

2019 年 6 月桃園國際機場鳥類活動預告

本預告為參考 2013—2018 年 6 月份桃園機場鳥相資料庫與 2019 年 4 月份鳥相觀測資料發布。

2019 年 06 月場內可能威脅飛安的鳥種包括黃頭鷺、南亞夜鷹及家燕分別因為其群聚性、體型、棲息地或夜行性等因素。



圖 1 2019 年 06 月桃園機場上午時段鳥類活動分布圖

夏候鳥家燕(16g-22g)於三月開始回台灣繁殖，五月達數量的高峰，而其成群及長時間在空中巡飛的特性，可能會在埔心溪、南崁溪上空巡飛捕食而影響航機起降，且歷年來曾多次造成鳥擊的事件，所以亦須注意其大量巡飛的區域。家燕移動時飛行高度低於 70 呎，上午主要活動時段為 0600L-1000L。

黃頭鷺(340g-390g)偶大量過境機場，偶至機場內草地覓食，多在 05 跑道端的草地區域，也會至 23R 下方草地覓食，或受割草區域的吸引而進場覓食。飛行高度低於 65 呎，上午主要活動時段為 0600L-0900L。



圖 2 2019 年 06 月桃園機場下午時段鳥類活動分布圖

黃頭鷺(340g-390g)偶大量過境機場，偶至機場內草地覓食，多在 05 跑道端的草地區域，也會至 23R 下方草地覓食，或受割草區域的吸引而進場覓食。飛行高度低於 65 呎，下午主要活動時段為 1600L-1900L。

夏候鳥家燕(16g-22g)於三月開始回台灣繁殖，五月達數量的高峰，而其成群及長時間在空中巡飛的特性，可能會在埔心溪、南崁溪上空巡飛捕食而影響航機起降，且歷年來曾多次造成鳥擊的事件，所以亦須注意其大量巡飛的區域。家燕移動時飛行高度低於 70 呎，下午主要活動時段為 1600L-1800L。

4 月南亞夜鷹(54g-110g)進入繁殖期，可能會在級配場間穿梭發出求偶叫聲或尋找適當的巢位，所以需較密集干擾，若發現蛋，則即時移除。南亞夜鷹移動時飛行高度低於 60 呎，並於場內空域巡飛穿梭覓食，主要活動時段為 1830L-2200L。

Wildlife activities in the vicinity and at RCTP in June, 2019

During 0600L-1000L, flocks of bird activity in the vicinity and at RCTP are expected to fly below 70ft in the approach area to Runway 05L/23R, and near take-off area of 05R/23L. Each bird weighs 16g-390g.

During 1600L-1900L, flocks of bird activity in the vicinity and at RCTP are expected to fly below 70ft in the approach area to Runway 05L/23R. Each bird weighs 16g-390g.

And near take-off area of 05L/23R and 05R/23L, flocks of bird activity are expected to fly below 70ft during 1600L-2200L. Each bird weighs 16g-110g.