

## 法務部矯正署臺東戒治所

### 收容現況及特性

#### 一、收容對象

本所收容對象包含受刑人、受戒治人，臚陳如下：

(一) 受刑人部分：以收容刑期未滿5年之男性受刑人為原則，收容情形如下：

- 1、收容自臺東監獄、花蓮監獄、宜蘭監獄等之男性受刑人。
- 2、收容符合外役監條例規定之男性受刑人。
- 3、兼收刑期未滿1年之男性監外作業受刑人。

(二) 受戒治人部分：收容臺東、花蓮等地方法院檢察署認受觀察、勒戒而有繼續施用毒品傾向者，經檢察官聲請法院裁定令入戒治處所強制戒治之觀察、勒戒人。



## 二、收容特色

### (一) 收容狀況分析

109年10月底在所收容人有558人（含受刑人553人、受戒治人5人），收容人核定容額為929人，超額收容0人，超額收容比率為0.0%。

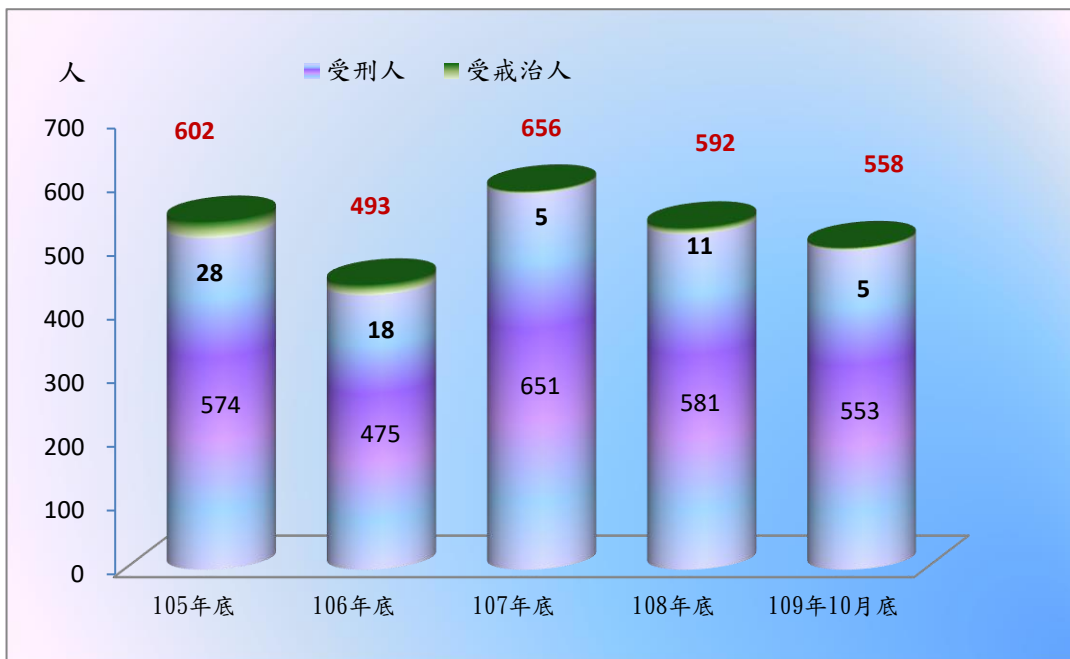
**表1 收容人超額收容狀況**

項目別	單位：人				
	105年底	106年底	107年底	108年底	109年10月底
年(月)底總人數	602	493	656	592	558
核定容額	929	929	929	929	929
超收人數	-	-	-	-	-
超收比率(%)	-	-	-	-	-

**表2 在所各類收容人數**

項目別	單位：人、%				
	105年底	106年底	107年底	108年底	109年10月底
年(月)底總人數	602	493	656	592	558
受刑人	574	475	651	581	553
受戒治人	28	18	5	11	5

