

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.61167	120.44574	08/01/2015	
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)	5200	3683	3683			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮 3	23.60944	120.45117	09/01/2015	
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)	7200	4384	4384	2816	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮 2	23.61521	120.44296	09/01/2015	
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)	4100	3365	3365	735	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮 1	23.60953	120.45049	09/01/2015	
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)	7200	1400	1400			
受影響動物種類	種鵝								

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	長治鄉	22.70674	120.573428	10/01/2015	
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)	840	107	107	733	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.61805	120.4289	10/01/2015	
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	3180	3180			
受影響動物種類	種鵝								

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	22.592835	120.47674	10/01/2015	
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)	2200	1570	1570	630	0			

受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	柳營區	23.2834	120.296	10/01/2015	
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)	1403	...	0	1403	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.61774	120.42998	10/01/2015	
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)	8000	12	12			
受影響動物種類	種鵝								

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	東勢鄉	23.67771	120.22541	10/01/2015	
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)	9630	2230	2230			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.727202	120.24231	11/01/2015	
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)	1400	4	4			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.61154	120.4518	11/01/2015	
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)	4700	2324	2324	2376	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.6113	120.436	11/01/2015	
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)	6200	1005	1005	5195	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.726945	120.24231	11/01/2015	
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)	1150	575	575	575	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新營區	23.245029	120.247281	11/01/2015	
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)	2050	1900	1900	150	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.709828	120.25818	11/01/2015	
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)	2200	102	102			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.6146	120.444	11/01/2015	
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)	4100	395	395	3705	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.72799	120.24332	11/01/2015	
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)	1500	736	736	764	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.6116	120.432	11/01/2015	
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)	2300	950	950	1350	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.61521	120.443	11/01/2015	
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)	2300	275	275	2025	0			
受影響動物種類	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
桃園市	-			Not applicable	大園區	25.0453	121.188	12/01/2015	
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)	22000	2	0	22000	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI病毒同時於屠宰之肉鵝檢出								

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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.75235	120.22034	12/01/2015	
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)	3670	530	530			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.21275	120.2383	12/01/2015	
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)	1100	559	559	541	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.244058	120.24811	12/01/2015	
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)	3400	2558	2558	842	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7545	120.232	12/01/2015	
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)	2900	600	600			
受影響動物種類	H5N2 HPAI病毒同時於此肉鴨場檢出								

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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2091083	120.23789	12/01/2015	
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)	1280	510	510	770	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.719913	120.24294	12/01/2015	
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)	7600	2800	2800			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.20814	120.23793	12/01/2015	
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)	2250	1698	1698	552	0			
受影響動物種類	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	22.6043333	120.46761	12/01/2015	
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	1799	1799	301	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.709221	120.25264	12/01/2015	
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)	4760	200	200			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.21197	120.23984	12/01/2015	
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)	10700	2200	2200			
受影響動物種類	種鴨s								

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	麥寮鄉	23.804828	120.2802	13/01/2015	
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	2100	2100	300	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2023	120.239	13/01/2015	
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)	2760	20	20	2740	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7241	120.236	13/01/2015	
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)	2900	1544	1544	1356	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7269	120.243	13/01/2015	
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)	4100	1353	1353	2747	0
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.812463	120.2728	13/01/2015	
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)	5000	2749	2749	2251	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2347	120.283	13/01/2015	
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)	1800	1437	1437	363	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2335	120.284	13/01/2015	
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	1753	1753	647	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.727512	120.2423	13/01/2015	
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)	6500	4259	4259	2241	0			
受影響動物種類	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
苗栗縣	-			Not applicable	竹南鎮	24.737	120.907	13/01/2015	
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)	100	5	5	95	0			
受影響動物種類	屠宰之肉雞								

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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7148	120.246	14/01/2015	
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	1000	1000			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4249	120.217	14/01/2015	

