

Outbreak details

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6167222	120.49894	11/01/2015	14/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2000	2000	2000	0	0			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6283	120.459	12/01/2015	16/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	2040	2040	360	0			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6197	120.449	12/01/2015	16/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	2631	2631	369	0			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
高雄市	-			牧場	路竹區	22.855305	120.27286	12/01/2015	13/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	720	387	387	333	0			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	型態	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5889	120.509	12/01/2015	16/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1811	1811	589	0			
受影響動物類別	H5N2 HPAI 病毒同時於此肉鵝場檢出								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6048	120.476	13/01/2015	17/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1090	1090	1310	0			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6047	120.448	13/01/2015	18/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2430	2130	2130			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6027	120.457	13/01/2015	18/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1055	55	55			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6092	120.448	13/01/2015	18/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5300	200	200			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6076	120.448	13/01/2015	18/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2435	35	35			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	型態	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6174	120.449	13/01/2015	18/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	600	600			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5898	120.458	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2380	1580	1580			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5654	120.49	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5500	1000	1000			
受影響動物類別	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6283	120.459	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4000	1500	1500			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6055	120.463	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	2400	2400			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5856	120.474	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	1300	1300			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			無適當選項	高樹鄉	22.8633	120.633	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4736	1258	1258			
受影響動物類別	屠宰鴨隻								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6251	120.449	14/01/2015	19/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7500	2400	2400			
受影響動物類別	H5N2 HPAI 病毒同時於此肉鵝場檢出								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
苗栗縣	-			無適當選項	竹南鎮	24.722957	120.908521	15/01/2015	15/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
夜鷺	動物(隻)	...	3	3	0	0			
受影響動物類別	野鳥								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.52986	120.57	16/01/2015	21/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4200	500	500			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5856	120.474	22/01/2015	26/04/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1300	100	100			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.5861	120.192	30/01/2015	03/05/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2100	1400	1400	700	0			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6099	120.476	30/01/2015	02/05/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10000	700	700			
受影響動物類別	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	里港鄉	22.7723611	120.506861	01/02/2015	05/05/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4600	800	800			
受影響動物類別	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.73998	120.51275	19/02/2015	22/05/2015
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14000	3992	3992	10008	0			
受影響動物類別	土雞								

Outbreak summary: Total outbreaks = 25 (Submitted)

種別	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	92056	31909	31909	13669	0
夜鷺		3	3	0	0