



2023 「台南防疫 全民參與」 第一次防疫會議

禽流感防疫工作報告

報告單位：農業局（動物防疫保護處）

報告人：吳名彬 處長

報告日期：112年1月13日



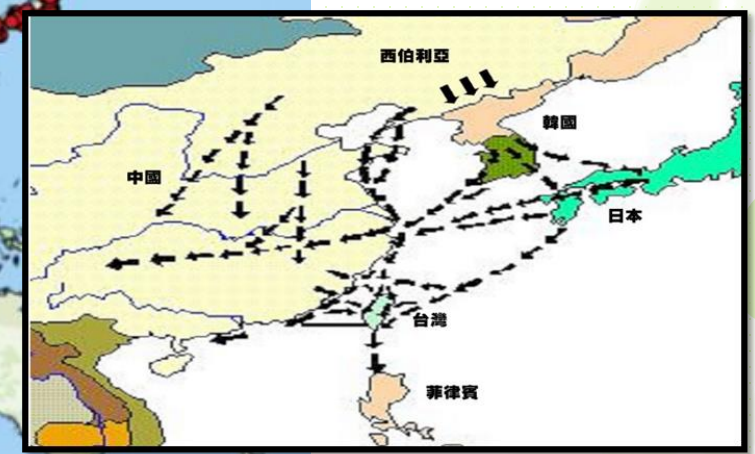
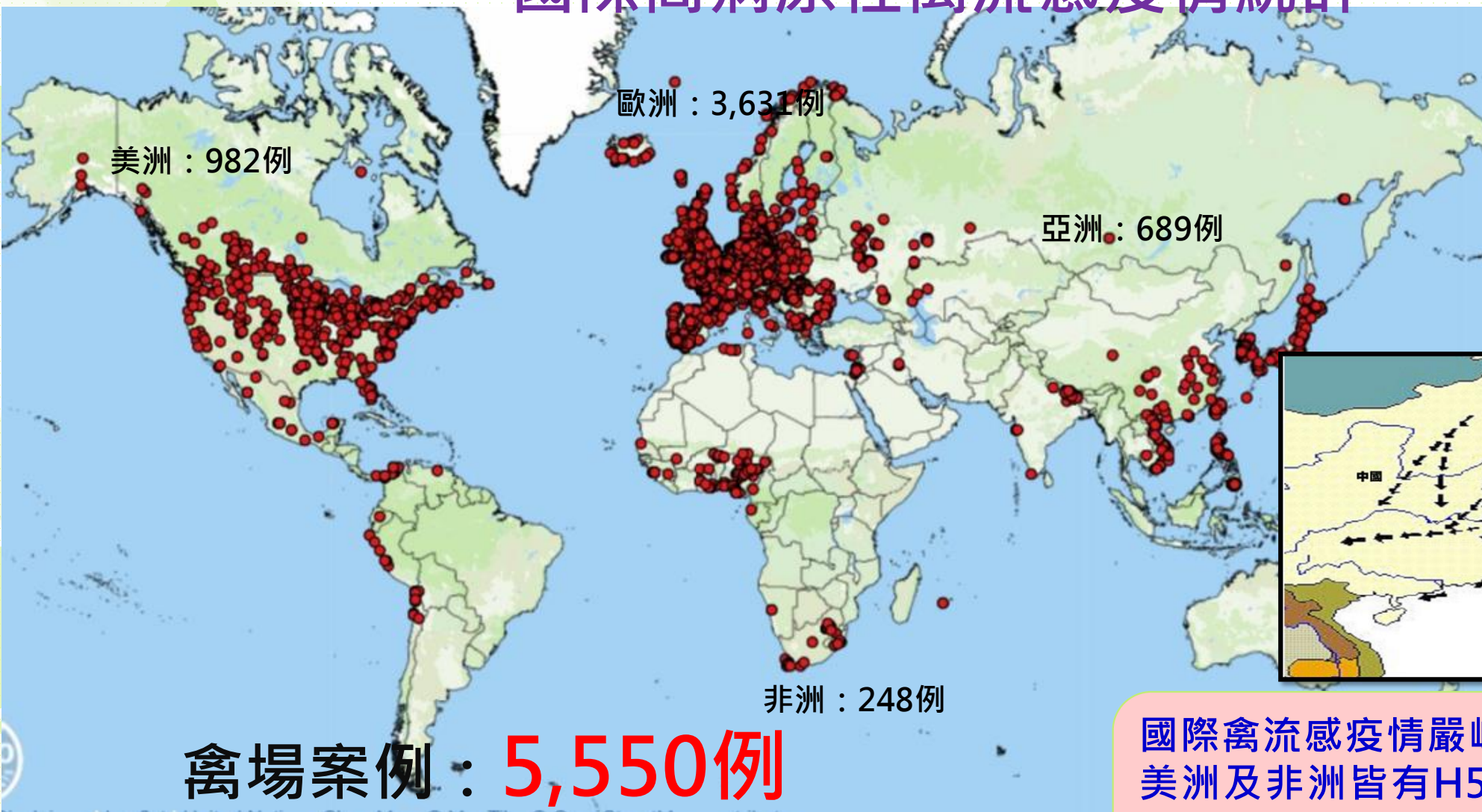
報告大綱

