## H5N8亞型HPAI案例場通報OIE資料(累計至Follow-up report No.29)

Report reference: , Reference OIE: 20501, Report Date: 22/07/2016, Country: Chinese Taipei

## 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	<b>次行政區</b>	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	長治郷	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	<u> </u>	-		•	•			

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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			

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

影響動物種類	肉鵝		<u> </u>	·	<u> </u>				<u> </u>
条市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>毫</b> 南市	-			牧場	柳營區	23.2834	120.296	10/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	登病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>禽鳥</b>	動物(隻)	1403		0	1403	0			
受影響動物種類	種鵝	<b>'</b>	<u> </u>	<u>'</u>	<b>'</b>	<u>'</u>			
除市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
喜義縣	-			牧場	大林鎮	23.61774	120.42998	10/01/2015	
<b>載別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>等</b> 鳥	動物(隻)	8000	12	12					
受影響動物種類	種鵝								
緣市	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.67771	120.22541	10/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>禽</b> 鳥	動物(隻)	9630	2230	2230					
受影響動物種類	肉鵝	•	•	•	•				
緣市	案例編號	行政區	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	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>多</b> 鳥	動物(隻)	1400	4	4	J				
受影響動物種類	種鵝								
	•								
<b>除市</b>	案例編號	行政區	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	
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>里別</b> 禽鳥	動物(隻)	<b> </b>	2324	2324	2376	()			
為烏 受影響動物種類	肉鵝	4700	L3L4	2324	2310	U			
× 水/音到17/1里积	小類								
<b>條</b> 市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
嘉義縣		14.57.22	71142/	牧場	大林鎮	23.6113	120.436	11/01/2015	
重別	計算單位	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								
						1	1		
74	And the Part of th								
縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>条市</b> 雲林縣	<b>案例編號</b> -	行政區	次行政區	型態 牧場	<b>郷鎮市區</b> 台西鄉	<b>緯度</b> 23.726945	<b>經度</b> 120.24231	<b>開始日期</b> 11/01/2015	益東日期

撲殺數

575

屠宰數

0

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

1150

易感動物數

發病數

575

死亡數

575

計算單位

動物(隻)

種別

禽鳥

受影響動物種類

条市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>全南市</b>	- >1. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1450.00	7(14)2(00	牧場	新營區	23.245029	120.247281	11/01/2015	MANUAL VAL
<b>創</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
9鳥	動物(隻)	2050	1900	1900	150	0			
受影響動物種類	肉鵝								
	. ****								
條市	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.709828	120.25818	11/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>多</b> 鳥	動物(隻)	2200	102	102	1天水又安久	相干数			
受影響動物種類	種鵝	2200	102	102					
4.0 = 1.41.41=									
緣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	
<b>種</b> 別	計算單位	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								
								1.	
除市	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.72799	120.24332	11/01/2015	
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>塞</b> 為 禽鳥	動物(隻)	1500	736	736	764	()			
受影響動物種類	種鵝								
	1								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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		1477.6	71177	牧場	大林鎮	23.6116	120.432	11/01/2015	M->/<
重別	計算單位	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								
除市	案例編號	行政區	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	
<b>金豆</b>	計算的	易感動物數	<b>谷宅</b>	死亡數	<b>建刈地</b>	屋安敷			
<b>鍾別</b> 禽鳥	<b>計算單位</b> 動物(隻)	<b> </b>	<b>發病數</b> 275	<b>死亡數</b> 275	<b>撲殺數</b> 2025	<b>屠宰數</b>			
ろ 受影響動物種類	肉鵝	2300	213	213	2023	V			
ベック 百 お 川	I.ATMA								
緣市	案例編號	行政區	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	-	1,1,2,1	7.1.7.2	Not applicable	大園區	25.0453	121.188	12/01/2015	
<b>種別</b> 禽鳥	<b>計算單位</b> 動物(隻)	易感動物數 22000	發病數	死亡數	<b>撲殺數</b> 22000	屠宰數			

 $Follow-up\ report\ No.:\ 29,\ Report\ reference:\ ,\ OIE\ Ref:\ 20501,\ Report\ Date:\ 22/07/2016,\ Country:\ Chinese\ Taipei\ Printed\ on:\ Fri\ Jul\ 22\ 11:54:56\ CEST\ 2016$ 

H5N2 HPAI病毒同時於屠宰之肉鵝檢出

受影響動物種類

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	東勢郷	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	郷鎮市區	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			

験市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屛東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6043333	120.46761	12/01/2015	
<b>重</b> 別	計算單位	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		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>			
縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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	•		•
1里/川									

縣市	案例編號	行政區	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	
	計算單位		發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			

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

肉鵝

j Ĵ	動物(隻)	4100	1353	1353	2747	0			
影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	司時於此肉鵝場檢出	<u>.</u>	<u> </u>					
<b>條市</b>	案例編號	行政區	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	
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
8鳥	動物(隻)	5000	2749	2749	2251	0			
受影響動物種類	肉鵝								
A-2	andress Street Street Str. Str.			west data	I man auto-a	1 :	1 /2 1	WW 1 / 1 - 120-	Automba (m. 1889)
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	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	
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	登病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>塞加</b> 禽鳥	動物(隻)	1800	1437	1437	363	()			
受影響動物種類	肉鵝	1000	1.07	1107	505				
745 E 247 F 247	1. 4444								
緣市	案例編號	行政區	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		1177.2	XIIXE	牧場	新營區	23.2335	120.284	13/01/2015	WID ICH 793
重別	計算單位	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								
條市	案例編號	行政區	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	
Section 1	3-1 AM- BB 1).		الطيمانين والا		Inite with about	E shade.			
<b>重別</b> 禽鳥	動物(隻)	<b>易感動物數</b> 6500	<b>發病數</b> 4259	<b>死亡數</b> 4259	<b>撲殺數</b> 2241	<b>屠宰數</b>			
ラニ 受影響動物種類	肉鵝	0300	4239	4239	2241	U			
文彩音到70厘积	八切り								
<b>條市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
新工作 新来縣	- フド レリ (WHI) JU L	门以巴	7.11效區	Not applicable	竹南鎮	24.737	120.907	13/01/2015	和水口州
					1411455	,	-20.707	20, 21, 2010	
<b>重</b> 別	計算單位	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		•						
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	23.7148	120.246	14/01/2015	
			23. 二十十	1 70° +1-40°	1 1853几億4	屋守野			
<b>種別</b> 禽鳥	<b>計算單位</b> 動物(隻)	<b>易感動物數</b> 3000	<b>發病數</b> 1000	<b>死亡數</b> 1000	撲殺數 	屠宰數			