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)	1200	335	335	865	0
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2135	120.238	14/01/2015	
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)	1350	833	833	517	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2489	120.293	14/01/2015	
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	1719	1719	681	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	後壁區	23.3664	120.316	14/01/2015	
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)	3180	1509	1509	1671	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新營區	23.249	120.294	14/01/2015	
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	509	509	1891	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2444	120.254	14/01/2015	
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)	5900	2973	2973	2927	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2317	120.284	14/01/2015	
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)	1261	229	229	1032	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2373	120.23	15/01/2015	
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)	4800	284	284			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8519	120.291	15/01/2015	
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)	1600	120	120	1480	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7205	120.243	15/01/2015	
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)	3600	25	25			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.743	120.245	15/01/2015	
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)	2800	300	300			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.6116	120.17	15/01/2015	
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)	1500	150	150			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6915	120.203	15/01/2015	
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)	6080	229	229			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7428	120.234	15/01/2015	
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)	3600	800	800			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2266	120.222	15/01/2015	
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)	3600	452	452			

Follow-up report No.: 29, Report reference: , OIE Ref: 20501, Report Date: 22/07/2016, Country: Chinese Taipei

Printed on: Fri Jul 22 11:54:56 CEST 2016

受影響動物種類	H5N2 HP AI病毒同時於此肉鴨場檢出								
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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6995	120.267	15/01/2015	
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	60	60			
受影響動物種類	H5N2 HP AI 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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7829	120.249	15/01/2015	
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)	1400	100	100			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7525	120.23	15/01/2015	
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)	9300	1300	1300			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2387	120.24	15/01/2015	
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	1500	1500			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7214	120.243	15/01/2015	
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	100	100			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	關廟區	22.8987	120.344	15/01/2015	
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)	1280	88	88			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	六甲區	23.2347	120.289	15/01/2015	
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)	5000	232	232			

受影響動物種類	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	台西鄉	23.6714	120.192	15/01/2015	
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)	7860	960	960			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7083	120.235	15/01/2015	
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)	3680	380	380			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7563	120.24	15/01/2015	
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)	4675	175	175			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6292	120.176	15/01/2015	
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)	4470	570	570			
受影響動物種類	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	萬巒鄉	22.5326	120.605	15/01/2015	
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)	90000	4000	40000	864000	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23909	120.286	16/01/2015	
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	272	272	2128	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7436	120.234	16/01/2015	
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	966	966	1634	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.73837	120.244	16/01/2015	
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)	2850	150	150			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.19475	120.249	16/01/2015	
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)	1200	16	16	1184	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.69898	120.237	16/01/2015	
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)	6200	2800	2800			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.42347	120.216	16/01/2015	
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)	4800	610	610	4190	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23257	120.281	16/01/2015	
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)	1200	170	170	1030	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65532	120.183	16/01/2015	
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)	4300	100	100			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.76961	120.244	16/01/2015	
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)	6560	1935	1935	4625	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.78678	120.274	16/01/2015	
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)	2343	143	143			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.72362	120.253	16/01/2015	
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)	4450	400	400			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	後壁區	23.36799	120.308	16/01/2015	
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)	4900	280	280	4620	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.72204	120.261	16/01/2015	
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	150	150			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.77503	120.237	16/01/2015	
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	100	100			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.68494	120.264	16/01/2015	

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)	2800	300	300
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	白河區	23.36082	120.449	16/01/2015	
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)	4850	1422	1422	3428	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23579	120.238	16/01/2015	
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	183	183	2317	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.21948	120.23	16/01/2015	
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)	1100	301	301	799	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.74193	120.224	16/01/2015	
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)	2200	700	700			
受影響動物種類	種鵝								

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	東勢鄉	23.72502	120.267	17/01/2015	
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)	2320	60	60			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.71804	120.232	17/01/2015	
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)	6200	1200	1200			
受影響動物種類	種鵝								

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
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

臺南市	-			牧場	新營區	23.236665	120.2855	17/01/2015	
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)	2116	200	200			
受影響動物種類	H5N2 HP AI 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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.62778	120.173	17/01/2015	
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)	1250	50	50			

受影響動物種類	種鵝								
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	麥寮鄉	23.75574	120.255	17/01/2015	
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	800	800			
受影響動物種類	H5N2 HP AI 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	長治鄉	22.683833	120.5563	17/01/2015	
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)	10811	101	101			
受影響動物種類	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	23.51682	120.208	17/01/2015	
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)	5135	135	135			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.66604	120.235	17/01/2015	
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)	6220	137	137			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.72356	120.236	17/01/2015	
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	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