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

一、國內外禽流感疫情現況(4-1)

國際高病原性禽流感疫情統計

資料時間: 111/01/01~111/12/25

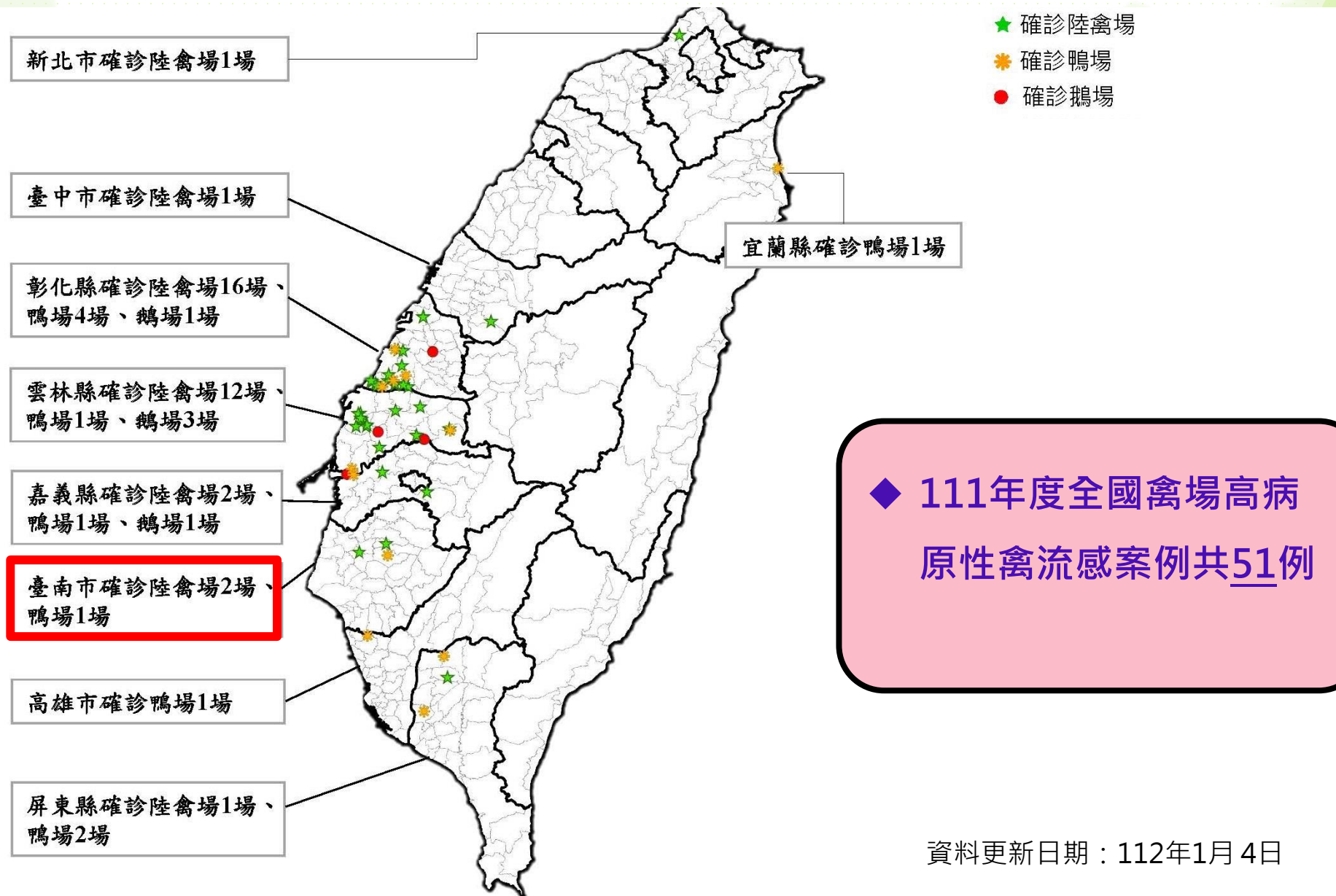


國際禽流感疫情嚴峻，亞洲、歐洲、美洲及非洲皆有H5N1野鳥及通報案例發生，候鳥來台度冬，應嚴加戒備防堵疫情擴散。

H5N1：5,378例(96.9%)

一、國內外禽流感疫情現況(4-2)

111~112年全臺禽流感疫情



一、國內外禽流感疫情現況(4-3)

