表9. 地方檢察署

中華民國

												地方給	· 変 罗	, +		
								4	· 『再議件書	ŧ	新收再議件數					
機關別								緩處 不處		撤起	緩	是起訴處分		不起訴		
								起	起	訴鍼處	計	告聲 請	檢職 權 察送	計	告聲 請	
								訴分	訴分	緩分		再人議	再 官議		人議	
總							計	23,391	158,649	4,202	18,753	22	18,731	19,365	16,186	
臺	灣	各	地	方	檢	察	署	23,243	158,253	4,185	18,636	22	18,614	19,330	16,156	
	臺	北	地	方	檢	察	署	1,591	15,112	297	1,304	3	1,301	2,494	2,152	
	士	林	地	方	檢	察	署	1,095	9,947	209	893	1	892	1,391	1,233	
	新	北	地	方	檢	察	署	2,025	22,542	381	1,704	3	1,701	2,688	2,305	
	桃	園	地	方	檢	察	署	1,901	18,567	414	1,594	1	1,593	2,240	1,739	
	新	竹	地	方	檢	察	署	819	5,656	130	649	_	649	671	573	
	苗	栗	地	方	檢	察	署	745	2,757	144	560	_	560	302	220	
	臺	中	地	方	檢	察	署	2,456	19,935	363	2,021	3	2,018	2,482	2,118	
	彰	化	地	方	檢	察	署	1,311	6,966	267	937	2	935	646	507	
	南	投	地	方	檢	察	署	660	2,494	68	488	1	487	245	190	
	雲	林	地	方	檢	察	署	1,017	3,703	88	799	_	799	399	323	
	嘉	義	地	方	檢	察	署	1,052	4,272	182	802	1	801	541	433	
	臺	南	地	方	檢	察	署	1,931	11,669	406	1,566	2	1,564	1,343	1,135	
	高	雄	地	方	檢	察	署	2,015	12,835	417	1,618	1	1,617	1,440	1,233	
	橋	頭	地	方	檢	察	署	1,136	6,525	274	917	1	916	813	682	
	屏	東	地	方	檢	察	署	1,184	4,574	166	925	1	924	378	301	
	臺	東	地	方	檢	察	署	486	1,490	59	406	1	405	146	122	
	花	蓮	地	方	檢	察	署	551	2,481	137	442	_	442	319	262	
	宜	蘭	地	方	檢	察	署	489	2,937	47	402	1	401	368	307	
	基	隆	地	方	檢	察	署	709	3,312	113	552	_	552	352	265	
	澎	湖	地	方	檢	察	署	70	479	23	57	_	57	72	56	
福	建	金	門:	也っ	方檢	?察	署	129	341	17	99	_	99	29	26	
福	建	連	江 :	也っ	方檢	※	署	19	55		18	_	18	6	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)

114 年 1-9 月 單位:件、%

114 +	1 9 7			\V	上 1 加 1	人容皿リ	ぬらか	ガール	zh/	十位。	11 70
		/台	送交上級檢察署檢察長後發回件數								
	141 Å #3	總	駁		緩起記		不起記		命	命	其
<u>處分</u> 檢 職	撤處聲		回		告聲	檢職	告 聲	檢職	令	令	
极极權	銷分請		_		請	權	請	權	續	· ·	
察送	緩一無神再		聲	比	訴 再	察送	訴 再	察送	行	起	
1.1						再	11	再	偵		
官議	訴告議	計	請	率	人議	官議	人議	官議	查	訴	他
3,179	268	38,993.5	34,058.4	87.3	5.0	18,752.0	12,178.2	2,914.7	3,478.0	18.2	1,439.0
3,174	268	38,835.0	33,912.4	87.3	5.0	18,633.0	12,156.2	2,909.7	3,468.5	18.2	1,436.0
342	39	3,975.0	3,276.4	82.4	_	1,310.2	1,624.0	312.2	471.4	2.0	225.2
158	15	2,305.0	1,923.0	83.4	_	874.3	893.7	147.1	260.4	1.0	120.6
383	13	4,462.0	3,642.8	81.6	1.0	1,669.4	1,638.3	325.1	590.3	6.0	223.0
501	37	3,959.0	3,326.3	84.0	_	1,590.8	1,256.4	447.1	447.2	2.5	183.0
98	8	1,359.0	1,195.9	88.0	_	668.8	431.3	87.8	119.2	_	43.9
82	5	945.0	873.5	92.4	_	595.0	193.5	80.0	48.8	_	22.7
364	25	4,525.0	4,089.7	90.4	1.0	2,018.0	1,715.4	336.3	278.9	3.3	153.1
139	12	1,566.0	1,443.4	92.2	_	894.8	401.7	136.5	76.4	_	46.2
55	_	752.0	703.8	93.6	1.0	493.9	156.6	52.3	35.4	0.4	12.4
76	7	1,196.0	1,079.1	90.2	_	778.5	227.6	68.0	83.5	1.0	32.5
108	10	1,396.0	1,261.1	90.3	_	813.5	328.1	112.5	98.2	1.0	35.6
208	30	2,984.0	2,691.7	90.2	_	1,602.5	868.7	196.5	201.3	_	91.0
207	28	3,159.0	2,806.8	88.8	_	1,637.3	959.4	187.1	259.3	1.0	92.0
131	14	1,780.0	1,552.9	87.2	1.0	935.0	483.5	122.3	182.6	_	44.6
77	4	1,323.0	1,227.9	92.8	_	922.0	221.9	80.0	77.9	_	17.2
24	1	559.0	523.6	93.7	_	407.0	91.6	24.0	26.5	_	8.9
57	9	757.0	681.8	90.1	_	415.5	212.8	50.5	55.5	_	19.7
61	_	789.0	683.6	86.6	1.0	411.5	216.5	54.5	72.2	_	33.3
87	11	915.0	824.7	90.1	_	542.1	200.1	73.4	64.0	_	26.4
16	_	129.0	104.5	81.0	_	53.0	35.0	16.5	19.5	_	5.0
3	_	138.0	130.0	94.2	_	107.0	20.0	3.0	6.0	_	2.0
2		20.5	16.0	78.0		12.0	2.0	2.0	3.5		1.0