Follow-up report No.: 29, Report reference: , OIE Ref: 20501, Report Date: 22/07/2016, Country: Chinese Taipei

Printed on: Fri Jul 22 11:54:56 CEST 2016

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	東勢鄉	23.72066	120.274	17/01/2015	
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)	4800	220	220			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.78438	120.276	17/01/2015	
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)	2200	700	700			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.62779	120.173	17/01/2015	
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)	1500	200	200			
受影響動物種類	種鵝								

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	東勢鄉	23.70927	120.243	17/01/2015	
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)	7520	300	300			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7447	120.241	17/01/2015	
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	700	700			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.208	120.238	18/01/2015	
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	1367	1367	1133	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.25674	120.289	18/01/2015	

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)	3700	534	534	3166	0
受影響動物種類	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	元長鄉	23.67442	120.246	18/01/2015	
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)	6220	220	220			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.71671	120.24	18/01/2015	
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)	3900	650	650			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.76731	120.233	18/01/2015	
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)	2560	160	160			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.42729	120.296	18/01/2015	
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)	2140	226	226	1914	0			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.63608	120.183	18/01/2015	
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)	4960	1710	1710			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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	22.625889	120.4485	18/01/2015	
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)	1400	596	596	804	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.71949	120.267	18/01/2015	
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	40	40			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.22601	120.285	18/01/2015	
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)	2200	487	487	1713	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23538	120.253	18/01/2015	
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	402	402	2598	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.24993	120.295	18/01/2015	
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)	2470	1523	1523	947	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7436	120.234	18/01/2015	
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)	1200	50	50			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.60163	120.246	18/01/2015	
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	600	600			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.69911	120.236	18/01/2015	
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)	14600	2361	2361
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出					

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
臺南市	-			牧場	下營區	23.23083	120.283	18/01/2015	
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)	5000	370	370	4630	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.71691	120.26	19/01/2015	
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	200	200			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	官田區	23.2166	120.298	19/01/2015	
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)	3600	25	25			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23269	120.281	19/01/2015	
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)	2200	5	5			
受影響動物種類	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
臺中市	-			牧場	外埔區	24.34719	120.698	19/01/2015	
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	1200	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63248	120.233	19/01/2015	
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	400	400			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7544	120.232	19/01/2015	

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)	7200	1050	1050			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.71887	120.249	19/01/2015	
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)	2300	100	100			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.67339	120.195	19/01/2015	
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	300	300			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.71002	120.252	19/01/2015	
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	200	200			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.63909	120.196	19/01/2015	
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)	3900	45	45			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23149	120.281	19/01/2015	
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)	1800	8	8			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	後壁區	23.36414	120.317	19/01/2015	
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)	2250	15	15			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.20617	120.273	19/01/2015	
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)	3320	69	69			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.23858	120.286	19/01/2015	
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)	5000	350	350			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7193	120.236	20/01/2015	
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	200	200			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2342	120.285	20/01/2015	
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	287	287	2113	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.699	120.258	20/01/2015	
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)	3400	100	100			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7229	120.237	20/01/2015	
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	150	150			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2041	120.254	20/01/2015	
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)	2650	1108	1108	1542	0			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.617	120.237	20/01/2015	
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)	2700	400	400			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.6999	120.268	20/01/2015	
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)	5800	400	400			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			Not applicable	新港鄉	23.6036	120.4	20/01/2015	
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)	677	99	0	677	0			
受影響動物種類	屠宰之肉鵝								

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	東勢鄉	23.719	120.269	20/01/2015	
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)	1250	250	250			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7266	120.24	20/01/2015	
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)	1100	100	100			
受影響動物種類	種鵝								

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	台西鄉	23.6759	120.189	20/01/2015	
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)	2450	150	150			
受影響動物種類	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	22.5835	120.476	20/01/2015	
禽鳥	動物(隻)	2500	869	869	1631	0			

受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2082	120.213	20/01/2015	
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)	2260	6	6	2254	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	官田區	23.1536	120.346	20/01/2015	
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	192	192	1808	0			
受影響動物種類	Layer 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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2252	120.255	20/01/2015	
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)	950	546	546	404	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7403	120.23	20/01/2015	
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	100	100			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6748	120.25	20/01/2015	
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	200	200			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2328	120.289	20/01/2015	
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)	2800	577	577	2223	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	官田區	23.2129	120.297	21/01/2015	

