

## 台灣北部 Atayal 族及 Saisiat 族頭髮顏色及 頭髮形狀之研究\*

黃伯超\*\*

### 摘要

針對 Atayal 族成人共 834 件（男性 394 件，女性 440 件）及 91 件 Saisiat 族成人（男性 68 件，女性 23 件）的頭髮樣本，使用 Fischer-Saller 髮色表判定其顏色。若將 Atayal 各族群合在一起，不論男女都是黑褐色（X）的百分比最高（男 45.4%，女 38.2%），黑褐色與純黑之中間色（X-Y）次之（男 35.3%，女 31.1%），而純黑色（Y）再次之（男 8.4%，女 19.8%）；暗褐色（W）則比純黑色略少（男 10.4%，女 9.8%）。在 Saisiat 族則以 X-Y 最多（男 48.5%，女 43.5%），而 X 次之（男 44.1%，女 34.8%）。在男性 Y 居於第三（5.9%），而 W 甚少；但在女性 W 居於第三（13.0%），而 Y（8.7%）居於第四。

用於判定頭髮形狀的樣本中，Atayal 族共有 705 件（男 271 件，女 434 件）；Saisiat 族共有 82 件（男 59 件，女 23 件）。依據 Martin 氏之頭髮形狀分類法進行檢查所得結果如下：無論男女，平滑毛最多，約佔 80%至 95%；剛毛並不多，而男性（5~9.5%）明顯多於女性（0~5%）；平波狀毛也不多，女性（8.8~13.0%）略多於男性（3.4~6.3%）；廣波狀毛最少見且以女性為主。

關鍵字：台灣原住民、泰雅族、賽夏族、頭髮顏色、頭髮形狀

---

\* 作者感謝前台北帝國大學醫學部金關丈夫教授之指導，並就其保存的 Atayal 及 Saisiat 族頭髮樣本進行本研究。作者亦感謝蔡錫圭教授提供參考文獻及高見，協助完成本論文；對於蔡佩穎小姐之協助，在此一併致謝。

\*\* 國立台灣大學醫學院生物化學暨分子生物學科名譽教授。