全臺禽流感疫情現況

○ 國內現況：

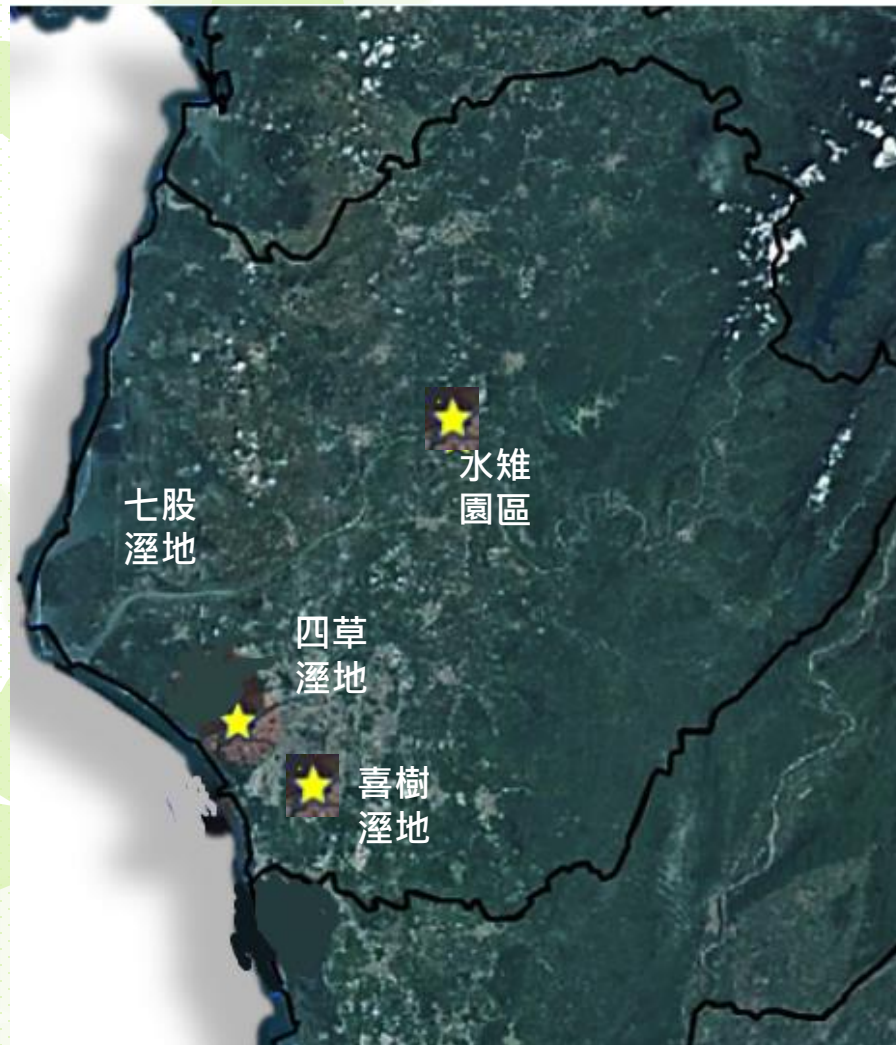
資料更新日期：112年1月4日止

年度及樣態	合計	發生縣市	型別
111 撲殺場數	51	<u>9縣市</u> (新北、宜蘭、台中、彰化、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東)	H5N2 (b分支)
111 撲殺隻數	563,762		H5N1

◆ 111年全國共**51**場高病原性禽流感病毒案例場：
H5N2亞型共**31**場
H5N1亞型共**20**場(111/11/17-112/1/2) **6**縣市
(宜蘭、高雄、台南*2、雲林*4、彰化*9、嘉義*3)

一、國內外禽流感疫情現況(4-4)

