5.3	175.6	
185	9	1,620.0	1,505.6	92.9	1.0	814.7	532.8	149.2	61.4	2.0	51.0	
79	1	734.0	698.2	95.1	—	433.5	192.2	71.5	19.3	—	16.5	
145	18	1,091.0	980.6	89.9	—	551.7	299.3	114.7	69.4	—	41.0	
217	18	1,403.0	1,318.1	94.0	—	858.0	287.2	154.9	53.6	—	31.2	
381	58	4,415.0	4,017.9	91.0	1.0	2,573.7	1,048.3	344.0	255.3	—	141.8	
265	27	4,141.0	3,837.8	92.7	—	2,474.9	1,107.7	237.2	196.6	6.0	100.6	
165	30	2,484.0	2,339.7	94.2	—	1,606.0	567.4	141.3	99.1	—	45.2	
181	8	1,694.0	1,575.2	93.0	—	1,095.6	316.6	156.0	76.3	—	42.5	
35	3	599.0	567.7	94.8	—	423.5	107.2	35.0	21.8	—	9.5	
77	9	1,103.0	1,025.0	92.9	1.0	739.0	210.5	68.5	44.6	—	33.4	
66	7	945.0	840.2	88.9	—	543.5	237.3	53.4	73.7	3.0	28.2	
93	21	910.0	803.0	88.2	—	457.0	251.8	79.3	75.1	1.0	30.9	
15	—	202.0	189.0	93.6	—	133.0	43.0	13.0	8.0	—	5.0	
13	2	138.0	132.0	95.7	—	79.0	35.0	16.0	5.0	—	1.0	
—	—	16.0	16.0	100.0	—	12.0	4.0	—	—	—	—	