縣市	案例編號	行政區	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	

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

H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出

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

受影響動物種類

種別	計算單位	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L	比肉鵝場檢出				

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	郷鎮市區	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	郷鎮市區	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		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									

縣市	案例編號	行政區	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		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	郷鎮市區	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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期		
雲林縣	-			牧場	□湖郷	23.6116	120.17	15/01/2015			
種別	計算單位	易感動物數		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		死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6080	229	229					
	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					

受影響動物種類	H5N2 HPAI病毒同時於此	比肉鴨場檢出							
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	東勢郷	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 變動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	北肉鵝場檢出							

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	郷鎮市區	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								

松士	安加纸號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	<del>结</del> 座	柳畔	開始日期	結束日期
	<b>素例編號</b>	11以區	火11以座	<b>空恕</b>	物験川區	<b>維及</b>	經度	用炉口粉	紀末口別
雲林縣	-			牧場	東勢郷	23.7214	120.243	15/01/2015	
A 11/1/24				12.53	7107774				,
-0-5 mil	→ I 40 HI ().		ore	五十十十	Jolle with allet.				
種別	計算單位	易感動物數	發病數	外し數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2380	100	100					
			100	100	•••				
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒同時於	比肉鵝場檢出							

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	比肉鵝場檢出							

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					

影響動物種類	肉鵝								
<b>滕市</b>	案例編號	行政區	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	-	1,7,2,2	7.1.7.2	牧場	台西鄉	23.6714	120.192	15/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	登病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<del></del>	動物(隻)	7860	960	960					
受影響動物種類	肉鵝	•	<b>'</b>	•	<u>'</u>	•			
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	23.7083	120.235	15/01/2015	
REF IZIT	計算單位	易感動物數	<b>《华山中华</b>	<b>在宁宁</b>	撲殺數	屠宰數			
<b>種別</b> 禽鳥	動物(隻)	<b> </b>	<b>發病數</b> 380	<b>死亡數</b> 380					
<u> </u>	肉鵝	3000	300	300		•••			
文 於 音 到 7 7 1 里 大泉	1/21209								
縣市	案例編號	行政區	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	-	1,7,7,0	XIIIX	牧場	麥寮鄉	23.7563	120.24	15/01/2015	( E) ( E ) ( E)
種別	計算單位	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	司時於此肉鵝場檢出							
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	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	- R 7 1 4編 3/L	11以巴	-人11以區	牧場	四湖鄉	23.6292	120.176	15/01/2015	(和木口州)
Z11/M				1,2~%)	E-174,174b	25.0272	120.170	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)	4470	570	570					
受影響動物種類	肉鵝								
WA	1		1.4	1	I miles	l saux-	<u>                                    </u>	www.	
縣市	案例編號	行政區	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	
<b>鍾</b> 別	計算單位	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
				牧場	新營區	23.23909	120.286	16/01/2015	
臺南市	-			权场	机名迪	23.23909	120.200	10/01/2013	

撲殺數

鄉鎮市區

2128

屠宰數

開始日期

結束日期

0

緯度

經度

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

發病數

次行政區

272

死亡數

272

型態

易感動物數

2400

行政區

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

計算單位

動物(隻)

案例編號

肉鵝

種別

禽鳥

縣市

受影響動物種類

林縣	-			牧場	台西鄉	23.7436	120.234	16/01/2015	
1.114				DX 92					
刊	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
=	動物(隻)	2600	966	966	1634	0			
影響動物種類		司時於此肉鵝場檢出							
	1								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
禁林縣	-			牧場	東勢郷	23.73837	120.244	16/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	2850	150	150					
影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	司時於此肉鵝場檢出							
市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>E</b> 南市	-			牧場	麻豆區	23.19475	120.249	16/01/2015	
A)	As F data (1971 A)	دند ده دمیونی وس	700 marin		NIE wife also				
刨	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	1200	16	16	1184	0			
影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	司時於此肉鵝場檢出							
	and the same to be	I and the	1		Pales Sales Assessed	1 250 -240	1	bette p.p. tuna Phina	2. P
市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>套林縣</b>	-			牧場	東勢郷	23.69898	120.237	16/01/2015	
<b>配</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>5</b> 鳥	動物(隻)	6200	2800	2800		加州 加			
影響動物種類	肉鵝	0200	2000	2000					
(A) E 3/17/E/X	I. 31%9								
市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
喜義縣		11000	VIIVE	牧場	布袋鎮	23.42347	120.216	16/01/2015	WINCH 394
- 4-2/1/41				500	11- 2000				
<b>動</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	4800	610	610	4190	0			
影響動物種類		司時於此肉鵝場檢出				l			
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>全南市</b>	-	14.7.2	,,,,,,,	牧場	新營區	23.23257	120.281	16/01/2015	
訠	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	1200	170	170	1030	0			
影響動物種類		司時於此肉鵝場檢出	•	•		•			
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>雲林縣</b>	-			牧場	四湖鄉	23.65532	120.183	16/01/2015	
	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>鍾別</b>	和 <del>外中</del> 區	4200	100	100					

4300

100

100

動物(隻)

肉鵝

禽鳥

受影響動物種類

縣市	案例編號	行政區	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		<u> </u>	
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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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	東勢郷	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		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	東勢郷	23.68494	120.264	16/01/2015	

