表9. 地方檢察署

中華民國

							1 +	氏 凶	
		. –	. 1	地方檢察署					
	得再議件數			新收再議件數					
	緩處	不處 撤起		緩	是起訴處分				
機關別	起	起	訴 銷 處	計	告聲訴再	檢權察送再	計	告 請 再	
	訴分	訴分	緩分		人議	官議		人議	
總計	22,213	195,563	5,283	19,268	20	19,248	20,849	17,038	
臺灣各地方檢察署	22,107	195,058	5,273	19,171	20	19,151	20,790	17,000	
臺北地方檢察署	1,791	18,179	429	1,600	_	1,600	2,828	2,470	
士林地方檢察署	1,058	11,203	232	880	_	880	1,463	1,319	
新北地方檢察署	2,229	30,715	532	1,882	5	1,877	2,989	2,510	
桃園地方檢察署	1,717	21,245	608	1,460	2	1,458	2,166	1,655	
新竹地方檢察署	1,001	7,099	151	866	_	866	803	680	
苗栗地方檢察署	614	3,995	96	551	_	551	360	246	
臺中地方檢察署	2,671	23,012	466	2,344	2	2,342	2,458	2,020	
彰化地方檢察署	1,016	7,758	199	805	_	805	677	531	
南投地方檢察署	442	3,206	124	400	1	399	327	250	
雲林地方檢察署	539	4,334	107	455	_	455	386	300	
嘉義地方檢察署	735	5,930	234	625	_	625	643	429	
臺南地方檢察署	2,064	14,286	503	1,835	3	1,832	1,393	1,157	
高雄地方檢察署	1,998	15,541	454	1,763	3	1,760	1,473	1,260	
橋頭地方檢察署	1,342	10,059	365	1,102	_	1,102	917	757	
屏東地方檢察署	904	5,719	165	832	1	831	579	402	
臺東地方檢察署	353	1,709	79	321	_	321	169	117	
花蓮地方檢察署	581	3,181	194	529	2	527	375	270	
宜蘭地方檢察署	498	3,767	175	426	_	426	369	319	
基隆地方檢察署	415	3,680	131	367	1	366	362	268	
澎湖地方檢察署	139	440	29	128	_	128	53	40	
福建金門地方檢察署	100	444	9	91	_	91	57	37	
福建連江地方檢察署	6	61	1	6	_	6	2	1	

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)

112 年 1-10 月 單位:件、%

•	1 10)	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
	撤處聲				告聲	檢職	告聲	檢職	令		
檢職權	銷分請		回		請	權	請	權	續	令	
察送	緩		聲	比	訴	察送	訴	察送	行	起	
	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
3,811	352	41,046.0	35,988.1	87.7	6.8	19,393.3	12,715.4	3,595.5	3,298.6	8.9	1,750.5
3,790	352	40,910.0	35,858.1	87.7	6.8	19,306.6	12,683.2	3,584.5	3,295.3	8.9	1,747.7
358	54	4,553.0	3,753.5	82.4	_	1,587.2	1,798.0	325.3	524.2	_	275.3
144	19	2,392.0	1,988.1	83.1	_	876.6	977.1	124.4	285.4	1.0	117.4
479	32	4,958.0	4,087.6	82.4	2.5	1,837.9	1,814.7	413.5	579.4	3.1	288.0
511	48	3,759.0	3,150.4	83.8	0.3	1,470.0	1,201.1	443.9	392.3	_	216.3
123	8	1,709.0	1,496.7	87.6	_	863.2	507.1	119.4	144.1	1.0	67.2
114	3	950.0	893.9	94.1	_	573.0	201.9	117.0	38.0	1.0	17.2
438	32	4,827.0	4,469.9	92.6	1.0	2,397.3	1,630.9	411.7	218.4	1.8	136.9
146	15	1,556.0	1,431.4	92.0	_	824.5	440.7	154.2	75.7	_	49.0
77	3	742.0	691.4	93.2	_	416.0	197.9	74.5	27.3	_	23.3
86	3	851.0	747.0	87.8	_	444.9	201.4	96.7	59.0	_	45.1
214	9	1,357.0	1,221.5	90.0	_	640.9	310.1	263.4	90.5	_	45.0
236	29	3,290.0	2,936.3	89.3	2.0	1,827.7	859.2	226.5	229.3	1.0	123.3
213	37	3,267.0	2,949.1	90.3	_	1,755.0	953.7	205.5	195.3	_	122.6
160	17	2,059.0	1,850.7	89.9	_	1,159.0	535.6	141.2	142.0	_	66.3
177	10	1,458.0	1,356.1	93.0	_	851.0	325.6	168.5	59.0	_	42.9
52	2	502.0	454.1	90.5	_	322.7	83.8	46.7	32.3	_	15.6
105	15	928.0	827.7	89.2	1.0	539.3	180.5	100.0	73.3	_	27.0
50	5	790.0	691.4	87.5	_	414.8	223.3	49.3	64.7	_	34.0
94	11	764.0	676.3	88.5	_	365.8	211.8	86.7	59.0	_	28.7
13	_	198.0	185.2	93.5	_	140.0	29.0	16.2	6.0	_	6.8
20	_	128.0	122.0	95.3	_	80.8	31.3	10.0	3.3	_	2.8
1	_	8.0	8.0	100.0	_	6.0	1.0	1.0	_	_	_