

# 國際禽流感疫情現況

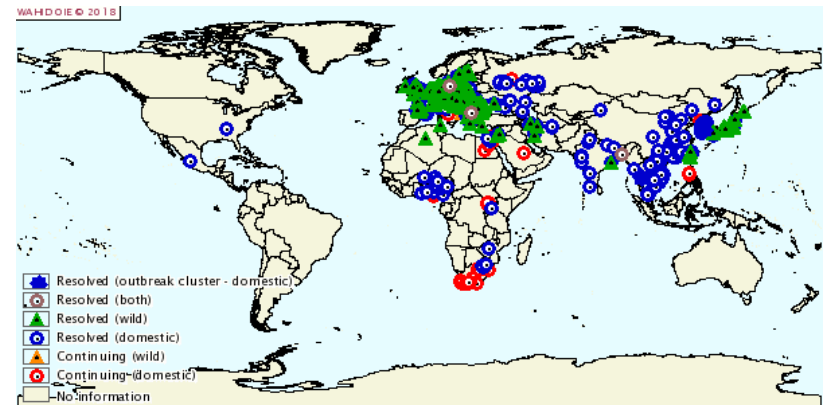
- 歐洲：以H5N8亞型為主
- 非洲：以H5N1及H5N8為主
- 亞洲：

✓ 中國大陸：H5N6、H7N9

✓ 韓國：H5N6、H5N8

✓ 菲律賓：H5N6

✓ 韓國H5N6案例自105年11月  
迄106年2月，短短3個多月已  
撲殺近900場計3,787萬隻家禽

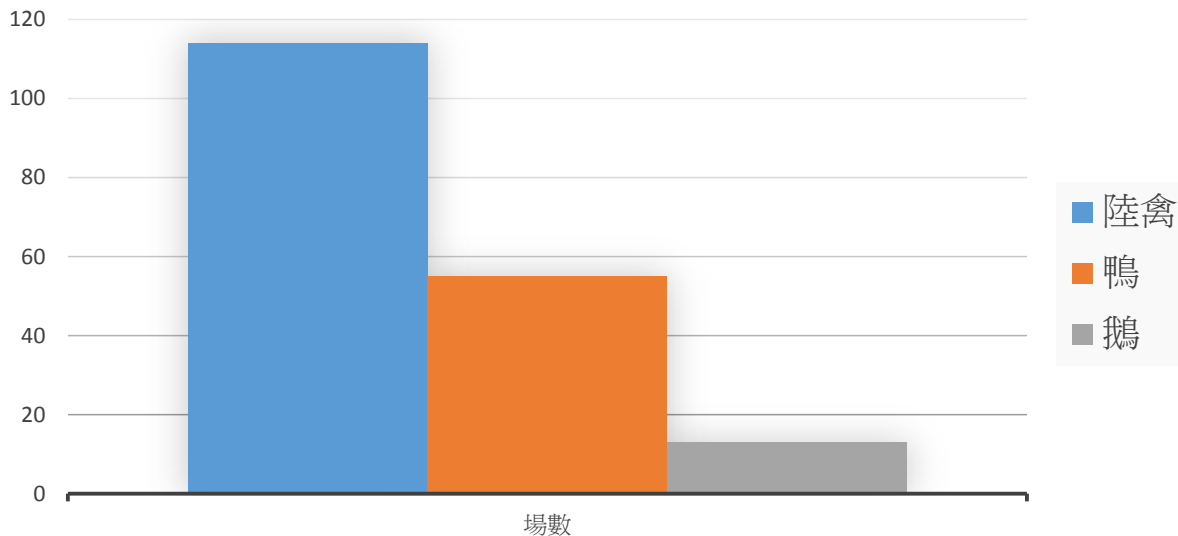


# 國內禽流感疫情現況-1

年度及樣態		合計	病毒型別 (場)
106 (至107/1/3)	撲殺場數	182	H5N2(150) H5N8(10)
	撲殺隻數	1,712,530	H5N6(12)、H5(7) H5N2&H5N8(3)