<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
5鳥	動物(隻)	2800	300	300					
影響動物種類	肉鵝								
	1.5. 25. 25.	T	1			1	[ <del></del>	[	1
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
至南市	-			牧場	白河區	23.36082	120.449	16/01/2015	
<b>創</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
爲鳥	動物(隻)	4850	1422	1422	3428	0			
影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	同時於此肉鵝場檢出							
. <del></del>	· 中心心心	仁水頂	かなび間	本は毎年	<i>随</i> 放射 计图	/ <b>基</b> <del> </del>	<i>1.771</i> ±±±	明公司部	<b>好去口锁</b>
<b>条市</b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	<b>緯度</b> 23.23579	<b>經度</b> 120.238	開始日期 16/01/2015	結束日期
()	-			牧場	新營區	23.23379	120.238	16/01/2013	
<b>重別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
爲	動物(隻)	2500	183	183	2317	0			
受影響動物種類	肉鵝								
<b>秦市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>まい</b> と南市	<del>米</del> (小網 3/L	11以匝	<u> </u>	牧場	麻豆區	23.21948	120.23	16/01/2015	和木口州
r113 1 12				1,2-99	///9/L <u>1/ _</u> (2362	25.219.10	120.25	10/01/2010	
<b>動</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
寫鳥	動物(隻)	1100	301	301	799	0			
<b></b> 影響動物種類	肉鵝								
2.1:	cher Acides (Sub-	年北京	か年が度		(A)(A)(A)(A)	/ <del>*</del> <del>*</del>	<i>1.77</i> ±±±	H를 14 1 410	<b>好去口册</b>
<b>条市</b> ミ林縣	案例編號	行政區	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>鄉鎮市區</b> 台西鄉	<b>緯度</b> 23.74193	<b>經度</b> 120.224	開始日期 16/01/2015	結束日期
<b>吴</b> 小个常余	-			1又场	一口四和	25.74195	120.224	10/01/2013	
<b>配</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
8鳥	動物(隻)	2200	700	700					
足影響動物種類	種鵝								
<b>8.→</b> -	aber half /see that	ATTLET	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	miés	/2017 Add → 1 TE*	(Ada tabe	Little table	열심 사 는 유대	사는 그 바다
<b>條市</b> 雲林縣	案例編號	行政區	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>鄉鎮市區</b> 東勢鄉	<b>緯度</b> 23.72502	<b>經度</b> 120.267	<b>開始日期</b> 17/01/2015	結束日期
長小个吊尔	-			1又场	宋	25.72302	120.267	17/01/2013	
<b>重別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
寫鳥	動物(隻)	2320	60	60					
受影響動物種類	肉鵝								
. <del>d=</del>	\$P\$(10)(44)(44)	<b>全球</b> 面	**************************************	<b>平山谷</b>	(A)(A+++) T=*	/ <del>/</del>	<i>心</i> 爾 125±	開からも	<b>社幸口册</b>
<b>≰市</b> 雲林縣	案例編號	行政區	次行政區	型態 牧場	<b>郷鎮市區</b> 台西郷	<b>緯度</b> 23.71804	<b>經度</b> 120.232	開始日期 17/01/2015	結束日期
云小小木木				1乂物	口四级	23.71004	120.232	17/01/2013	
	\ 1 Aut. mm 1\	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數		•	
別	計算單位	勿心則物數	2X //35X	/u C 👯	1/1/10/3//				
<b>重別</b>	<b>計算単位</b> 動物(隻) 種鵝	6200	1200	1200					

鄉鎮市區

緯度

經度

開始日期

結束日期

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

行政區

次行政區

型態

案例編號

縣市

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 HPAI 病毒同時於	中 内 能 提 給 上							

縣市	案例編號	行政區	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	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							

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屏東縣	-			牧場	長治郷	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		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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期			
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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	屠宰數					
禽鳥	動物(隻)	4800	220	220								
<b>受影變動物種類</b>	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	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	郷鎮市區	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		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		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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期	
雲林縣	-			牧場	元長郷	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	東勢郷	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	郷鎮市區	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	比種鵝場檢出							

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	
1									
\$€ □11	≥L4★留 分		<b>5%</b>   一十十十	<b>石子李</b>	-\#\XII.#\4	<b>同中數</b>			
(単別)	計算單位	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	東勢郷	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	<u>.</u>		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>			
縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	

縣市	<b>案例編號</b>	行政區	次行政區	型態	<b>鄉鎮市區</b>	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	
4477	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7.7° -> -484.	5-W Mar - R- 5				
種別	計算單位	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	
発見に	計算單位	易感動物數	發病數	<b>元宁數</b>	撲殺數	屠宰數	1		
種別	司 昇平江	勿處劉彻數	1 致 1 内 数	允 L 数	1天权数	宿辛数			
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	比種鵝場檢出							

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	東勢郷	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			

鳥	動物(隻)	14600	2361	2361					
影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	司時於此種鵝場檢出							
	I de la company			Lanten	I make to the	Laborator		1 www	I D. D. S. S. D.
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b> </b>	-			牧場	下營區	23.23083	120.283	18/01/2015	
重別	計算單位	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		司時於此肉鵝場檢出	<b>'</b>	•	<b>'</b>	<b>'</b>			
	T	Taxa =			1	[	·	[	1
除市	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.71691	120.26	19/01/2015	
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b></b>	動物(隻)	2600	200	200					
受影響動物種類	肉鵝	2000	200	200					
	1 , 2222								
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	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	
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數		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	•							
	•								
<b>縣</b> 市	案例編號	行政區	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	
<b>種</b> 別	計算單位	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								
験市	案例編號	行政區	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	
<b>重</b> 別	計算單位	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	司時於此種鵝場檢出	•	•	•				
5A	arrive Print April 19. Sa	& The second		TOT SHE	District Annual Visit	Augu paper	た対対・	HH IV → MH	/
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	<b>經度</b>	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								
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
	-			牧場	台西鄉	23.7544	120.232	19/01/2015	
雲林縣									

