

# 113年候（野）鳥禽流感檢測情形

- ◆ 113年1月1日於臺南市安南區四草濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N7亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年1月4日於臺南市七股區拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年1月21日於宜蘭縣頭城鎮採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N1亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年1月30日於臺北市北投區關渡自然公園採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N1亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年2月14日於臺南市安南區四草濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N9亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年2月14日於高雄市茄萣區茄萣濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N6亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年2月18日於花蓮縣玉里鎮濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N7亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年2月23日於臺南市官田區水雉生態教育園區拾獲蒼鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年10月26日於高雄市茄萣區茄萣濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年11月2日於臺南市南區採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年11月2日於高雄市茄萣區茄萣濕地採集雁鴨科野鳥排遺，，檢出H7N3亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年11月6日於臺南市安南區四草濕地拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。



# 113年候（野）鳥禽流感檢測情形

- ◆ 113年11月9日於高雄市茄萣區茄萣濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年11月21日於嘉義縣布袋鎮拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年11月22日於嘉義縣布袋鎮拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年11月23日於高雄市茄萣區茄萣濕地採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸及H7N3亞型禽流感病毒核酸(不具高病原性特徵序列)。
- ◆ 113年11月25日於臺南市七股區拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年12月4日於臺南市七股區拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年12月6日於臺南市七股區拾獲黑面琵鷺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年12月8日於金門縣金沙鎮採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N8亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年12月9日於金門縣金沙鎮採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N8亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。
- ◆ 113年12月14日於臺南市南區採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H5N1亞型HPAI病毒核酸。
- ◆ 113年12月28日於宜蘭縣頭城鎮採集雁鴨科野鳥排遺，檢出H7N3亞型禽流感病毒核酸，不具高病原性特徵序列。