



禽流感防治專案報告

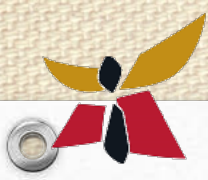
報告人：農業局（動物防疫保護處）吳名彬 處長 報告日期：111.03.08





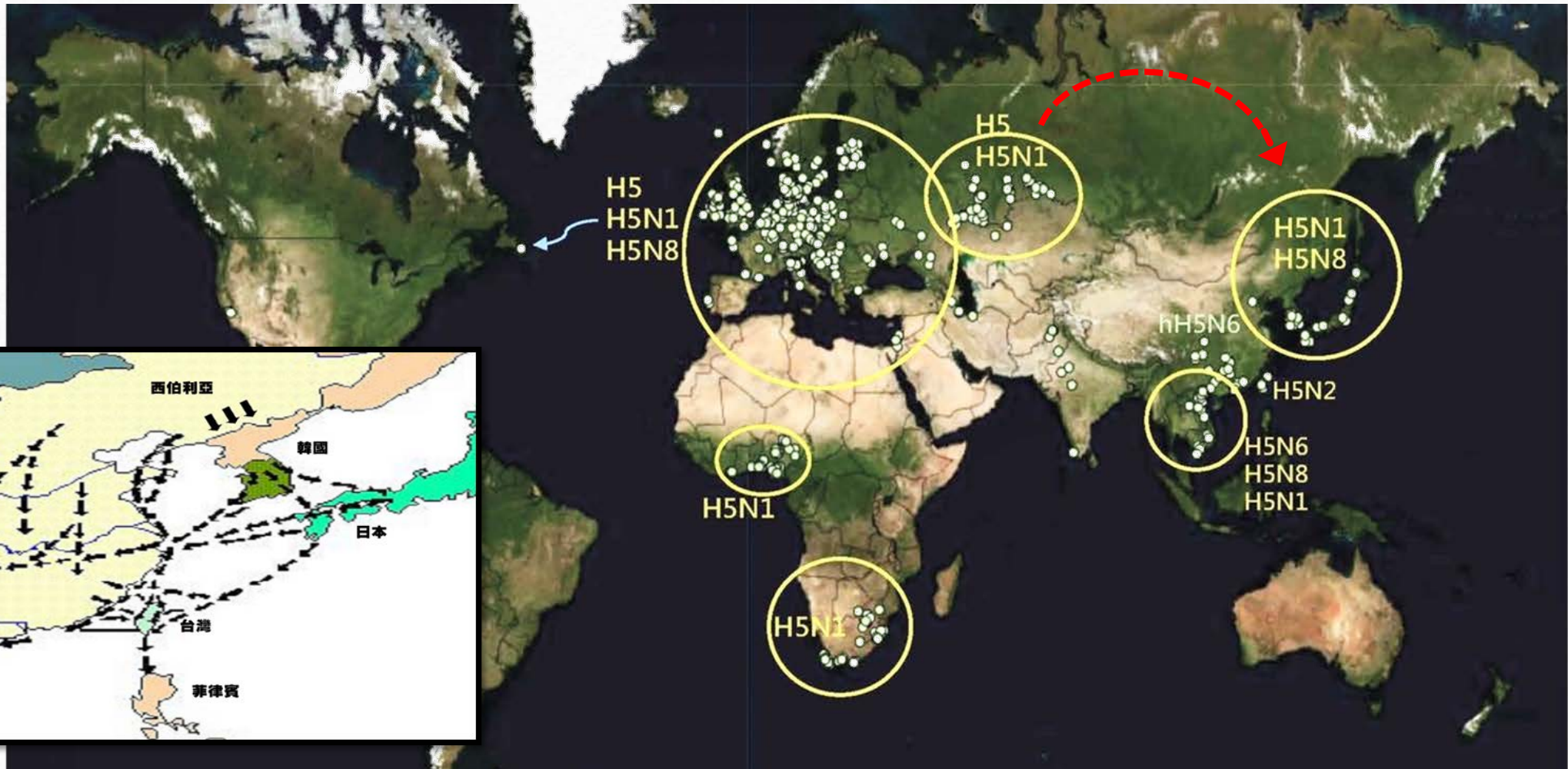
報告大綱

- 一、國內外禽流感疫情現況
- 二、國內候鳥禽流感疫情現況
- 三、本市積極防疫作為及執行情形
- 四、結語

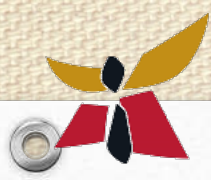


一、國際禽流感疫情現況(4-1)