Printed on: Fri Jul 22 11:54:56 CEST 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)	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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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								

<b>松</b> 十	ander Andriana Males	ACCUPATED TO	-A-A-TETE	mitele	(対) (本)・丁戸	Add the	<i>ंस</i> क्रेस	대부 1시 1 대학	사는 H
緑巾	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	経度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.67339	120.195	19/01/2015	
A 11/1/30				12.33					
<b>美田</b>	→ 1 AMY PIP ().	日本新年	50 interest.	77°>-#4	Jate 1117 abst.	FF CT-WA			
種別	計算單位	易感動物數	發病數	外匸數	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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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			<u> </u>
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		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		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	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	郷鎮市區	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		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	東勢郷	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									

MA - N		1							
縣市	案例編號	行政區	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	
	⇒L <b>等</b> 関分	日時期が開始	22年中	石 十十十	中张 201. 他A	関の事			
但 刀	計算單位	易感動物數	资内数		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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
嘉義縣	-			Not applicable	新港郷	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	東勢郷	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		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			

縣市	案例編號	行政區	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								

:		I	1	1	I	rate when	I was to		1
縣市	案例編號	行政區	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			<u> </u>
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	郷鎮市區	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									

縣市	案例編號	行政區	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	

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

肉鵝

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	1400		215	1185	0
受影響動物種類	<b></b> 看鴨					

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									

李原始學	<b>仁</b>	かないで	平山台	/ M// / / TET	冷中	柳莊		結束日期
条701編3元	11以區	3/11以直	空思	物強巾笆		經授	用炉口粉	紀米口朔
-			牧場	斗南鎮	23.6794	120.488	21/01/2015	
			12.43	1113900				
				buller and all a		l	L	
計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
動物(售)	4100	600	600					
4/11/1/文/	1100	000	000		•••			
	計算單位	計算單位 易感動物數	計算單位 易感動物數 發病數	計算單位     易感動物數     發病數     死亡數	計算單位     易感動物數     發病數     死亡數     撲殺數	-     牧場     斗南鎮     23.6794       計算單位     易感動物數     發病數     死亡數     撲殺數     屠宰數	-     牧場     斗南鎮     23.6794     120.488       計算單位     易感動物數     發病數     死亡數     撲殺數     屠宰數	-     牧場     斗南鎮     23.6794     120.488     21/01/2015       計算單位     易感動物數     發病數     死亡數     撲殺數     屠宰數

縣市	案例編號	行政區	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	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 病毒同時於此肉態場檢出									

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	郷鎮市區	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	東勢郷	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	•	•	•	·			

條市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	-			牧場	官田區	22.6179	120.509	21/01/2015	
重別	計算單位	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				<u> </u>	<u>.</u>			

縣市	案例編號	行政區	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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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	郷鎮市區	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			撲殺數	屠宰數			

