

更新日期：111.01.04

[illegible]

樣態	編號	縣市	通報日期	鄉鎮	禽種	判定日期	亞型	銷毀日期	銷毀隻數	備註
屠宰場	1	臺北市	110.03.09	萬華區	紅羽土雞	110.03.11	H5N2	110.03.12	7	來源場為屏東縣，已出清
	2	臺北市	110.05.05	萬華區	紅羽土雞	110.05.07	H5N2	110.05.13	10	來源場為臺南市，未檢出
	3	臺北市	110.05.11	萬華區	紅羽土雞	110.05.13	H5N2	110.05.13	11	來源場為南投縣，已出清
	4	臺北市	110.09.26	萬華區	文昌雞	110.09.28	H5N5	110.09.29	13	來源場為雲林縣，已出清
	5	屏東縣	110.11.19	高樹鄉	文昌雞	110.11.22	H5N2	110.11.23	2,849	來源場為彰化縣，未檢出
	屠宰場銷毀數總計：			2,890						
其他	1月11日通報嘉義縣民雄鄉黑天鵝死亡案，經檢驗結果為H5N5 HPAI。									
	2月25日通報彰化縣大城鄉灌溉溝渠棄置死鴨案，經檢驗結果為H5N5 HPAI。									
	8月9日通報雲林縣麥寮鄉產業道路拾獲死鴨案，經檢驗結果為H5N2 HPAI。									
	12月9日通報南投縣竹山鎮水門棄置死雞案，經檢驗結果為H5N2 HPAI。									
	12月15日通報臺南市安南區拾獲死亡黑面琵鷺案，經檢驗結果為H5N1 HPAI。									
	12月12日於高雄市茄萣溼地採集鴨科排遺，經檢驗結果為H5N1 HPAI。									
	11月24日於臺北市關渡自然公園採集鴨科排遺，經檢驗結果為H5N1 HPAI。									
	12月4日於高雄市茄萣溼地採集鴨科排遺，經檢驗結果為H5N1 HPAI。									
	12月4日於臺南市南區採集鴨科排遺，經檢驗結果為H5N1 HPAI。									
12月4日於臺南市四草濕地採集鴨科排遺，經檢驗結果為H5N1 HPAI。										

備註：1.104年禽場確診禽流感撲殺共1,004場，計5,430,594隻家禽；105年禽場確診禽流感撲殺共37場，計282,650隻家禽；106年禽場確診禽流感撲殺共182場，計1,712,530隻家禽；107年禽場確診禽流感撲殺共98場，計690,801隻家禽；108年禽場確診禽流感撲殺共84場，計986,658隻家禽；109年禽場確診禽流感撲殺共58場，計632,539隻家禽。

2.109年辦理強化禽場家禽流行性感胃監測措施執行成果(109年10月1日至110年3月31日)，共計採檢521場，檢出2例H5N5亞型、1例H5N2亞型高病原性禽流感及1例H5亞型低病原性禽流感。

3.110年辦理家禽流行性感胃強化防疫措施執行成果(110年10月1日至111年3月31日)，已完成採檢352場，檢出2例H5N2(b)亞型高病原性禽流感。