## ➤ 禽種分析

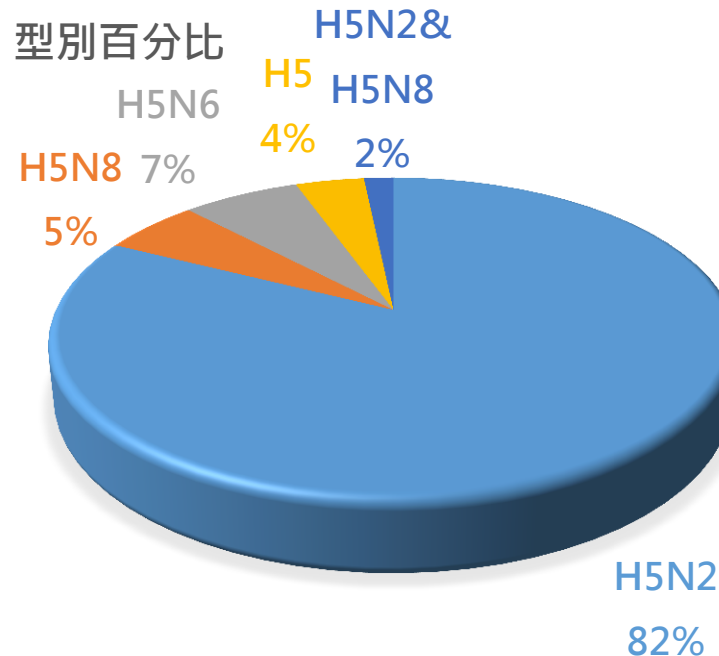
✓ 陸禽114件、鴨55件、鵝13件



# 國內禽流感疫情現況-2

## ➤ 禽流感亞型分析

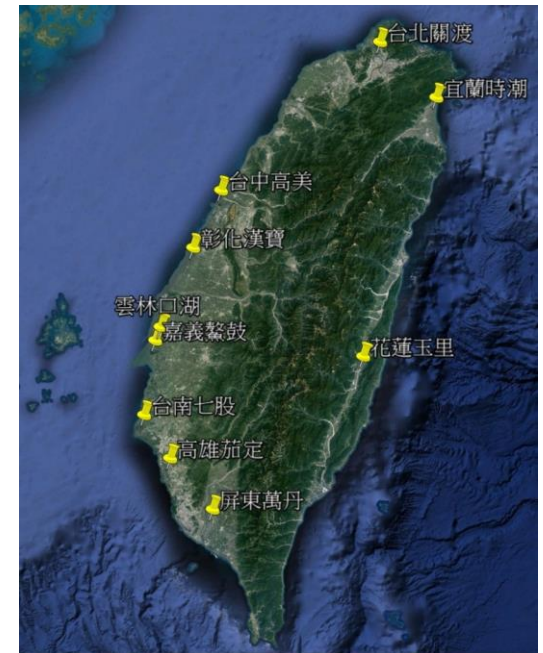
- ✓ 案例以H5N2亞型為主
- ✓ H5N6高病原性禽流感禽場案例自106年3月7日後未再發現及檢出
- ✓ H5N8高病原性禽流感禽場案例自106年9月4日後未再發現及檢出
- ✓ 106年12月4日於臺南安南區拾獲之黑面琵鷺屍體檢出H5N6新型高病原性禽流感，立即對拾獲地周邊半徑5公里內4白肉雞場進行檢測，未檢出禽流感案例。
- ✓ 12月11日強化鴨場監測
  - 106年12月24日於南投鴨場檢出低病原性H5N6禽流感，立即對2鴨場採取撲殺（11,848隻）



# 禽流感例行性監測措施

## ➤ 強化預警機制

- ✓ 年度監測場數達**1,400**場，提高鴨場主動監測採檢數為原採樣數**2**倍，預計達**250**場
- ✓ 配合冬候鳥來臺期間提升棲地排遺採檢數，**10**月至隔年**4**月份每月採樣數自**150**件提高為**400**件以上
- ✓ 另亦執行其他易感動物監測，包含前揭禽場及候野鳥監測每年計檢測約**2萬5千**件。



# 禽流感強化監測措施

## 鴨 隻

- 第一階段(106年12月11日至107年1月15日)
  - ✓ 查核不符「H5、H7亞型家禽流行性感冒防治措施」之鴨場進行監測 (已採59場，其中5場不合格)
- 第二階段 (107年1月16日至3月31日)
  - ✓ 鴨隻上市應檢附檢驗報告

## 土 雞

- 106年12月11日至107年3月31日，每月採集土雞場共90場 (已採69場，未有不合格)