鳥	動物(隻)	1100	20	20					
影響動物種類	肉鵝								
	1								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	- >1< > 3 wine as a	1177.2	XIIIX	牧場	麥寮鄉	23.7439	120.271	21/01/2015	100111000
				N = 2	2 200				
重別	計算單位	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		•	•	•	•			
	•								
条市	案例編號	行政區	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	
重別	計算單位	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)								
<b>縣</b> 市	案例編號	行政區	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	東勢郷	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)	<b>易感動物數</b> 3600	<b>發病數</b> 400	<b>死亡數</b> 400	<b>撲殺數</b>	屠宰數			
禽鳥									
禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝	3600	400	400					
禽鳥 受影響動物種類 <b>膝市</b>	動物(隻)			型態	郷鎮市區	 緯度	經度	開始日期	結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>膝市</b>	動物(隻) 肉鵝	3600	400	400			<b>經度</b> 120.195	開始日期 22/01/2015	結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>膝市</b>	動物(隻) 肉鵝	3600	400	型態	郷鎮市區	 緯度			結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> -	7600	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>鄉鎮市區</b> 台西鄉	<b>緯度</b> 23.6738			結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位	(3600) (7) (7) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	次行政區       發病數	型態 牧場 <b>死亡数</b>	# <b>鄉鎮市區</b> 台西鄉 <b>撲殺數</b>	 緯度			結束日期
禽鳥 受影響動物種類  除市 雲林縣  種別 禽鳥	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位 動物(隻)	7600	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>鄉鎮市區</b> 台西鄉	<b>緯度</b> 23.6738			結束日期
禽鳥 受影響動物種類  除市  雲林縣  重別	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位	(3600) (7) (7) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	次行政區       發病數	型態 牧場 <b>死亡数</b>	# <b>鄉鎮市區</b> 台西鄉 <b>撲殺數</b>	# <b>韓度</b> 23.6738 <b>屠宰數</b>			結束日期
禽鳥 受影響動物種類  際市 要林縣  種別 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 内鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝	<b>行政區 易感動物數</b> 2500	次行政區         發病數         200	型態 牧場 <b>死亡数</b> 200	<b>鄉鎮市區</b> 台西鄉 <b>撲殺數</b>	<b>緯度</b> 23.6738 <b>屠宰數</b>	120.195	22/01/2015	
禽鳥 受影響動物種類  條市  雲林縣  電別  禽鳥  受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位 動物(隻)	(3600) (7) (7) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	次行政區       發病數	型態 牧場 <b>死亡数</b> 200	#鎮市區 台西鄉 	#度 23.6738 屠宰數 	120.195	22/01/2015	結束日期
禽鳥 受影響動物種類  除市 雲林縣  運別 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 内鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝	<b>行政區 易感動物數</b> 2500	次行政區         發病數         200	型態 牧場 <b>死亡数</b> 200	<b>鄉鎮市區</b> 台西鄉 <b>撲殺數</b>	<b>緯度</b> 23.6738 <b>屠宰數</b>	120.195	22/01/2015	
禽鳥 受影響動物種類  除市 雲林縣  種別 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 <b>死亡數</b> 200	# <b>錄市區</b> 台西鄉 <b>撲殺數</b> # # <b>鄉錄市區</b> # 「	#度 23.6738 <b>屠宰數</b>  <b>緯度</b> 23.2018	120.195	22/01/2015	
会鳥 受影響動物種類  除市 要林縣  種別 会鳥 受影響動物種類  除市 臺南市	動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 <b>死亡數</b> 200	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#度 23.6738   <b>屠宰數</b>   <b>緯度</b> 23.2018   <b>屠宰數</b>	120.195	22/01/2015	
会鳥 受影響動物種類  除市 雲林縣  蟹別 会鳥 受影響動物種類  除市 臺南市	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻)		次行政區	型態 牧場 <b>死亡數</b> 200	# <b>錄市區</b> 台西鄉 <b>撲殺數</b> # # <b>鄉錄市區</b> # 「	#度 23.6738 <b>屠宰數</b>  <b>緯度</b> 23.2018	120.195	22/01/2015	
会鳥  受影響動物種類  株市  雲林縣  運別  会鳥  受影響動物種類  株市  高南市  運別  会鳥	動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 <b>死亡數</b> 200	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#度 23.6738   <b>屠宰數</b>   <b>緯度</b> 23.2018   <b>屠宰數</b>	120.195	22/01/2015	
禽鳥 受影響動物種類  除市 雲林縣  國別 禽鳥 受影響動物種類  除市 臺南市  國別 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 死亡數 200 型態 牧場 死亡數 100	#鎮市區 台西鄉	#度 23.6738	<b>經度</b> 120.213	22/01/2015 開始日期 22/01/2015	結束日期
会鳥 受影響動物種類  除市 要林縣  種別 会鳥 受影響動物種類  除市 臺南市  種別 会鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻)		次行政區	型態 牧場 死亡數 200 型態 牧場 死亡數 100	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#度 23.6738    <b>屠宰數</b>   <b>緯度</b> 23.2018    <b>屠宰數</b> 0	<b>經度</b> 120.213	22/01/2015 開始日期 22/01/2015	
会鳥 受影響動物種類  株市 雲林縣  運別 会鳥 受影響動物種類  株市 臺南市 運別 会鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 死亡數 200 型態 牧場 死亡數 100	#鎮市區 台西鄉	#度 23.6738	<b>經度</b> 120.213	22/01/2015 開始日期 22/01/2015	結束日期
禽鳥 受影響動物種類  除市 雲林縣  運別 禽鳥 受影響動物種類  除市 臺南市  運別 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 死亡數 200 型態 牧場 死亡數 100	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#度 23.6738    <b>屠宰數</b>   <b>緯度</b> 23.2018    <b>屠宰數</b> 0	<b>經度</b> 120.213	22/01/2015 開始日期 22/01/2015	結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b>	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>※例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>※例編號</b> -		次行政區	<b>型態</b>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#度 23.6738	<b>經度</b> 120.213	22/01/2015 開始日期 22/01/2015	結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 臺南市 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝		次行政區	型態 牧場 死亡數 200 型態 牧場 死亡數 100	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#度 23.6738    <b>屠宰數</b>   <b>緯度</b> 23.2018    <b>屠宰數</b> 0	<b>經度</b> 120.213	22/01/2015 開始日期 22/01/2015	結束日期

鄉鎮市區

緯度

經度

開始日期

結束日期

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

行政區

次行政區

型態

案例編號

縣市

雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6607	120.171	22/01/2015	
Z-11-1/9/				12.93	1794J/M2	25.0007	12011/1	22,01,2013	
est beat	A. P. Andre Print EX.	be without its abo	and whether	Secret A cable	File with side				
<b>重別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>禽鳥</b>	動物(隻)	5300	300	300					
<b></b>	肉鵝								
条市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>喜義</b> 縣	-			牧場	新港鄉	23.529	120.372	22/01/2015	
<b>配</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
9鳥	動物(隻)	5790	2055	2055					
影響動物種類	種鵝								
	Licianiani			I		Labora	1		
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>至南市</b>	-			牧場	新市區	23.0866	120.326	22/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
寫鳥	動物(隻)	5420	320	320	5100	0			
<b></b> 影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	司時於此肉鵝場檢出					·		
	Print Artis (Iulia	<b>ℰ</b> デビャ <del>ロ</del> *	<u> </u>	Tri de	Livit Auto ->- T Est*	Author prince	And when	BE 17 12 414	Adopto in the
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	<b>緯度</b> 22.8933	<b>經度</b> 120.288	<b>開始日期</b> 22/01/2015	結束日期
雄市	-			牧場	阿蓮區	22.8933	120.288	22/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數	<b>'</b>		
1鳥	動物(隻)	4860	53	53					
<b></b> 影響動物種類	肉鵝								
<b>條市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
南市	-	14.2.2		牧場	新營區	23.2089	120.284	22/01/2015	
é bri	計算單位	目局部小板車	23. <b>二</b> 申4	五° <del>、</del>	撲殺數	<b>屋安勢</b>			
<b>重別</b> 9鳥	動物(隻)	<b>易感動物數</b> 2345	<b>發病數</b> 95	<b>死亡數</b> 95	<b>授权</b> 契 2250	<b>屠宰數</b>			
る <u>局</u> 受影響動物種類	肉鵝	2343	93	93	2230	10			
	1 4444								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.7213	120.261	22/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>第</b> 鳥	動物(隻)	3800	50	50					
影響動物種類	肉鵝	'	•	•	•	•			
\_\_	La barriante			l mit det	Page 8.7	1 1 1 2 -	I reso:	Design p. a	b.lL.) - 11-
<b>秦市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
ALLEA	-			牧場	四湖鄉	23.6643	120.195	22/01/2015	
<b>《林縣</b>									
	斗管更分	目同心的心的	<b>经产业</b>	77C+2-184	<b>一种</b> 湖北鄉在	屋守勢			
<b>記</b>	計算單位 動物(集)	易感動物數 3500	<b>發病數</b>	<b>死亡數</b>	撲殺數	屠宰數			
<b>重別</b> 高鳥 受影響動物種類	動物(隻)		<b>發病數</b> 700	<b>死亡數</b> 700	<b>撲殺數</b> 	屠宰數			
<b>記</b>	動物(隻)	3500			撰殺數 … 郷鎮市區		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			
<b>受影響動物種類</b>	内態								