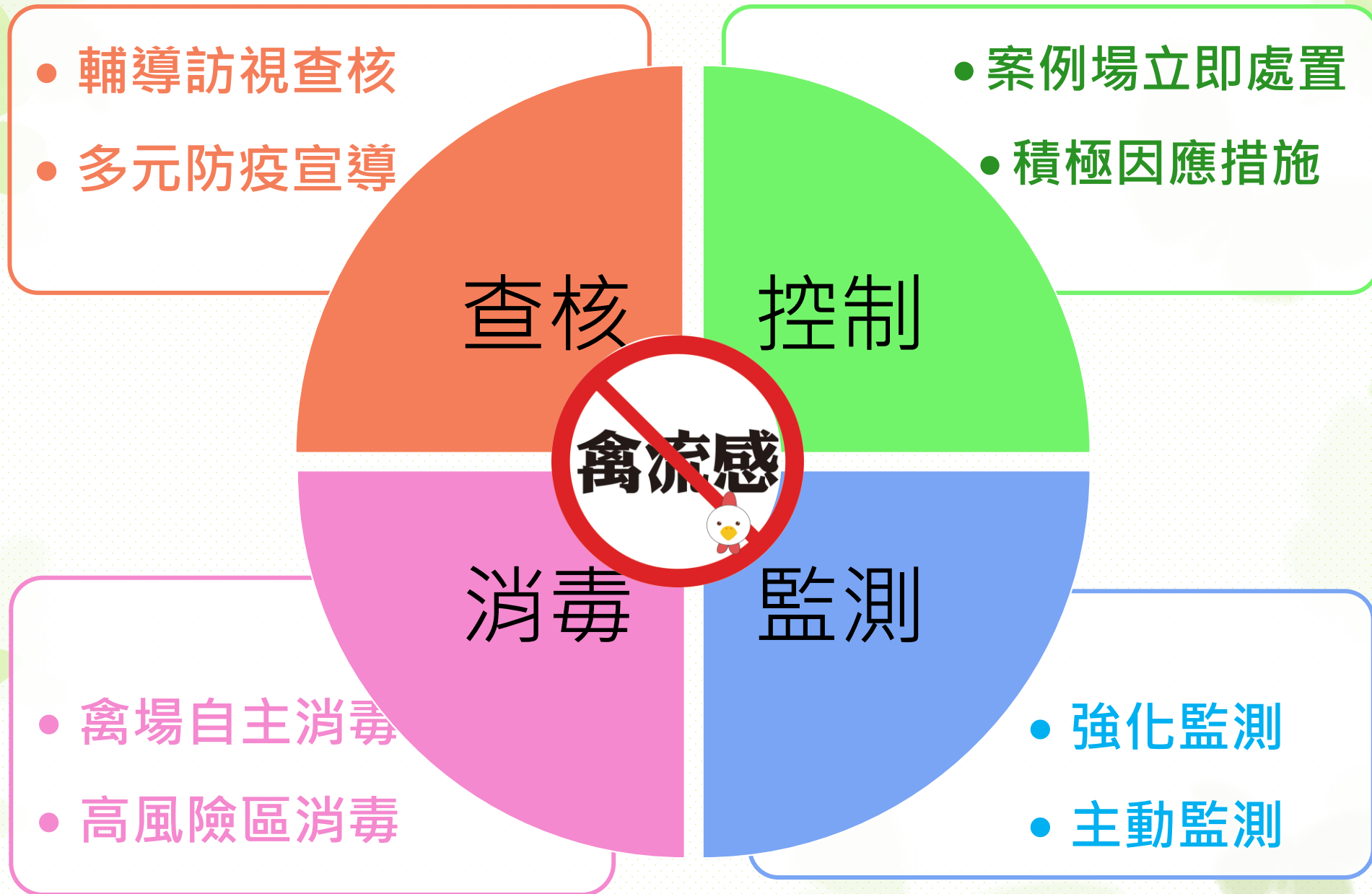
111年國內候鳥、傷病及死鳥禽流感監測情形



採檢日期	採檢地點	檢體	檢驗結果
111.5.24	花蓮縣壽豐鄉	死亡黑腹燕鷗及蒙古鵠檢體	H5N1亞型 高病原性禽流感
111.11.12	臺南市四草濕地	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
111.11.11	花蓮縣玉里溼地	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
111.11.22	臺北市關渡自然公園	鴨科排遺	H5N2亞型 不具高病原性禽流感
111.11.28	臺南市水雉生態教育園區	鴨科排遺	H5N1亞型 高病原性禽流感
111.12.03	臺南市喜樹濕地	鴨科排遺	H7N3亞型 不具高病原性禽流感

◆ 四草、喜樹濕地及水雉園區周邊禽場連續監測3個月，每月監測1次。

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-1)



二、本市積極防疫作為及執行情形(11-2)

控制

禽場檢出H5N1強化監測措施：

	原有規定	強化措施
◎疫情訪視及調查：	半徑3公里內禽場	半徑5公里內禽場
◎採樣範圍：	1公里	3公里
◎監測頻度：		
半徑1公里內禽場	採樣	1周內採樣
半徑1~3公里禽場	訪視	採樣
半徑3~5公里禽場	無須訪視	訪視輔導 及發放消毒水



禽場監測採樣



禽場訪視輔導

◆ 本市111年3場案例場及3處候鳥排遺撿拾點，周邊禽場共93場應執行主動監測採樣已完成53場。

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-3)

