

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 田徑 來源 大成報 日期 89.11.08 版面 二版

阿美族 天生 田徑好手

爆發力肌耐力最佳 教部發表獵人成果

記者王翔／報導
教育部昨天舉辦原住民學生田徑人才計畫發表會，並公布第一期計畫的成果報告，其中由十五名教授組成的督訓小組表示，經過一年的追蹤考核，發

現國內原住民九族中，最適合從事田徑的還是阿美族，不論是爆發力、肌耐力或先天體格，都比其他八族發展田徑的未來性更好。
督訓小組為了選材，曾經深入山區找尋合適發展田徑的原住民，不過南投山區的布農族、南台灣的魯凱族、排灣族的個頭都太矮，未來性並不佳，並發現可以從事田徑的原住民都不在

山區，而以平地原住民居多，其中阿美族整體條件最佳也最多，事實上第二期重點培育兩百名原住民也以阿美族居多。
督訓小組表示，原住民的天生體能並非適合所有田徑項目，尤其擲部項目，更不利原住民的發展，所以他們考慮未來培育人才扣除擲部；跳部需要極佳的彈性其實也不利原住民的體格從事，目前仍在觀察中，最適合還是徑賽，不論是短、中、長距離都可因材施教，而且成功機會大，目前國內田徑有潛力的原住民學生幾乎都在徑賽領域。
不過第一期設定三百名選手，僅存五十九人選在第二期名單，其他都因各種因素被除名，未來選材將朝各精緻方向規劃，培育選手也從兩百人再減為一五〇人，同時挑選出有利提升國際競爭力的項目重點發展。

