



# 104年候（野）鳥禽流感檢測情形

- 104年1月15日於高雄市茄萣濕地野鴨排遺樣本檢出H7N9亞型禽流感病毒，不具有高病原性病毒特徵，與中國大陸之H7N9亞型病毒不同
- 104年1月18日於苗栗縣竹南鎮白頭翁檢體檢出新型H5N3亞型HPAI
- 104年1月19日於屏東縣長治鄉民眾拾獲斑鵝檢體檢出新型H5亞型HPAI
- 104年1月30日於臺東縣台東市夜鷺雛鳥檢體檢出新型H5N2亞型HPAI
- 104年2月1日於臺南市七股區黑面琵鷺檢體檢出新型H5亞型HPAI
- 104年2月16日於新竹縣竹北市野鴨檢體檢出新型H5亞型HPAI
- 104年3月5日於臺南市七股區1救傷中黑面琵鷺檢體檢出新型H5亞型HPAI
- 104年3月9日於高雄市茄萣濕地野鴨排遺樣本檢出H7N9亞型禽流感病毒，不具有高病原性病毒特徵，與中國大陸之H7N9亞型病毒不同
- 104年3月16日於高雄市高屏溪畔1死亡小水鴨檢體檢出新型H5亞型HPAI
- 104年4月17日於彰化縣種畜繁殖場內2野鳥幼雛檢體檢出新型H5亞型HPAI
- 104年12月3日於宜蘭縣時潮濕地野鴨排遺樣本檢出H5N3亞型LPAI
- 104年12月7日於基隆市中山區1白腹鵝檢體檢出舊型H5亞型LPAI
- 104年12月10日於高雄市茄萣濕地鷺科排遺樣本檢出H5N3亞型LPAI
- 104年12月17日於台北市內湖區1白腹鵝檢體檢出新型H5N2亞型HPAI
- 104年12月23日於高雄市茄萣濕地野鴨排遺樣本檢出H5N3亞型LPAI