表9. 地方檢察署

中華民國

					-1 > 14	- m	1 +	氏 凶	
	/6	工艺儿由	,	地方檢察署					
	得再議件數			新收再議件數					
	緩處	不處	撤起	援起訴處分 告 聲		· 檢職	不起訂	·起訴 告 聲	
機關別	起	起	訴 銷 處	計	古 請 再	被權 送 再	計	古 請 再	
	訴分	訴分	緩分		人議	官議		人議	
總計	26,086	176,643	4,628	21,067	22	21,045	21,311	17,789	
臺灣各地方檢察署	25,924	176,200	4,606	20,933	22	20,911	21,271	17,758	
臺北地方檢察署	1,781	16,955	315	1,472	3	1,469	2,749	2,371	
士林地方檢察署	1,210	10,983	224	992	1	991	1,518	1,346	
新北地方檢察署	2,291	25,098	404	1,900	3	1,897	2,955	2,531	
桃園地方檢察署	2,089	20,651	445	1,761	1	1,760	2,440	1,899	
新竹地方檢察署	953	6,351	155	753	_	753	749	634	
苗栗地方檢察署	844	3,067	149	637	_	637	337	242	
臺中地方檢察署	2,731	22,332	378	2,273	3	2,270	2,731	2,330	
彰化地方檢察署	1,468	7,735	288	1,095	2	1,093	711	561	
南投地方檢察署	747	2,767	92	563	1	562	261	201	
雲林地方檢察署	1,111	4,082	95	897	_	897	444	357	
嘉義地方檢察署	1,161	4,726	237	897	1	896	592	475	
臺南地方檢察署	2,189	13,065	450	1,772	2	1,770	1,474	1,240	
高雄地方檢察署	2,223	14,250	462	1,806	1	1,805	1,606	1,380	
橋頭地方檢察署	1,271	7,131	307	1,039	1	1,038	903	755	
屏東地方檢察署	1,315	5,142	189	1,014	1	1,013	422	335	
臺東地方檢察署	531	1,606	64	456	1	455	157	132	
花蓮地方檢察署	601	2,817	160	483	_	483	345	280	
宜蘭地方檢察署	541	3,263	48	438	1	437	402	339	
基隆地方檢察署	779	3,642	121	613	_	613	399	291	
澎湖地方檢察署	88	537	23	72	_	72	76	59	
福建金門地方檢察署	141	381	22	113	_	113	33	26	
福建連江地方檢察署	21	62	_	21	_	21	7	5	

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 1-10 月 單位:件、%

		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
檢職	撤處聲 銷分請		回		告聲請	檢職權	告聲請	檢職權	令續	令	
權 察送 再	緩 起被 再		聲	比	訴再	察送再	訴再	察送再	行偵	起	
1.1	訴告議	計	請	率	人議	官議	人議	官議	查	訴	他
3,522	300	43,407.5	37,958.7	87.4	5.0	21,117.5	13,396.8	3,201.9	3,825.9	18.2	1,604.7
3,513	300	43,230.0	37,797.7	87.4	5.0	20,986.5	13,373.8	3,194.9	3,813.4	18.2	1,600.7
378	44	4,379.0	3,614.6	82.5	_	1,470.2	1,775.1	337.3	513.9	2.0	248.5
172	17	2,552.0	2,127.8	83.4	_	977.3	979.5	162.1	286.7	1.0	136.5
424	13	4,932.0	4,037.7	81.9	1.0	1,870.9	1,790.2	365.6	649.0	6.0	239.3
541	39	4,366.0	3,655.8	83.7	_	1,741.8	1,388.9	488.1	502.6	2.5	205.1
115	8	1,536.0	1,343.6	87.5	_	756.8	475.4	103.3	137.3	_	55.2
95	5	1,046.0	967.5	92.5	_	663.0	208.0	90.5	53.8	_	24.7
401	27	5,040.0	4,568.6	90.6	1.0	2,308.0	1,867.8	369.8	300.4	3.3	167.7
150	17	1,853.0	1,716.8	92.6	_	1,103.8	454.0	146.5	84.7	_	51.5
60	_	840.0	787.8	93.8	1.0	559.9	167.6	59.3	36.4	0.4	15.4
87	7	1,349.0	1,217.1	90.2	_	884.5	251.6	76.0	96.5	1.0	34.5
117	10	1,541.0	1,394.6	90.5	_	908.5	359.1	119.0	103.7	1.0	41.6
234	38	3,329.0	2,999.3	90.1	_	1,787.5	966.1	216.7	226.3	_	103.4
226	30	3,504.0	3,118.9	89.0	_	1,815.3	1,080.1	199.6	280.0	1.0	104.0
148	15	1,987.0	1,735.3	87.3	1.0	1,048.0	539.9	133.3	200.5	_	51.3
87	4	1,486.0	1,379.4	92.8	_	1,038.0	248.4	88.0	86.4	_	20.2
25	1	617.0	577.6	93.6	_	453.0	97.6	26.0	30.5	_	8.9
65	11	859.0	780.3	90.8	_	494.5	224.3	55.5	57.5	_	21.2
63	1	858.0	743.1	86.6	1.0	450.5	235.0	56.5	78.7	_	36.3
108	13	1,007.0	908.7	90.2	_	586.1	227.1	85.4	68.0	_	30.4
17	_	149.0	123.5	82.9	_	69.0	38.0	16.5	20.5	_	5.0
7	_	153.0	143.0	93.5	_	117.0	21.0	5.0	7.0	_	3.0
2	_	24.5	18.0	73.5	_	14.0	2.0	2.0	5.5	_	1.0