表9. 地方檢察署

中華民國

	地方檢察署									
	4	 导再議件婁	文							
	緩處			緩	是起訴處分		不起訴			
機關別	起	起	訴 銷 處	111	告聲 請 再	檢權祭	411	告 請 再		
	訴分	訴分	緩分		人議	官議		人議		
總	20,539	140,540	3,740	16,445	20	16,425	17,299	14,450		
臺灣各地方檢察	20,405	140,196	3,729	16,338	20	16,318	17,267	14,422		
臺北地方檢察	1,422	13,437	270	1,152	3	1,149	2,235	1,924		
士林地方檢察》	949	8,860	190	762	1	761	1,232	1,100		
新北地方檢察	1,784	19,907	355	1,491	2	1,489	2,432	2,094		
桃園地方檢察	1,690	16,500	377	1,390	1	1,389	1,995	1,547		
新竹地方檢察	710	4,988	129	576	_	576	590	506		
苗栗地方檢察	647	2,450	134	473	_	473	276	200		
臺中地方檢察	2,108	17,599	325	1,710	3	1,707	2,237	1,913		
彰化地方檢察	1,083	6,099	236	783	2	781	573	441		
南投地方檢察	541	2,250	55	423	1	422	221	174		
雲林地方檢察	888	3,284	79	703	_	703	362	294		
嘉義地方檢察	934	3,841	139	693	1	692	489	391		
臺南地方檢察	1,729	10,164	353	1,412	2	1,410	1,172	987		
高雄地方檢察	1,825	11,493	353	1,459	1	1,458	1,285	1,096		
橋 頭 地 方 檢 察	999	5,738	245	810	1	809	717	594		
屏東地方檢察	1,061	4,084	147	862	_	862	339	268		
臺東地方檢察	445	1,337	50	379	1	378	128	107		
花蓮地方檢察	453	2,148	128	362	_	362	289	237		
宜蘭地方檢察	441	2,662	42	352	1	351	318	266		
基隆地方檢察	632	2,916	109	496	_	496	312	234		
澎湖地方檢察	64	439	13	50	_	50	65	49		
福建金門地方檢察	117	292	11	91	_	91	27	25		
福建連江地方檢察	17	52	_	16	_	16	5	3		

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)

114 年 1-8 月 單位:件、%

114 +	107				- • • • •	יי כווו בליה א	· 由 - 11	nt 11	.h.	十位。	11 /0
		送交上級檢察署檢察長後發回件數									
h- >	v. le der	總	駁		緩起記		不起記		命	命	其
<u>處分</u>	撤處聲		回		告聲	檢職	告聲	檢職	令	令	
檢職 權	銷分請				請	權	請	權	續	7	
察送	緩		聲	比	訴	察送	訴	察送	行	起	
再	起被再				再	再	再	再	偵		
官議	訴告議	計	請	率	人議	官議	人議	官議	查	訴	他
2,849	237	34,270.5	29,927.7	87.3	5.0	16,433.6	10,695.2	2,601.0	3,074.2	18.2	1,250.4
2,845	237	34,127.0	29,795.2	87.3	5.0	16,327.1	10,673.2	2,597.0	3,066.2	18.2	1,247.4
311	37	3,551.0	2,923.5	82.3	_	1,157.7	1,447.6	289.2	418.1	2.0	207.4
132	13	2,005.0	1,668.0	83.2	_	755.8	780.6	123.6	233.2	1.0	102.9
338	12	3,913.0	3,194.8	81.6	1.0	1,469.4	1,423.3	292.1	515.6	6.0	196.6
448	31	3,514.0	2,941.8	83.7	_	1,387.5	1,123.7	401.6	405.3	2.5	164.5
84	8	1,213.0	1,067.1	88.0	_	592.5	384.2	82.3	106.5	_	39.4
76	4	823.0	759.5	92.3	_	515.0	171.0	68.5	44.3	_	19.2
324	23	3,861.0	3,470.0	89.9	1.0	1,672.0	1,493.4	285.6	255.4	3.3	132.3
132	9	1,371.0	1,260.8	92.0	_	779.0	348.3	126.5	66.7	_	43.5
47	_	655.0	610.3	93.2	1.0	418.9	145.6	44.8	32.4	0.4	11.9
68	6	1,044.0	943.8	90.4	_	682.5	194.8	62.5	72.8	1.0	26.5
98	9	1,190.0	1,068.6	89.8	_	682.5	278.6	101.5	88.7	1.0	31.6
185	25	2,668.0	2,432.4	91.2	_	1,474.5	761.4	175.5	164.3	_	71.4
189	27	2,841.0	2,530.4	89.1	_	1,490.7	850.3	168.5	232.2	1.0	77.4
123	11	1,582.0	1,387.9	87.7	1.0	826.0	437.5	112.3	157.6	_	36.6
71	3	1,178.0	1,094.9	92.9	_	826.0	192.9	72.0	67.9	_	15.2
21	1	491.0	462.6	94.2	_	372.0	71.6	18.0	21.5	_	6.9
52	7	652.0	588.8	90.3	_	367.5	172.0	46.3	46.8	_	16.5
52	_	680.0	590.1	86.8	1.0	350.5	191.1	47.5	66.6	_	23.3
78	11	780.0	703.5	90.2	_	455.2	177.1	62.2	56.0	_	20.5
16	<u> </u>	115.0	96.5	83.9	_	52.0	28.0	16.5	14.5	_	4.0
2	_	129.0	121.0	93.8	_	99.0	20.0	2.0	6.0	_	2.0
2	_	14.5	11.5	79.3	_	7.5	2.0	2.0	2.0	_	1.0