

表 58. 監獄在監

年 月 底 別	總 計			無 前 科			
	計	男	女	計	比率	男	女
95年底	51,381	47,380	4,001	12,511	24.3	11,333	1,178
96年底	40,461	37,598	2,863	10,545	26.1	9,683	862
97年底	52,708	48,610	4,098	12,175	23.1	11,091	1,084
98年底	55,225	50,695	4,530	11,887	21.5	10,853	1,034
99年底	57,088	52,367	4,721	12,750	22.3	11,596	1,154
100年底	57,479	52,628	4,851	12,794	22.3	11,635	1,159
101年底	58,674	53,695	4,979	12,888	22.0	11,681	1,207
102年底	58,565	53,550	5,015	12,582	21.5	11,396	1,186
103年底	57,633	52,793	4,840	11,638	20.2	10,528	1,110
104年底	56,948	52,173	4,775	10,744	18.9	9,733	1,011
9月底	57,375	52,587	4,788	11,062	19.3	10,015	1,047
10月底	57,517	52,687	4,830	11,042	19.2	9,984	1,058
11月底	57,428	52,613	4,815	10,898	19.0	9,867	1,031
12月底	56,948	52,173	4,775	10,744	18.9	9,733	1,011
105年底	56,066	51,333	4,733	9,651	17.2	8,729	922
1月底	56,000	51,293	4,707	10,482	18.7	9,501	981
2月底	55,862	51,144	4,718	10,495	18.8	9,522	973
3月底	56,057	51,287	4,770	10,476	18.7	9,486	990
4月底	56,201	51,432	4,769	10,381	18.5	9,404	977
5月底	56,658	51,846	4,812	10,448	18.4	9,450	998
6月底	56,975	52,126	4,849	10,456	18.4	9,447	1,009
7月底	56,921	52,086	4,835	10,338	18.2	9,345	993
8月底	56,859	52,031	4,828	10,163	17.9	9,204	959
9月底	56,679	51,903	4,776	10,009	17.7	9,079	930
10月底	56,385	51,650	4,735	9,882	17.5	8,957	925
11月底	56,198	51,466	4,732	9,729	17.3	8,813	916
12月底	56,066	51,333	4,733	9,651	17.2	8,729	922
106年9月底	56,728	51,884	4,844	8,984	15.8	8,153	831
1月底	54,350	49,784	4,566	9,126	16.8	8,285	841
2月底	55,066	50,419	4,647	9,292	16.9	8,422	870
3月底	55,488	50,741	4,747	9,321	16.8	8,422	899
4月底	55,503	50,796	4,707	9,283	16.7	8,405	878
5月底	55,743	50,978	4,765	9,206	16.5	8,326	880
6月底	56,080	51,325	4,755	9,137	16.3	8,271	866
7月底	56,450	51,634	4,816	9,124	16.2	8,271	853
8月底	56,595	51,772	4,823	9,047	16.0	8,186	861
9月底	56,728	51,884	4,844	8,984	15.8	8,153	831

說明：累犯係依刑法第47條規定，指受徒刑之執行完畢，或一部之執行而赦免後，五年內故意再犯有期徒刑以上之罪者；再犯則指累犯以外，有犯罪前科者。

受刑人前科情形

單位：人、%

計		有		前			科		
		男	女	再		犯	累		犯
				計	男		女	計	
比率									
38,870	75.7	36,047	2,823	14,828	13,396	1,432	24,042	22,651	1,391
29,916	73.9	27,915	2,001	11,629	10,620	1,009	18,287	17,295	992
40,533	76.9	37,519	3,014	13,796	12,448	1,348	26,737	25,071	1,666
43,338	78.5	39,842	3,496	13,745	12,352	1,393	29,593	27,490	2,103
44,338	77.7	40,771	3,567	14,270	12,844	1,426	30,068	27,927	2,141
44,685	77.7	40,993	3,692	14,533	13,035	1,498	30,152	27,958	2,194
45,786	78.0	42,014	3,772	15,387	13,848	1,539	30,399	28,166	2,233
45,983	78.5	42,154	3,829	15,893	14,298	1,595	30,090	27,856	2,234
45,995	79.8	42,265	3,730	15,900	14,379	1,521	30,095	27,886	2,209
46,204	81.1	42,440	3,764	15,518	14,069	1,449	30,686	28,371	2,315
46,313	80.7	42,572	3,741	15,742	14,274	1,468	30,571	28,298	2,273
46,475	80.8	42,703	3,772	15,719	14,259	1,460	30,756	28,444	2,312
46,530	81.0	42,746	3,784	15,723	14,262	1,461	30,807	28,484	2,323
46,204	81.1	42,440	3,764	15,518	14,069	1,449	30,686	28,371	2,315
46,415	82.8	42,604	3,811	14,583	13,228	1,355	31,832	29,376	2,456
45,518	81.3	41,792	3,726	15,157	13,746	1,411	30,361	28,046	2,315
45,367	81.2	41,622	3,745	15,059	13,639	1,420	30,308	27,983	2,325
45,581	81.3	41,801	3,780	15,120	13,678	1,442	30,461	28,123	2,338
45,820	81.5	42,028	3,792	15,185	13,745	1,440	30,635	28,283	2,352
46,210	81.6	42,396	3,814	15,196	13,737	1,459	31,014	28,659	2,355
46,519	81.6	42,679	3,840	15,233	13,774	1,459	31,286	28,905	2,381
46,583	81.8	42,741	3,842	15,141	13,686	1,455	31,442	29,055	2,387
46,696	82.1	42,827	3,869	15,071	13,618	1,453	31,625	29,209	2,416
46,670	82.3	42,824	3,846	14,988	13,561	1,427	31,682	29,263	2,419
46,503	82.5	42,693	3,810	14,848	13,465	1,383	31,655	29,228	2,427
46,469	82.7	42,653	3,816	14,742	13,363	1,379	31,727	29,290	2,437
46,415	82.8	42,604	3,811	14,583	13,228	1,355	31,832	29,376	2,456
47,744	84.2	43,731	4,013	14,663	13,213	1,450	33,081	30,518	2,563
45,224	83.2	41,499	3,725	14,123	12,807	1,316	31,101	28,692	2,409
45,774	83.1	41,997	3,777	14,292	12,943	1,349	31,482	29,054	2,428
46,167	83.2	42,319	3,848	14,336	12,984	1,352	31,831	29,335	2,496
46,220	83.3	42,391	3,829	14,366	13,005	1,361	31,854	29,386	2,468
46,537	83.5	42,652	3,885	14,368	12,975	1,393	32,169	29,677	2,492
46,943	83.7	43,054	3,889	14,451	13,042	1,409	32,492	30,012	2,480
47,326	83.8	43,363	3,963	14,597	13,171	1,426	32,729	30,192	2,537
47,548	84.0	43,586	3,962	14,602	13,187	1,415	32,946	30,399	2,547
47,744	84.2	43,731	4,013	14,663	13,213	1,450	33,081	30,518	2,563