表9. 地方檢察署

中華民國

									地方檢	変 罗	' +		
						4再議件婁	ξ	 新收再議件數					
					緩處 不處		撤起	緩	是起訴處分		不起訴		
村	幾 關	別			起	起	訴 銷 處	4.	告聲訴再	檢 權 察 再		告聲訴再	
					訴分	訴分	緩分		人議	官議		人議	
總				計	10,414	97,828	2,630	8,691	15	8,676	10,896	9,241	
臺灣各	地方	檢	察	署	10,377	97,557	2,626	8,658	15	8,643	10,858	9,213	
臺 北	地方	檢	察	署	813	8,422	175	714	1	713	1,515	1,319	
士林	地方	檢	察	署	540	5,528	140	440	_	440	716	640	
新 北	地方	檢	察	署	1,006	14,798	300	844	6	838	1,708	1,493	
桃 園	地方	檢	察	署	847	12,251	293	676	_	676	1,190	956	
新 竹	地方	檢	察	署	393	3,621	117	347	_	347	408	357	
苗 栗	地方	檢	察	署	362	1,816	38	262	_	262	182	131	
臺中	地 方	檢	察	署	1,204	11,877	263	957	3	954	1,250	1,057	
彰 化	地 方	檢	察	署	506	3,523	107	378	_	378	330	278	
南 投	地 方	檢	察	署	233	1,424	59	198	_	198	125	102	
雲 林	地方	檢	察	署	253	2,326	68	216	_	216	194	164	
嘉 義	地方	檢	察	署	334	2,872	184	291	1	290	313	242	
臺南	地方	檢	察	署	902	6,509	188	758	1	757	649	544	
高 雄	地 方	檢	察	署	906	8,369	207	793	_	793	842	722	
橋 頭	地方	檢	察	署	545	4,330	124	460	_	460	513	467	
屏 東	地方	檢	察	署	457	3,115	89	401	_	401	272	195	
臺東	地方	檢	察	署	250	1,122	40	238	_	238	91	68	
花 蓮	地方	檢	察	署	297	1,390	100	243	1	242	158	127	
宜 蘭	地方	檢	察	署	230	1,797	70	199	_	199	216	191	
基隆	地方	檢	察	署	262	2,219	53	208	2	206	168	145	
澎 湖	地方	檢	察	署	37	248	11	35	_	35	18	15	
福建金	門地:	方檢	察	署	24	237	4	20	_	20	36	26	
福建連	江地;	方檢	? 察	署	13	34	_	13	_	13	2	2	

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)

113 年 1-5 月 單位:件、%

110	1 0 /1	送交上級檢察署檢察長後發回件數										
		總	駁		緩起訴處分		不起訴處分		命	命	其	
	散處 聲				告聲	檢職	告聲	檢職	令			
檢職金	消分請		回		請	權	請	權	續	令		
權終	爰		聲	比	訴	察送	訴	察送	行	起		
	退被 再		4		再	再	再	再	偵	~		
	斥告議	計	請	率	人議	官議	人議	官議	查	訴	他	
1,655	158	20,370.0	17,548.8	86.2	2.5	9,056.2	6,825.3	1,528.8	1,892.1	6.1	923.0	
1,645	158	20,302.0	17,489.6	86.1	2.5	9,025.2	6,811.1	1,514.8	1,888.1	6.1	918.2	
196	16	2,284.0	1,870.1	81.9	_	725.5	976.3	151.3	265.2	_	148.7	
76	10	1,176.0	994.3	84.6	_	442.7	478.3	62.3	132.1	_	49.6	
215	10	2,617.0	2,120.0	81.0	2.0	860.0	1,058.2	196.8	325.0	1.5	170.6	
234	17	1,919.0	1,561.3	81.4	_	695.0	631.4	221.9	258.4	1.0	98.3	
51	4	800.0	682.0	85.3	_	380.3	250.2	48.5	74.5	2.0	41.5	
51	2	481.0	457.0	95.0	_	294.0	111.0	50.0	16.0	_	8.0	
193	12	2,274.0	2,088.1	91.8	0.5	1,039.3	862.1	173.2	116.5	1.0	68.4	
52	5	743.0	687.4	92.5	_	420.0	207.4	55.0	34.7	_	21.0	
23	2	339.0	323.5	95.4	_	207.5	93.0	22.0	11.0	_	4.5	
30	4	458.0	380.5	83.1	_	234.0	114.5	27.0	56.3	_	21.3	
71	14	668.0	557.8	83.5	_	305.5	156.8	80.5	79.1	_	31.1	
105	10	1,499.0	1,287.5	85.9	_	797.0	382.0	100.5	158.3	_	53.2	
120	16	1,714.0	1,517.6	88.5	_	812.0	582.5	109.0	99.1	_	97.4	
46	7	996.0	860.3	86.4	_	464.0	347.3	44.0	100.2	_	35.5	
77	9	710.0	647.8	91.2	_	415.0	154.3	72.5	38.3	_	23.9	
23	1	351.0	323.0	92.0	_	251.0	47.0	24.0	24.5	_	3.5	
31	3	423.0	385.1	91.0	_	244.0	109.1	30.0	30.0	0.6	7.3	
25	8	402.0	344.2	85.6	_	190.0	127.7	21.5	43.3	_	14.5	
23	7	390.0	349.5	89.6	_	212.5	109.3	21.7	24.5	_	16.1	
3	1	58.0	52.8	90.9	_	36.0	12.8	3.0	1.3	_	4.0	
10	_	53.0	45.2	85.2	_	18.0	14.2	13.0	4.0	_	3.8	
_	_	15.0	14.0	93.3	_	13.0	_	1.0	_	_	1.0	