

項 目	起 訴 人 數 ¹			113年1-9月 起訴比率 ¹ (%)	有 罪 人 數			113年1-9月 定罪率 ² (%)
	113年1-9月	112年1-9月	本期較上年 同期增減%		113年1-9月	112年1-9月	本期較上年 同期增減%	
全部刑事案件	201,209	200,069	+0.6	33.2	139,239	131,369	+6.0	96.3
違反毒品危害防制條例	20,569	18,698	+10.0	33.4	16,792	13,630	+23.2	98.0
施用	11,583	10,157	+14.0	24.7	10,440	7,513	+39.0	99.8
公共危險罪	24,215	28,220	-14.2	56.5	24,800	27,831	-10.9	99.4
不能安全駕駛罪	21,799	25,854	-15.7	68.7	22,648	25,743	-12.0	99.9
賭博罪	4,095	3,568	+14.8	55.8	3,370	3,350	+0.6	97.0
竊盜罪	27,680	26,868	+3.0	53.0	20,737	19,623	+5.7	98.6
傷害罪	24,325	23,944	+1.6	30.8	12,875	11,996	+7.3	96.9
偽造文書印文罪	3,251	3,577	-9.1	25.7	2,327	2,377	-2.1	91.2
詐欺罪	35,051	27,071	+29.5	27.4	15,087	12,184	+23.8	92.3
暴力犯罪案件	2,332	2,781	-16.1	33.4	1,464	1,650	-11.3	91.2
違反槍砲彈藥刀械管制條例	1,043	1,064	-2.0	55.4	896	965	-7.2	96.2
違反兒童及少年性剝削防制條例	621	422	+47.2	46.5	356	360	-1.1	94.4
違反組織犯罪防制條例	936	710	+31.8	52.6	189	142	+33.1	73.3
違反洗錢防制法	24,715	30,914	-20.1	39.5	14,027	10,750	+30.5	97.5
智慧財產刑事案件	736	865	-14.9	13.1	572	697	-17.9	94.9
違反著作權法	306	314	-2.5	9.4	112	128	-12.5	90.3
違反商標法	367	497	-26.2	17.9	446	528	-15.5	97.0
電腦犯罪案件	20,462	17,687	+15.7	37.1	11,794	10,086	+16.9	95.2
網路犯罪	20,342	17,557	+15.9	38.2	11,739	10,015	+17.2	95.2
性侵害案件	1,390	1,303	+6.7	32.9	1,128	1,199	-5.9	89.2
家庭暴力案件	5,302	4,923	+7.7	37.1	4,086	4,008	+1.9	95.4
電信網路詐欺案件	55,380	54,260	+2.1	35.0	25,825	20,052	+28.8	95.4
刑法第339條	2,562	3,080	-16.8	-	1,753	1,701	+3.1	-
刑法第339條之4	27,814	19,651	+41.5	-	9,991	7,464	+33.9	-
洗錢防制法	23,936	30,505	-21.5	-	13,764	10,573	+30.2	-
重大刑事案件	764	688	+11.0	75.9	331	285	+16.1	95.9
項 目				時 間	統計數	說 明		
平均每一檢察官每月新收偵查案件件數				113年1-9月	89.2 件	較上年同期	-7.7	%
偵查終結案件平均每件所需日數				113年1-9月	63.02 日	較上年同期	+1.19	日
偵查案件起訴後裁判確定結果之檢察官辦案正確性 ³				113年1-9月	95.2 %	較上年同期	-0.1	個百分點
申請犯罪被害補償金事件終結件數				113年1-9月	1,680 件	較上年同期	+45.6	%
申請犯罪被害補償金終結事件決定補償金額(新臺幣)				113年1-9月	64,216萬元	決定補償人數	1,331	人

說明：1.起訴人數包括通常程序提起公诉及聲請簡易判決處刑；起訴比率=起訴人數/偵查終結人數×100%。

2.定罪率=有罪人數/(有罪人數+無罪人數)×100%。

3.辦案正確性=有罪人數/(無罪人數+有罪人數+管轄錯誤人數+應歸責於檢察官之免訴或不受理人數)×100%，其中應歸責於檢察官係指案件符合刑事訴訟法第252條規定應予不起訴處分，但檢察官仍予起訴者；不含自訴案件。

4.本表罪名係依最重罪統計，以下各表同。