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)	1400	215	215	1185	0
受影響動物種類	種鴨					

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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7484	120.221	21/01/2015	
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)	7600	4600	4600			
受影響動物種類	H5N2 HPAI病毒同時於此肉鴨場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.6794	120.488	21/01/2015	
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)	4100	600	600			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7411	120.23	21/01/2015	
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)	3600	200	200			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.784	120.244	21/01/2015	
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)	5303	403	403			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6729	120.198	21/01/2015	
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)	4100	400	400			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7861	120.245	21/01/2015	
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	2440	2440			
受影響動物種類	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	口湖鄉	23.6345	120.164	21/01/2015	
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)	3600	300	300			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	新港鄉	23.514023	120.326863	21/01/2015	
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)	13600	2764	2764	10836	0			
受影響動物種類	土雞 (cy46)								

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	東勢鄉	23.6995	120.267	21/01/2015	
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)	5000	700	700			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7654	120.231	21/01/2015	
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)	400	47	47			
受影響動物種類	種鵝								

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	台西鄉	23.7228	120.24	21/01/2015	
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)	4900	1000	1000			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.778	120.233	21/01/2015	
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	100	100			
受影響動物種類	種鵝								

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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8527	120.308	21/01/2015	
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)	2200	10	10	2190	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此肉鵝場檢出								

Follow-up report No.: 29, Report reference: , OIE Ref: 20501, Report Date: 22/07/2016, Country: Chinese Taipei

Printed on: Fri Jul 22 11:54:56 CEST 2016

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
臺南市	-			牧場	官田區	22.6179	120.509	21/01/2015	
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)	7716	2454	2454	5262	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.5045	120.266	21/01/2015	
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)	2520	200	200			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7208	120.256	21/01/2015	
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	2230	2230			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7256	120.226	21/01/2015	
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)	3469	109	109			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7378	120.252	21/01/2015	
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)	3400	1200	1200			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	民雄鄉	23.5668	120.425	21/01/2015	
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)	2800	55	55			
受影響動物種類	種鵝								

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	台西鄉	23.6747	120.194	21/01/2015	
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)	1100	20	20
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7439	120.271	21/01/2015	
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)	4800	1000	1000			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7561	120.225	21/01/2015	
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)	3500	200	200			
受影響動物種類	肉鵝 (yl-194)								

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	東勢鄉	23.6839	120.263	22/01/2015	
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)	3600	400	400			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.6738	120.195	22/01/2015	
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	200	200			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2018	120.213	22/01/2015	
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)	1100	100	100	1000	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.6933	120.266	22/01/2015	
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)	2700	100	100			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.6607	120.171	22/01/2015	
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	300	300			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	新港鄉	23.529	120.372	22/01/2015	
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)	5790	2055	2055			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新市區	23.0866	120.326	22/01/2015	
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)	5420	320	320	5100	0			
受影響動物種類	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
高雄市	-			牧場	阿蓮區	22.8933	120.288	22/01/2015	
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)	4860	53	53			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.2089	120.284	22/01/2015	
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)	2345	95	95	2250	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7213	120.261	22/01/2015	
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)	3800	50	50			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.6643	120.195	22/01/2015	
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)	3500	700	700			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

臺南市	-			牧場	麻豆區	23.209	120.243	22/01/2015	
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)	1400	2	0	1400	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.704411	120.260958	23/01/2015	
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)	1950	858	858	1092	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.728287	120.234862	23/01/2015	
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)	8120	2907	2907	5213	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.70655	120.24079	23/01/2015	
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)	6000	2595	2595	3405	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.841937	120.360608	23/01/2015	
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)	2560	418	418	2142	0			
受影響動物種類	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	褒忠鄉	23.704638	120.291166	23/01/2015	
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	881	881	1519	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	新港鄉	23.574277	120.408778	23/01/2015	
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	32	32	2468	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新市區	23.69634	120.3391	23/01/2015	
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)	2070	430	430			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.757299	120.238071	23/01/2015	
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)	2520	657	657	1863	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.693313	120.245038	24/01/2015	
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			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
臺南市	-			牧場	山上區	23.1123	120.322	24/01/2015	
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)	4850	16	16	4834	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.711611	120.264553	24/01/2015	
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)	1000	1000	1000	0	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	學甲區	23.2215	120.2006	24/01/2015	
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)	4500	25	25			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.641968	120.302647	24/01/2015	
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)	2460	60	60			