全球高病原禽流感疫情傳播路徑



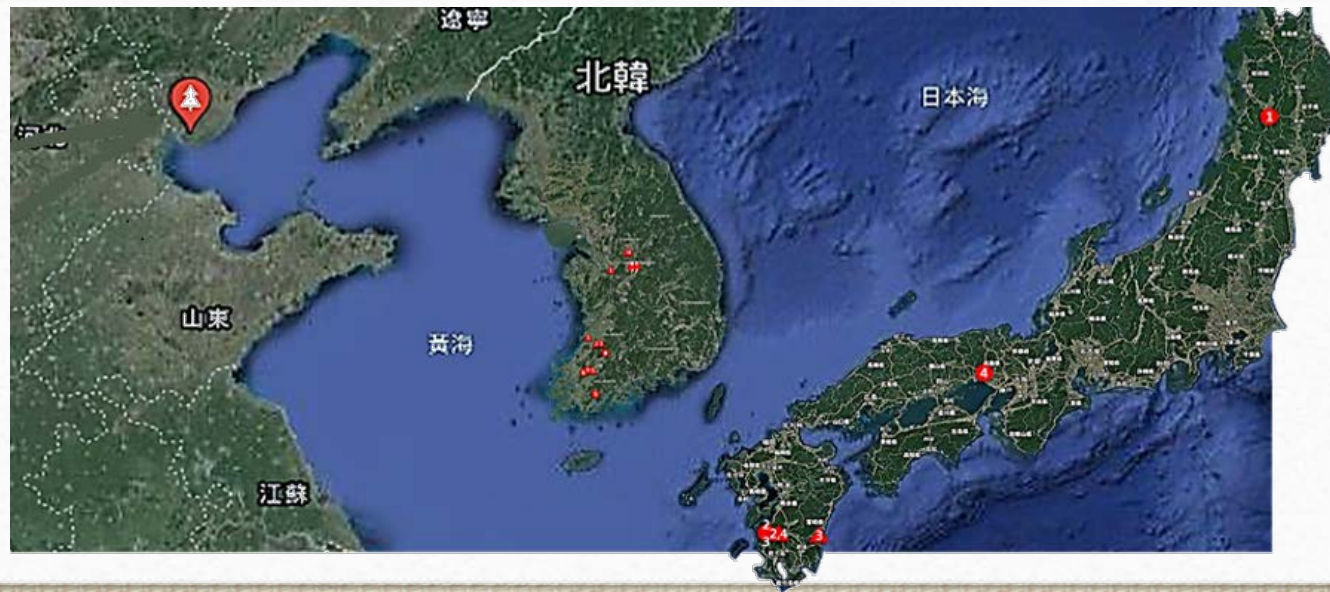
國際禽流感疫情嚴峻，亞洲、歐洲及非洲皆有H5N1野鳥及通報案例發生，候鳥來台度冬應嚴加戒備防堵禽流感入侵台灣。



一、國際禽流感疫情現況(4-2)