**圖1 各類收容人狀況圖**



(二) 以受戒治人毒品級別分析

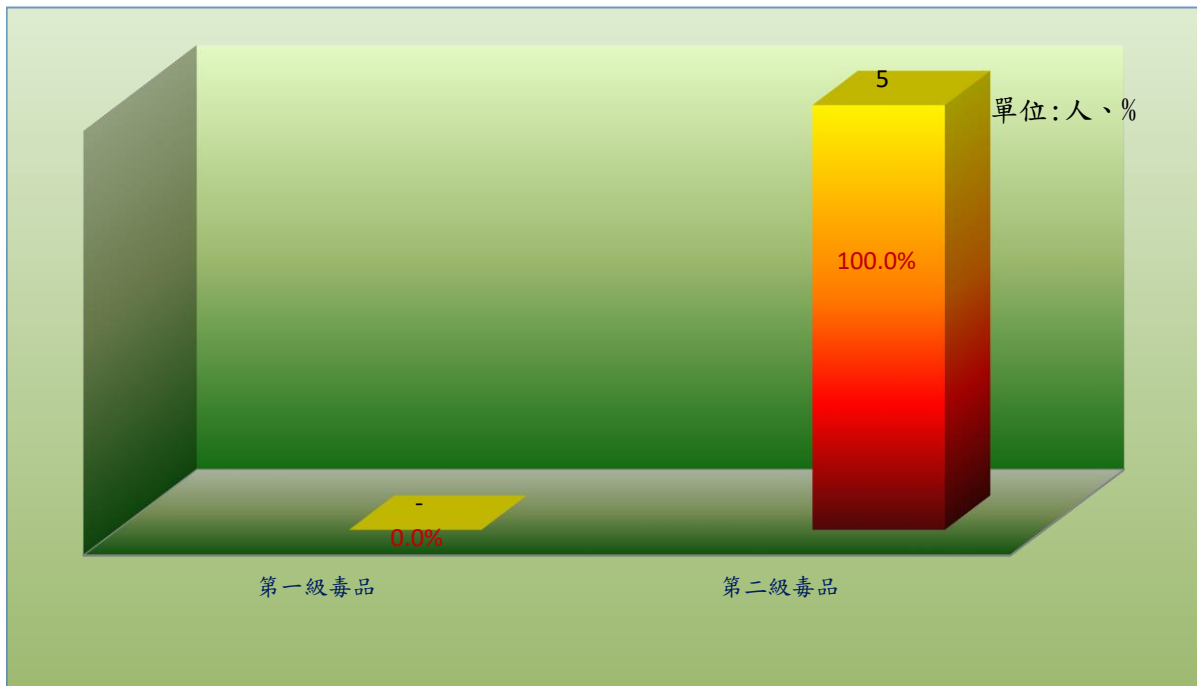
109年10月底在所受戒治人為5人，以第二級毒品5人占100.0%最多；第一級毒品0人占0.0%。

表3 在所受戒治人毒品級別

單位：人、%

項目別	105年底	106年底	107年底	108年底	109年10月底	
					人數	百分比(%)
總計	28	18	5	11	5	100.0
第一級毒品	7	6	-	3	-	0.0
第二級毒品	21	12	5	8	5	100.0

圖2 在所受戒治人毒品級別圖(109年10月底)



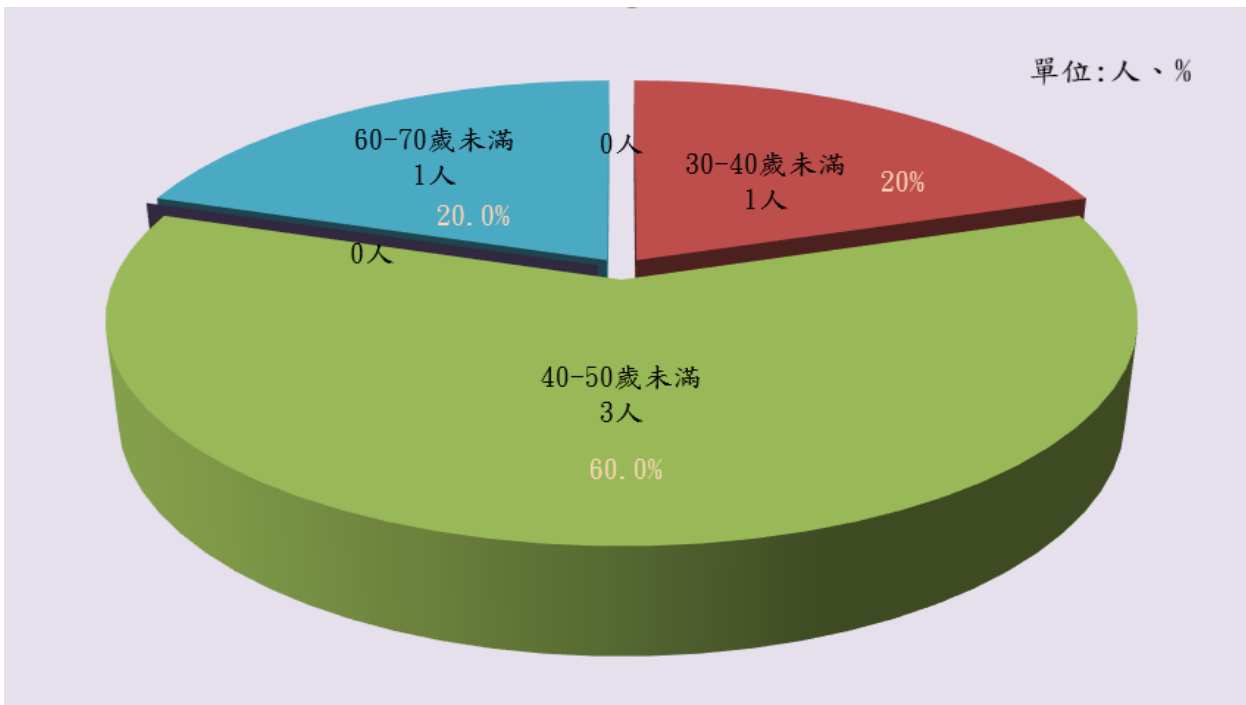
(三) 以受戒治人年齡分析

109年10月底在所受戒治人為5人，就年齡分析部分，以40歲以上未滿50歲者3人占60.0%為最多，30歲以上未滿40歲及60歲以上未滿70歲者各為1人占20.0%，三者合計為5人，占100.0%。