縣市	案例編號	行政區	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	郷鎮市區	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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	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			
( <del>=</del> )						/ 1			
萬鳥 二	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			
<b>妥</b> 影鄉動物種類	内睡	•		<u> </u>					

縣市	案例編號	行政區	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	東勢郷	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	比種鵝場檢出							

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		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	東勢郷	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					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	元長郷	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					

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

影響動物種類	肉鵝								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
極南市	-			牧場	將軍區	23.19878	120.1413	24/01/2015	
郎	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>等</b> 鳥	動物(隻)	1725	40	40	157/8X3X				
· 影響動物種類	種鵝			-					
	1000								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
· · 化縣	-	.,,,,_	7,1,7,1,2	牧場	大城鄉	23.85175	120.312417	24/01/2015	
1月	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
i.e.	動物(隻)	3500	2290	2290	1210	(A) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D			
受影響動物種類		司時於此肉鵝場檢出	22,0	22,0	1210	V			
AV 0.24 10 E.M	//1/4/	11.4.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.							
*************************************	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
等林縣	- >V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11%E	XIIXE	牧場	元長郷	23.647277	120.301052	24/01/2015	WENCH WI
X 1 1 1 1 2 0				12.52	7 3 7 4 7 1				
動	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
寫鳥	動物(隻)	4800	290	290					
受影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	司時於此肉鵝場檢出							
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	元長郷	23.6277	120.311	25/01/2015	
9 III 1	計算單位	易感動物數	登病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>記</b> 5鳥	動物(隻)	<b> </b>	78	<u> </u>	<b>授权数</b> 5522	10			
る <u>。</u> と影響動物種類	肉鴨	3000	78	76	3322	U			
(水) 自为 ( ) ( ) ( )	Isa Isa								
ī	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
·	-	1477.	71,131,2	牧場	元長郷	23.6355	120.321	25/01/2015	
創	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
寫鳥	動物(隻)	7810	2568	2568	5242	0	<u> </u>		
足影響動物種類	H5N2 HPAI 病毒	同時於此肉鴨場檢出							
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	
			ore physical control	Tree A sales.	ISSE VIT MALE				
2)74									
<b>重別</b> 8鳥	動物(隻)	<b>易感動物數</b> 3500	<b>發病數</b> 18	<b>死亡數</b> 18	撲殺數	屠宰數			

鄉鎮市區

緯度

經度

開始日期

結束日期

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

行政區

次行政區

型態

案例編號

肉鵝

縣市

受影響動物種類

<b>禁林縣</b>	-			牧場	台西鄉	23.676	120.191	25/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	1000	421	421	579	()			
· 影響動物種類	肉鵝	1000	721	121	317	0			
、82音到7万里规	1/11/69								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>喜義</b> 縣	-			牧場	朴子市	23.4552	120.241	25/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	4800	390	390	4410	0			
影響動物種類	肉鵝	1000	570	570	1110	V			
10 E 30 10 E VA	1, 21%4								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
極南市	-			牧場	麻豆區	23.2102	120.206	25/01/2015	
卸	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>M</b> 鳥	動物(隻)	<b>初成型が数</b> 4110	<b>致物数</b> 95	<b>95</b> 95	<b>1关权数</b> 4015	(A)			
る と 影響動物種類	肉鵝	7110	73	73	7013	U			
ぶ/音划1/71性料	一口切								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
義縣	-			牧場	朴子市	23.4352	120.242	25/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	1865	1128	1128	737	0			
影響動物種類	肉鴨								
肺	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
林縣	- フトレコが関プル	11/久世	八口灰座	牧場	元長鄉	23.6385	120.306	25/01/2015	WINCH 77
.1.1.464				1,2-%)	7 L LX74P	25.0505	120,500	25/01/2015	
<b>浏</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
	動物(隻)	4780	97	97	4683	()			
·····································	肉鵝	.,,,,	171	177	1.003				
	1. 2222								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>禁林縣</b>	-			牧場	台西鄉	23.7167	120.211	25/01/2015	
卸	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
9鳥	動物(隻)	2520	70	70	2450	()			
	肉鵝								
豆分类用川杉川村田田	1. 31463								
<u> 彰</u> 書 動 物 性 類		行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
受影響動物種類 <b>条市</b>	案例編號	11		牧場	東勢鄉	23.7065	120.268	25/01/2015	
肺	案例編號	门灰區		1又物	.1.247.1				
<b>ķ市</b>	案例編號 -	110人區		1又物					
<b>集市</b>	-		<b>添油</b>			<b>東安</b>			
	<b>案例編號</b>	易感動物數 8080	<b>發病數</b> 896	死亡數 896	<b>撲殺數</b> 7184	<b>屠宰數</b> 0			