110年秋冬迄今亞洲H5N1(b分支)高病原性禽流感疫情

	禽場案例數 (場)	撲殺家禽數 (隻)	首例日期
韓國	46	逾422萬	11月8日
日本	22	逾105萬	11月10日

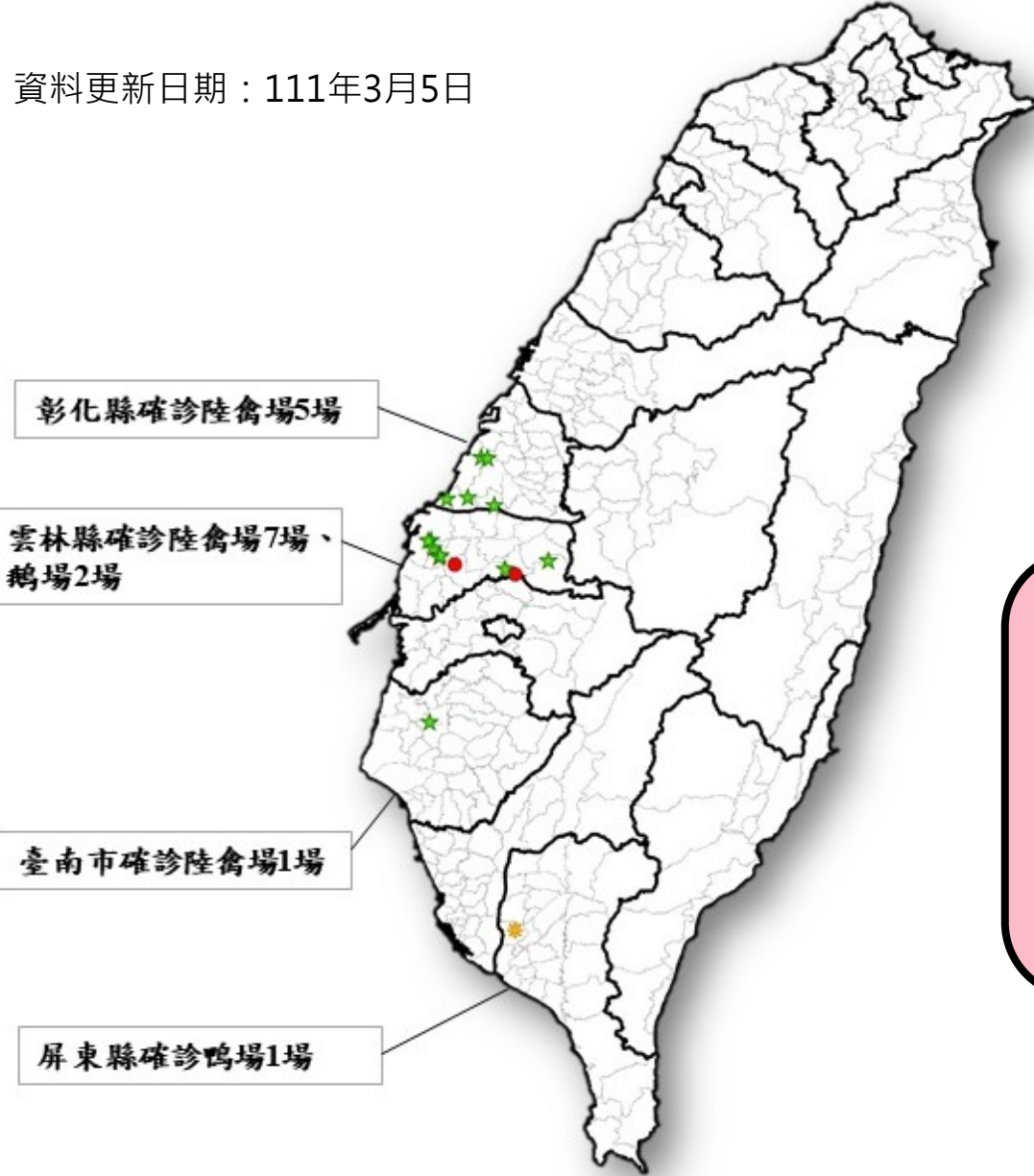


統計日期至111年3月5日



一、111年全臺禽流感疫情 (4-3)

資料更新日期：111年3月5日



- ★ 確診陸禽場
- ★ 確診鴨場
- 確診鵝場
- ▲ 確診混養場

禽場高病原性禽流感案例共16例	
陸禽場：	13 例
水禽場：	3 例
混養場：	0 例

- ◆ 110年度全國禽場高病原性禽流感案例共25例
- ◆ 111年度全國禽場高病原性禽流感案例共16例



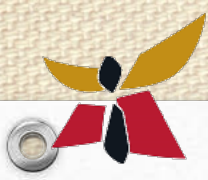
一、全臺禽流感疫情現況(4-4)