表4 在所受戒治人年齡分佈表

年月底別	總計	單位：人、%						
		18-20歲 未滿	20-30歲 未滿	30-40歲 未滿	40-50歲 未滿	50-60歲 未滿	60-70歲 未滿	70歲 以上
105年底	28	-	2	8	6	10	2	-
106年底	18	-	-	3	8	5	2	-
107年底	5	-	-	1	1	2	1	-
108年底	11	-	-	3	6	2	-	-
109年10月底	5	-	-	1	3	-	1	-
結構比(%)	100.0	-	-	20	60.0	0.0	20.0	-

圖3 在所受戒治人年齡分佈圖(109年10月底)



(四) 以受戒治人累進處遇階段分析

109年10月底在所受戒治人為5人，依累進處遇階段分析，調適期為2人占40.0%，心理輔導期為2人占40.0%，社會適應期為1人占20.0%。

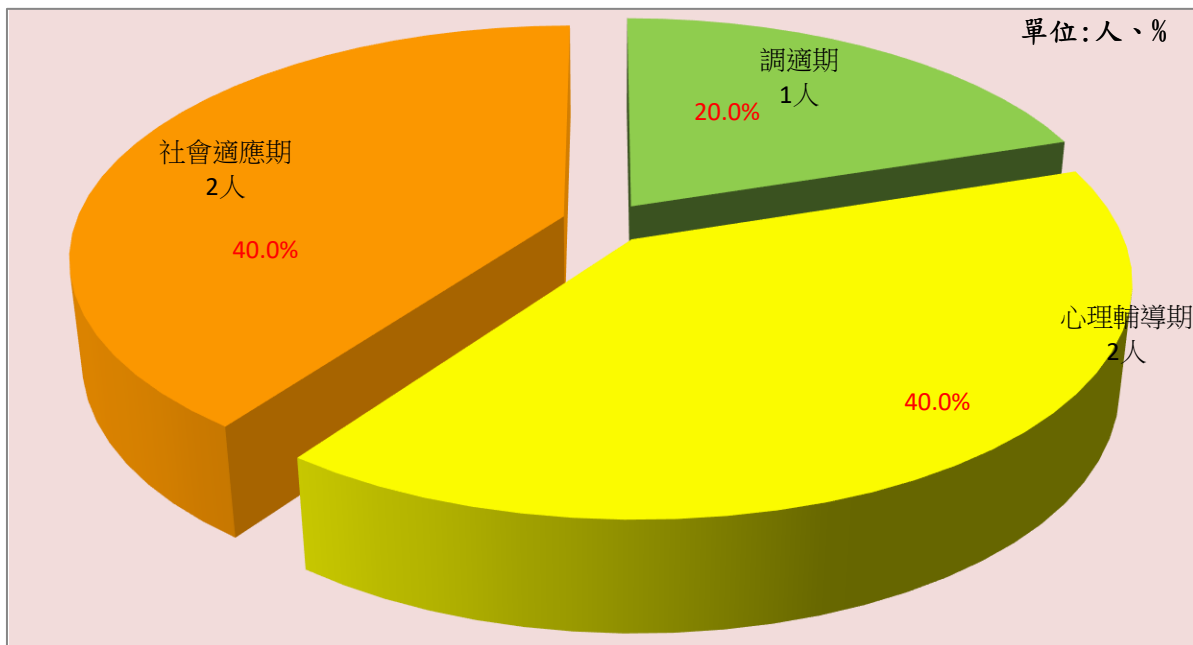
表5 在所受戒治人累進處遇人數表

單位：人、%

年月底別	總計	性別		累進處遇		
		男	女	調適期	心理輔導期	社會適應期
101年底	11	11	0	2	5	4
102年底	8	8	0	4	3	1
103年底	12	12	0	1	6	5
104年底	12	12	0	1	6	5
109年10月底	5	5	0	2	2	1
結構比(%)	100.0	100.0	0.0	40.0	40.0	20.0

圖4 在所受戒治人累進處遇人數圖(109年10月底)

單位：人、%



(五) 以受戒治人教育程度分析

109年10月底在所受戒治人為5人，高中程度者2人，占40.0%為最高；國中程度者1人，占20.0%次之。

表6 在所受戒治人教育程度表

單位：人、%

項目別	105年底	106年底	107年底	108年底	109年10月底	
					百分比(%)	
總計	28	18	5	11	5	100.0
不識字	-	-	-	-	-	0.0
自修	-	-	-	-	-	0.0
國小	2	3	4	-	2	40.0
國中	14	9	1	7	1	20.0
高中(職)	11	5	-	4	2	40.0
專科以上	1	1	-	-	-	0.0
不詳	-	-	-	-	-	0.0

圖5 在所受戒治人教育程度圖(109年10月底)