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
林縣	-			牧場	元長郷	23.6515	120.317	25/01/2015	
<u> </u>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
18鳥	動物(隻)	2500	221	221	2279	0			
受影響動物種類	肉鵝			1		-			
4	solve Print Lant H. In	(A) 47 . TEX		words.	Ditt Ada above	1:41 min	Entrador.		Substantia (m. 1887)
<b>條市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b>	-			牧場	台西鄉	23.6787	120.192	25/01/2015	
<b>電別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>8</b> 鳥	動物(隻)	2500	1264	1264	1236	0			
受影響動物種類	肉鵝	2000	120.	1201	1200				
	Is anna								
緣市	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.7069	120.277	25/01/2015	
重別	計算單位	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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	元長郷	23.6362	120.321	26/01/2015	
	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>東州</b>			562	562	698	0			
<b>重別</b> 禽鳥		1260	302						
禽鳥	動物(隻)	1260	302						
禽鳥 受影響動物種類	動物(隻)	1	-	-	-				
禽鳥 受影響動物種類 <b>膝市</b>	動物(隻)	1260 <b>行政區</b>	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>條市</b>	動物(隻)	1	-	-	-	<b>緯度</b> 23.7371	<b>經度</b> 120.251	開始日期 26/01/2015	結束日期
種別 禽鳥 受影響動物種類 <b>縣市</b> 雲林縣	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> -	行政區	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>郷鎮市區</b> 麥寮鄉	23.7371			結束日期
禽鳥 受影響動物種類  除市  雲林縣	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b>	行政區 易 <b>感動物數</b>	次行政區 發病數	型態 牧場 <b>死亡数</b>	<b>郷鎮市區</b>				結束日期
3鳥       受影響動物種類       條市       雲林縣 <b>運別</b> 3鳥	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻)	行政區	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>郷鎮市區</b> 麥寮鄉	23.7371 屠宰數			結束日期
会鳥  受影響動物種類  株市  雲林縣  重別  会鳥	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b>	行政區 易 <b>感動物數</b>	次行政區 發病數	型態 牧場 <b>死亡数</b>	<b>郷鎮市區</b>	23.7371 屠宰數			結束日期
禽鳥 受影響動物種類 <b>縣市</b>	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻)	行政區 易 <b>感動物數</b>	次行政區 發病數	型態 牧場 <b>死亡数</b>	<b>郷鎮市區</b>	23.7371 屠宰數			結束日期
禽鳥 受影響動物種類  除市 要林縣  種別 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝	<b>行政區 易感動物數</b> 3000	次行政區 <b>發病數</b> 209	型態 牧場 <b>死亡数</b> 209	<b>鄉鎮市區</b> 麥寮鄉 <b>撲殺數</b> 2791	23.7371 <b>屠宰數</b> 0	120.251	26/01/2015	
会鳥 受影響動物種類  除市 要林縣  運別 会鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝	<b>行政區 易感動物數</b> 3000	次行政區 <b>發病數</b> 209	型態 牧場 <b>死亡数</b> 209	郷鎮市區 麥寮郷 <b>撲殺數</b> 2791 郷鎮市區	23.7371 <b>屠宰數</b> 0	120.251 經度	26/01/2015	
禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 要林縣 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類	動物(隻) 肉鵝 <b>案例編號</b> - <b>計算單位</b> 動物(隻) 肉鵝	<b>行政區 易感動物數</b> 3000	次行政區 <b>發病數</b> 209	型態 牧場 <b>死亡数</b> 209	郷鎮市區 麥寮郷 <b>撲殺數</b> 2791 郷鎮市區	23.7371 <b>屠宰數</b> 0	120.251 經度	26/01/2015	

縣市	案例編號	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	元長郷	23.6545	120.304	26/01/2015	

重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	2355	168	168	2187	0			
影響動物種類	肉鵝								
								1.	
条市	案例編號	行政區	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	東勢郷	23.7118	120.28	26/01/2015	
重別	計算單位	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								
<b>4→</b>	ober half desi tida	A TATE	-6-X-TETE	.mree	冷水十二百	Adda taber	limi <del>sta</del>		<b>社会口#</b>
除市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	<b>緯度</b> 23.6242	<b>經度</b> 120.304	開始日期 26/01/2015	結束日期
雲林縣	-			牧場	元長郷	23.0242	120.304	26/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>8</b> 鳥	動物(隻)	2400	10	10	2390	0			
受影響動物種類	肉鵝								
C45 E 247 147 E 247	1. 3349								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	
重別	計算單位	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	司時於此肉鵝場檢出							
条市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	-			牧場	仁德區	22.95122	120.26638	27/01/2015	
≤H•1	<b>→1 AMP BIR ().</b>		ريون در وي		Little with silest.	□ +-#V.			
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥 受影響動物種類	動物(隻)	6000	3540	3540	2460	0			
Z 駅/音 駅 / / / / / / / / / / / / / / / / /	肉鵝								
<u> </u>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
	余門編3元	1.1以座	-火11以座	<b>型態</b> 牧場	<b>独鎮下區</b> 佳里區	23.20336	120.19328	開始日期   27/01/2015	和米口州
<b>臺南市</b>				1义物	1 土 王 迪	23.20330	120.19320	27/01/2013	
重別	計算單位	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								<u> </u>
緣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	
		<u></u>			No. 10				
<b>重</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	<b>死亡數</b> 1423	<b>撲殺數</b> 457	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1880	1423			0			

郷鎮市區

緯度

經度

開始日期

結束日期

行政區

次行政區

型態

H5N2 HPAI 病毒同時於此種鵝場檢出

案例編號

受影響動物種類

縣市

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	上肉鵝場綸出							

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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		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	元長郷	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	比種鵝場檢出							