受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	將軍區	23.19878	120.1413	24/01/2015	
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)	1725	40	40			
受影響動物種類	種鵝								

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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.85175	120.312417	24/01/2015	
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)	3500	2290	2290	1210	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.647277	120.301052	24/01/2015	
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)	4800	290	290			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6277	120.311	25/01/2015	
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)	5600	78	78	5522	0			
受影響動物種類	肉鴨								

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	元長鄉	23.6355	120.321	25/01/2015	
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)	7810	2568	2568	5242	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此肉鴨場檢出								

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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.645	120.303	25/01/2015	
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)	3500	18	18			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.676	120.191	25/01/2015	
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)	1000	421	421	579	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4552	120.241	25/01/2015	
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)	4800	390	390	4410	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.2102	120.206	25/01/2015	
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)	4110	95	95	4015	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4352	120.242	25/01/2015	
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)	1865	1128	1128	737	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6385	120.306	25/01/2015	
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)	4780	97	97	4683	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.7167	120.211	25/01/2015	
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)	2520	70	70	2450	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7065	120.268	25/01/2015	
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)	8080	896	896	7184	0			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.6515	120.317	25/01/2015	
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	221	221	2279	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.6787	120.192	25/01/2015	
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	1264	1264	1236	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7069	120.277	25/01/2015	
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	377	377	2023	0			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.6362	120.321	26/01/2015	
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)	1260	562	562	698	0			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7371	120.251	26/01/2015	
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	209	209	2791	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7032	120.262	26/01/2015	
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)	5378	568	568	4810	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6545	120.304	26/01/2015	

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)	2355	168	168	2187	0
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.7118	120.28	26/01/2015	
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	342	342	2658	0			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.6242	120.304	26/01/2015	
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	10	10	2390	0			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.61712	120.23058	27/01/2015	
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)	10550	5883	5883	4667	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	仁德區	22.95122	120.26638	27/01/2015	
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)	6000	3540	3540	2460	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	佳里區	23.20336	120.19328	27/01/2015	
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)	15000	6900	6900	8100	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65102	120.16156	27/01/2015	
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)	1880	1423	1423	457	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.632946	120.310724	28/01/2015	
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)	4140	1123	1123	3017	0			
受影響動物種類	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
高雄市	-			牧場	路竹區	22.892417	120.264442	28/01/2015	
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)	2200	119	119	2081	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	官田區	23.19264	120.30519	28/01/2015	
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)	3300	48	48	3252	0			
受影響動物種類	種鵝								

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	元長鄉	23.6299	120.30195	28/01/2015	
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)	1400	32	32	1368	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
臺南市	-			牧場	學甲區	23.21441	120.19464	28/01/2015	
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)	18300	40	40	18260	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.21044	120.26931	28/01/2015	
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)	2520	1127	1127	1393	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	新營區	23.25796	120.25795	29/01/2015	
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)	8350	640	640			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	後壁區	23.37233	120.34104	29/01/2015	
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)	2010	10	10
受影響動物種類	種鵝					

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	土庫鎮	23.70528	120.3655	29/01/2015	
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)	1400	50	50			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	新市區	23.08494	120.32642	29/01/2015	
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)	7300	200	200			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	將軍區	23.19901	120.14141	29/01/2015	
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)	1900	150	150			
受影響動物種類	種鵝								

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	東勢鄉	23.7213	120.256	30/01/2015	
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)	3600	344	344	3256	0			
受影響動物種類	種鵝								

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	元長鄉	23.6508	120.318	30/01/2015	
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)	3600	399	399	3201	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.6795	120.274	30/01/2015	
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)	1314	58	58	1256	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.6764	120.19	30/01/2015	