監測

養禽場主動進行禽流感監測

(1)冬季強化禽場家禽流行性感冒監測措施
(111年10月1日至112年3月31日)：

- 陸禽場：36場
- 結果：已採24場均陰性

- 鴨場：9場
- 結果：已採6場均陰性

- 鵝場：11場
- 結果：已採7場均陰性



二、本市積極防疫作為及執行情形(11-4)

監測

養禽場主動進行禽流感監測

(2) 禽流感
年度主動監測

- 111年監測結果已完成採樣**235場均陰性**(水禽場、陸禽場、鳥店、寵物鳥繁殖場及理貨場)。
- 112年監測：持續採樣監測中。

(3) 化製數量異常
逆向追蹤

- 加強化製場化製數量異常管控，**化製量死亡率**由2%調降至**1.5%**即前往禽場採樣送驗。

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-5)

查核

加強禽場生物安全查核輔導

- ◆ 持續訪視及輔導業者強化禽場生物安全，要求落實防疫工作
 - 人車管制及消毒。
 - 每日檢視禽隻健康。
 - 衣服、雨鞋要更換。
 - 防鳥設施要設置及修補破損。
- ◆ 111年度迄今訪視輔導養禽場，共計2,465場次。



二、本市積極防疫作為及執行情形(11-6)

查核

加強禽場生物安全查核輔導

- ◆ 依據本市「H5、H7亞型家禽流行性感冒及家禽新城病防治措施」公告督導禽場改善禽舍硬體規劃，並予維持。
 - ◆ 防檢局高雄分局每月不定期查核取締本市高風險禽場，不符規定者依動物傳染病防治條例第45條第2款規定處新臺幣3萬以上15萬元以下罰鍰，達到養禽場防疫層級。
- ◆ 111年度迄今共查核217場次，其中有4場涉及違規，已依規定進行裁處。