○ 國內現況：

資料更新日期：111年3月5日止

年度及樣態	合計	發生縣市	型別
110 撲殺場數	25	4縣市 (雲林、彰化、高雄、屏東)	10場H5N2 (9場 b分支)
110 撲殺隻數	239,179		14場H5N5
111 撲殺場數	16	縣市 (雲林、彰化、屏東、臺南)	1場H5N2(b分支)及H5N5
111 撲殺隻數	207,686		皆為H5N2 (b分支)

◆其中26場H5N2為新型H5N2亞型 (b分支) 高病原性禽流感病毒。



二、國內候鳥禽流感疫情現況

110年度國內野鳥、傷病及死鳥監測



採檢日期	採檢地點	檢體	檢驗結果
110.11.24	臺北市關渡自然公園	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
110.12.04	臺南市四草濕地	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
110.12.04	臺南市南區喜樹	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
110.12.04	高雄市茄萣濕地	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
110.12.12	高雄市茄萣濕地	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
110.12.15	臺南市安南區	死亡黑面琵鷺 檢體	H5N1亞型 高病原性禽流感

◆ 針對本市撿拾點周邊養禽場，立即派遣消毒車加強禽舍外及周邊公共道路消毒工作，依規定已完成第1輪及第2輪採樣監測及訪視輔導，檢驗結果皆為陰性。



三、本市積極防疫作為及執行情形(4-1)



三、本市積極防疫作為及執行情形(4-2)

1

有疑似疫情立即啟動防疫作為

本府農業局動保處接獲**養禽場主動通報**立即執行之工作：
1. 疫情調查 2. 移動管制 3. 採樣送驗

採樣之禽隻檢體寄達行政院農業委員會家畜衛生試驗所(畜衛所)進行檢驗

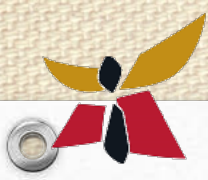
畜衛所傳真通知，送檢檢體檢出**高病原性禽流感病毒陽性**。
(本府農業局動保處通知環保局、衛生局、警察局及區公所等相關局處單位須執行撲殺處置作業)

農業局動保處執行撲殺及消毒工作，並將**撲殺家禽全數送至焚化爐銷燬**

案例場清除場內贖餘汙染物，並澈底清潔消毒

◆ 啟動周邊監測
規劃撲殺場周邊半徑1公里內養禽場監測採樣、1-3公里訪視，若為疑陽性，農業局動保處立即對該場進行移動管制





三、本市積極防疫作為及執行情形(4-3)

2

養禽場進行禽流感監測

- 陸禽場：36場
- 2,160件檢體
- 結果：已完成採樣均陰性

- 鴨場：6場
- 360件檢體
- 結果：已完成採樣均陰性

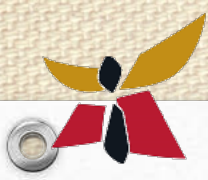
- ◆ 鵝場：10場
- ◆ 600件檢體
- ◆ 結果：9場陰性

(1) 冬季強化禽場家禽流行性感冒監測措施
(110年10月1日至111年3月31日)：



(2) 禽流感主動監測

- 110年已完成採樣138場均陰性
- 111年第1季監測結果：目標40場，已採36場均陰性，持續採樣監測中



三、本市積極防疫作為及執行情形(4-4)

3

禽場生物安全 輔導訪視



110年度：1,657場次
111年度： 123場次

4

查核本市禽場 防鳥設施



110年度： 237場次
111年度： 20場次

110年迄今違規處分6件

5

辦理禽流感 防疫宣導會



110年度：21場次 1,092人次
111年度： 2場次 154人次

6

於畜牧場 周邊消毒



110年度：6,862場次
111年度： 754場次



結 語

- ◆ 歐洲、亞洲野鳥、日韓禽場及我國濕地持續檢出H5N1高病原性禽流感，臺灣為候鳥遷徙之地，病毒入侵風險極高。
- ◆ 目前為禽流感好發季節，國內禽流感疫情仍在發生，農業局動保處將積極執行各項防疫工作，亦請養禽業者配合相關防疫措施，共同努力維護家禽產業安全。

禽場務必注意

✓ 落實生物安全及人車管制

✓ 加強防疫消毒防堵病毒入侵



報告完畢

敬請指導