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)	1280	180	180	1100	0
受影響動物種類	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	23.5574	120.23	30/01/2015	
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)	1350	397	397	953	0			
受影響動物種類	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	22.8581	120.288	30/01/2015	
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)	2700	317	317	2383	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.6831	120.263	30/01/2015	
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)	2520	600	600	1920	0			
受影響動物種類	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	阿蓮區	22.8665	120.299	30/01/2015	
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	35	35	2365	0			
受影響動物種類	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	台西鄉	23.6772	120.191	30/01/2015	
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)	1200	116	116	1084	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4541	120.267	31/01/2015	
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)	10100	786	786			
受影響動物種類	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	鹽埔鄉	22.7511	120.542	31/01/2015	
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)	5900	310	310			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.634	120.322	31/01/2015	
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)	2450	100	100			
受影響動物種類	種鵝								

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	元長鄉	23.641	120.315	31/01/2015	
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)	6200	350	350			
受影響動物種類	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	阿蓮區	22.8959	120.285	31/01/2015	
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)	3320	410	410	2910	0			
受影響動物種類	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	23.60052	120.24727	01/02/2015	
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	2539	2539	461	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI病毒同時於此火雞場檢出								

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
臺南市	-			牧場	新市區	23.08872	120.32722	01/02/2015	
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)	3300	546	546	2754	0			
受影響動物種類	蛋鴨								

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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.632905	120.316396	01/02/2015	
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)	2440	12	12	2428	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出								

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
臺南市	-			牧場	新化區	23.07835	120.33738	02/02/2015	
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)	3740	346	346	3394	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6788	120.19051	02/02/2015	
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)	1100	420	420	680	0			
受影響動物種類	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	崙背鄉	23.74417	120.36467	02/02/2015	
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)	7200	2051	2051	5149	0			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.641722	120.321371	02/02/2015	
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	765	765	1635	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	學甲區	23.22371	120.18529	02/02/2015	
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)	8970	553	553	8417	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	學甲區	23.2177	120.21	03/02/2015	
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	973	973	1627	0			
受影響動物種類	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	土庫鎮	23.7418	120.367	03/02/2015	
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)	2520	373	373	2147	0			

受影響動物種類	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
南投縣	-			牧場	竹山鎮	23.6886	120.655	03/02/2015	
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)	3600	628	628	2972	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	麻豆區	23.1994	120.214	03/02/2015	
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)	3600	1202	1202	2398	0			
受影響動物種類	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
苗栗縣	-			牧場	竹南鎮	24.7248	120.872	04/02/2015	
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)	1700	20	20	1680	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6419	120.151	04/02/2015	
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	1772	1772	2228	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4521	120.262	04/02/2015	
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)	2680	1211	1211	1469	0			
受影響動物種類	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	四湖鄉	23.6727	120.187	04/02/2015	
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)	2520	947	947	1573	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	義竹鄉	23.3684	120.267	04/02/2015	
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)	2593	835	835	1758	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	關廟區	22.9889	120.307	04/02/2015	
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	10	10			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7447	120.271	04/02/2015	
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)	4800	3238	3238	1562	0			
受影響動物種類	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	土庫鎮	23.7433	120.3697	05/02/2015	
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	1100	1100	1300	0			

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
嘉義縣	-			牧場	新港鄉	23.521327	120.36988	06/02/2015	
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)	5600	250	250	5350	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
臺南市	-			牧場	學甲區	23.23769	120.20624	06/02/2015	
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)	7480	1541	1541	5939	0			
受影響動物種類	火雞								

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
雲林縣	-			牧場	褒忠鄉	23.715068	120.3233	07/02/2015	
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)	6100	542	542	5558	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	鹿草鄉	23.39239	120.27345	09/02/2015	
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)	2610	14	14	2596	0			
受影響動物種類	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	元長鄉	23.6442	120.315	12/02/2015	
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	2329	2329	671	0			
受影響動物種類	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
南投縣	-			牧場	竹山鎮	23.731332	120.66219	13/02/2015	
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)	8600	46	46	8554	0			
受影響動物種類	種鵝								

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
南投縣	-			牧場	竹山鎮	23.732881	120.6603	13/02/2015	
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)	3400	846	846	2554	0			
受影響動物種類	種鵝								