禽舍圍網查核



二、本市積極防疫作為及執行情形(11-7)

查核

多元管道防疫宣導

- ◆ 舉辦**講習會**及參與各養禽產業團體**班會**宣導：呼籲業者落實及強化禽場軟硬體生物安全防疫措施。
- ◆ 111年度迄今辦理宣導會加強宣導，共計**21**場，**1,244**人次。
- ◆ 函文給**產業團體**及**發佈新聞稿**，加強宣導呼籲養禽業者落實禽場人車管制及生物安全工作。



舉辦講習會



發布新聞稿

報紙廣告宣導

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-8)

消毒

加強高風險區域消毒

◆ 持續加強消毒：

- ◆ 派遣防疫消毒車輛至集籠場、理貨場、禽場周邊及公共區域進行消毒，以降低環境中潛藏之病毒。
- ◆ 針對七股、安南四草、南區喜樹及官田水雉生態教育園區等周邊道路加強消毒防疫工作。

◆ 111年度於畜牧場及濕地周邊消毒，共計6,637場次。



本市高風險禽場周邊公共區域消毒情形



濕地周邊禽場及道路防疫消毒

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-9)

消毒

輔導業者強化自主消毒防疫

- ◆ 禽舍消毒：
 - ◆ 每周三為全國同步**消毒日**，養禽業者應每周加強環境消毒一次。
- ◆ 進出車輛消毒：
 - ◆ **畜牧運輸車輛**(飼料車、化製車、自家車輛及運禽車)進出場前應澈底**消毒**。
 - ◆ 增強**稽查化製車輛**清潔消毒的力度。



化製車輛進場前消毒



運禽車輛進場前消毒



加強自主消毒防疫



飼料車輛進場前消毒

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-10)

● 111年度臺南市家禽防疫成果

統計期間：111年1月1日~111年12月30日

禽鳥採樣項目		年度累計	消毒防疫工作項目		年度累計
1	家禽場採樣	206場， 11,760件	1	濕地保護區消毒	133 次
2	家禽理貨場採樣	84場， 420件	2	畜禽場空舍及場區消毒	2,771 場次
3	觀賞鳥繁殖場採樣	1場， 28件	3	畜禽場公共區域及道路消毒	7,881場次
4	鳥店採樣	2場， 28件	4	家禽理貨場消毒	319場次
			5	家禽集籠場消毒	57場次
			6	高風險區域禽場之周邊道路防疫消毒	6,504場次
1-4項採樣工作合計		293場， 12,236件	1-6項防疫消毒工作合計		17,665 場次
辦理禽流感防範宣導		21場， 1,244人次	養禽場疫情調查及防疫輔導		2,465 場次

● 112年度持續監測採樣中

二、本市積極防疫作為及執行情形(11-11)

持續

□辦理禽流感相關防疫工作

- ✓ 持續進行養禽場禽流感監測採樣
- ✓ 加強養禽場周邊道路及公共區域消毒
- ✓ 持續推動督導養禽場改善禽舍硬體規劃，並予維持
- ✓ 辦理防疫宣導會要求及提升養禽業者防疫觀念



結語

- ◆ 全球皆面臨禽流感的嚴峻考驗及衝擊，台灣今年檢出H5N1禽流感病毒，農業局動保處已加強本市轄內各項禽流感防疫及整備工作，並提升防疫層級，期將疫病發生機率降至最低。

禽場落實生物安全

禽流感防疫不鬆懈

禽流感

禽流感



進出禽場管制

加強人車管制，必要進出之人員及車輛確實執行消毒作業。

每週消毒禽場

每週三為全國同步消毒日，養禽業者應每週加強環境消毒一次。



設置防鳥設施

禽隻飼養於具防鳥設施之禽舍內。

配合監測採樣

配合政府禽隻疾病檢查，確保禽隻健康長大。



◎秋冬來臨早晚溫差大，加強禽隻保溫工作及落實生物安全防疫措施，避免禽流感病原侵入。

◎飼養過程中禽隻有異常死亡等情形，要立即聯絡獸醫師或本市動物防疫保護處。

養禽業者
多多配合

報告完畢

敬請指導