## 蛋 雞

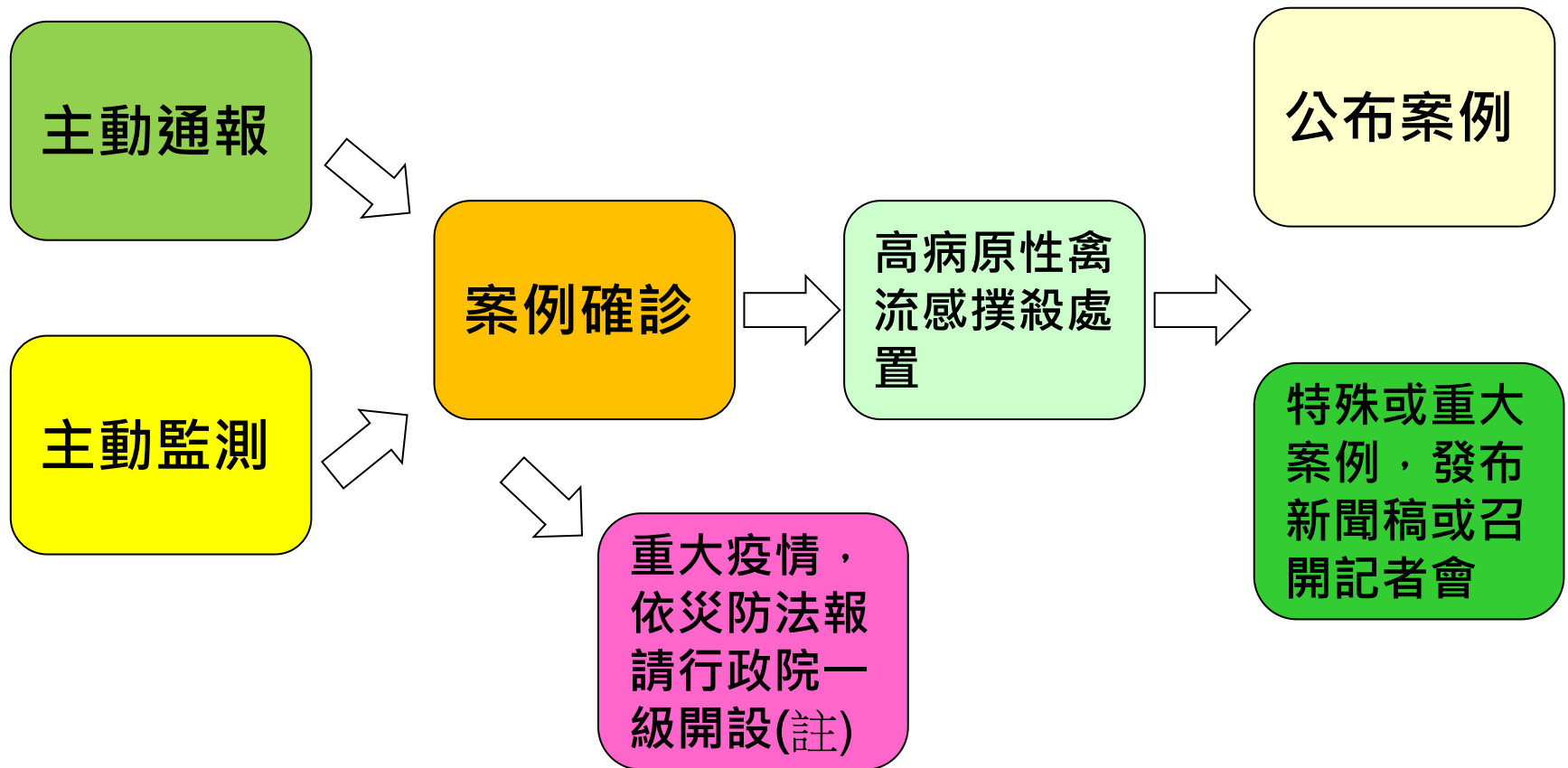
- 107年全年採樣數提升2倍，由180場增加為360場

# 資訊公開透明

- 針對重大、特殊的禽流感疫情或防疫作為，亦及時發布新聞稿或召開記者會說明。106年計發布新聞69則、召開11場次記者會。
- 在禽流感資訊專區 ([ai.gov.tw](http://ai.gov.tw)) 公布高病原性禽流感資訊，包含縣市、採樣日期、鄉鎮、禽種、判定日期、亞型、撲殺日期、撲殺隻數、案例禽場分布圖等並即時更新。
- 透過手機通訊軟體，將國內外疫情資訊提供家禽產業團體及地方動物防疫機關，轉知與輔導相關業者加強預警及防範。



# 資訊公開透明



註：重大疫情發生5例以上或2個以上縣市發生