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	崙背鄉	23.79578	120.31005	16/02/2015	
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)	14500	7590	7590	6910	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	將軍區	23.20711	120.13924	18/02/2015	
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)	16000	7343	7343	8657	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	土庫鎮	23.7398	120.368	21/02/2015	
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	613	613	1887	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	歸仁區	23.2488	120.293	21/02/2015	

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)	1250	782	782	468	0
受影響動物種類	火雞					

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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6392	120.302	01/03/2015	
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)	26050	14825	14825	11225	0			
受影響動物種類	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	新園鄉	22.5316	120.446	03/03/2015	
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)	1800	543	543	1257	0			
受影響動物種類	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	斗南鎮	23.673	120.443	05/03/2015	
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	619	619	1781	0			
受影響動物種類	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	東勢鄉	23.6775	120.29	10/04/2015	
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)	5740	2902	2902	2838	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9545	120.36	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)	1400	793	793	607	0			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7578	120.247	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)	21300	11222	11222	10078	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7831	120.245	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)	12650	3106	3106	9544	0
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於此土雞場檢出					

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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8599	120.287	23/04/2015	
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)	51380	20794	20794	30586	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8501	120.285	23/04/2015	
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)	7030	1495	1495	5535	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6778	120.288	23/04/2015	
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	417	417	2183	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8593	120.28	24/04/2015	
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)	19860	1905	1905	17955	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8592	120.277	24/04/2015	
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)	15200	5765	5765	9435	0			
受影響動物種類	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
雲林縣	-			Not applicable	斗六市	23.7235	120.593	04/05/2015	
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)	2600	417	417	2183	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

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	鹽埔鄉	22.7366	120.529	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)	2400	1571	1571	829	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8511	120.305	16/05/2015	
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)	12000	6570	6570	5430	0			
受影響動物種類	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
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8496	120.309	20/06/2015	
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)	16700	9051	9051	7649	0			
受影響動物種類	麥寮鄉 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
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6478	120.191	28/07/2015	
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)	11653	1333	10320	10320	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.454	120.263	25/08/2015	
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)	7000	936	936	6064	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4476	120.24309	14/09/2015	
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)	1200	964	964	236	0			
受影響動物種類	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
臺南市	-			牧場	下營區	23.2308	120.28309	14/09/2015	
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)	1800	365	365	1435	0			
受影響動物種類	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	長治鄉	22.6897	120.572	07/12/2015	
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	1119	1119	8881	0			
受影響動物種類	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
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.621	120.505	21/12/2015	
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)	1080	478	478	602	0			
受影響動物種類	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	-			Not applicable	鳳山區	22.6336	120.364	24/12/2015	
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)	311	11	11	300	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

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
高雄市	-			Not applicable	鳳山區	22.6336	120.364	22/01/2016	
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)	426	1	1	425	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

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	鹽埔鄉	22.7689	120.5626	30/01/2016	
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)	1200	536	536	664	0			
受影響動物種類	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	麥寮鄉	23.7615	120.245	23/02/2016	
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)	20350	10691	10691	9659	0			
受影響動物種類	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
高雄市	-			Not applicable	鳳山區	22.6336	120.364	15/03/2016	
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)	677	13	13	664	0			
受影響動物種類	H5N2 HPAI病毒同時於屠宰之土雞檢出								

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
高雄市	-			Not applicable	鳳山區	22.6336	120.364	06/04/2016	
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)	615	2	2	613	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

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
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.9398	120.288	19/04/2016	
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)	1936	104	104	1832	0			
受影響動物種類	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	-			Not applicable	大寮區	22.6073	120.417	20/04/2016	
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)	1085	5	5	1080	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

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
臺北市	-			Not applicable	萬華區	25.0302	121.49	23/06/2016	
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)	103	1	1	102	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

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
臺南市	-			牧場	新化區	23.0136	120.316	01/07/2016	
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)	2230	1182	1182	1048	0			
受影響動物種類	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	-			Not applicable	鳳山區	22.6336	120.364	03/07/2015	
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)	541	2	2	539	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

Outbreak summary: Total outbreaks = 312 (Submitted)

種別	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	1434611	327889	327786	646939	0