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	内他								

縣市	案例編號	行政區	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			

	南州勿(年)	2010	10	10					
鳥 影響動物種類	動物(隻) 種鵝	2010	10	10					
和 自 到 17 主从	(±1/4)								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-	1434.	71,172	牧場	土庫鎮	23.70528	120.3655	29/01/2015	
<b>種</b> 別	計算單位	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								
	1					Lance	1		T
緣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	-			牧場	新市區	23.08494	120.32642	29/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	登病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>3</b> 鳥	動物(隻)	7300	200	200					
受影響動物種類	肉鵝								
緣市	案例編號	行政區	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	
重別	計算單位	易感動物數	登病數	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			•					
A		会必可	-6-2-TLTF	with date	Chirt Auto-Aurora	1 100 100	1,	Hara   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(-11 ) 1271
<b>滕</b> 中	条例編號	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	火仃以區	型懸	郷鎮市區	輝度	經度	開始日期	結果日期
	案例編號	行政區	次行政區	<b>型態</b> 牧場	<b>郷鎮市區</b> 東勢郷	<b>緯度</b> 23.7213	<b>經度</b> 120.256	<b>開始日期</b> 30/01/2015	結束日期
	- -	17以區							<b>施</b> 宋口期
雲林縣	-			牧場	東勢郷	23.7213			結束日期
要林縣 <b>鍾別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	牧場 死亡數	東勢郷	23.7213 屠宰數			結果日期
雲林縣 <b>運別</b> 禽鳥	- 計算單位 動物(隻)			牧場	東勢郷	23.7213			<b>結果日期</b>
雲林縣 <b>重別</b> 禽鳥	計算單位	易感動物數	發病數	牧場 死亡數	東勢郷	23.7213 屠宰數			結果日期
雲林縣 蟹別 禽鳥 受影響動物種類	- 計算單位 動物(隻) 種鵝	<b>易感動物數</b> 3600	<b>發病數</b> 344	牧場 <b>死亡數</b> 344	東勢郷 <b>撲殺數</b> 3256	23.7213 <b>屠宰數</b> 0	120.256	30/01/2015	
<b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類	- 計算單位 動物(隻)	易感動物數	發病數	牧場 <b>死亡數</b> 344 <b>型態</b>	東勢郷 <b>撲殺數</b> 3256 <b>郷鎮市區</b>	23.7213 <b>屠宰數</b> 0	120.256	30/01/2015	結束日期
重別 禽鳥 受影響動物種類 條市	- 計算單位 動物(隻) 種鵝	<b>易感動物數</b> 3600	<b>發病數</b> 344	牧場 <b>死亡數</b> 344	東勢郷 <b>撲殺數</b> 3256	23.7213 <b>屠宰數</b> 0	120.256	30/01/2015	
重別 禽鳥 受影響動物種類 條市 雲林縣	計算單位 動物(隻) 種鵝 <b>案例編號</b>	易感動物數 3600 行政區	<b>發病數</b> 344 <b>次行政區</b>	牧場 <b>死亡数</b> 344 <b>型態</b> 牧場	東勢郷   <b>撲殺數</b>	<b>屠宰數</b> 0 <b>緯度</b> 23.6508	120.256	30/01/2015	
<b>重別</b> <b>電別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>條市</b> 雲林縣	計算單位 動物(隻) 種鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b>	牧場	東勢郷	23.7213 <b>屠宰數</b> 0 <b>緯度</b> 23.6508	120.256	30/01/2015	
<b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣 <b>運別</b> 禽鳥	計算單位 動物(隻) 種鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位 動物(隻)	易感動物數 3600 行政區	<b>發病數</b> 344 <b>次行政區</b>	牧場 <b>死亡数</b> 344 <b>型態</b> 牧場	東勢郷   <b>撲殺數</b>	<b>屠宰數</b> 0 <b>緯度</b> 23.6508	120.256	30/01/2015	
<b>重別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>條市</b> 雲林縣	計算單位 動物(隻) 種鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b>	牧場	東勢郷	23.7213 <b>屠宰數</b> 0 <b>緯度</b> 23.6508	120.256	30/01/2015	
<b>鑑別</b>	<b>計算單位</b>		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b> 399	牧場	東勢郷   <b>撲殺數</b>     3256    <b>郷鎮市區</b>     元長郷    <b>撲殺數</b>     3201	<b>屠宰數</b>	120.256   <b>經度</b>	開始日期   30/01/2015	結束日期
<b>靈別</b> 禽鳥 受影響動物種類 除市 雲林縣 <b>靈別</b> 禽鳥 受影響動物種類	計算單位 動物(隻) 種鵝 <b>案例編號</b> - 計算單位 動物(隻)		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b>	変       変       344       型態       牧場       死亡数       399	東勢郷   <b>撲殺數</b>     3256    <b>鄉鎮市區</b>     元長郷    <b>撲殺數</b>     3201	<b>屠宰數</b>	120.256   經度   120.318	開始日期	
重別 禽鳥 受影響動物種類 緣市 雲林縣 重別 禽鳥 受影響動物種類	<b>計算單位</b>		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b> 399	牧場	東勢郷   <b>撲殺數</b>     3256    <b>郷鎮市區</b>     元長郷    <b>撲殺數</b>     3201	<b>屠宰數</b>	120.256   <b>經度</b>	開始日期   30/01/2015	結束日期
重別 禽鳥 受影響動物種類 緣市 雲林縣 重別 禽鳥 受影響動物種類	<b>計算單位</b>		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b> 399	変       変       344       型態       牧場       死亡数       399	東勢郷   <b>撲殺數</b>     3256    <b>鄉鎮市區</b>     元長郷    <b>撲殺數</b>     3201	<b>屠宰數</b>	120.256   經度   120.318	開始日期	結束日期
<b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣 <b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣	<b>計算單位</b>		<b>發病數</b> 344 <b>次行政區 發病數</b> 399	変       変       344       型態       牧場       死亡数       399	東勢郷   <b>撲殺數</b>     3256    <b>鄉鎮市區</b>     元長郷    <b>撲殺數</b>     3201	<b>屠宰數</b>	120.256   經度   120.318	開始日期	結束日期
<b>運別</b>   含鳥   受影響動物種類   除市   要林縣   運別   含鳥   受影響動物種類   上   上   一   上   上   上   上   上   上   上   上   上   上	計算單位		發病數       344       次行政區       發病數       399       次行政區	牧場	東勢郷   <b>撲殺數</b>     3256    <b>鄉鎮市區</b>     元長郷    <b>撲殺數</b>     3201    <b>鄉鎮市區</b>     東勢郷	<b>屠宰數</b>	120.256   經度   120.318	開始日期	結束日期
<b>運別</b>   含鳥   受影響動物種類   除市   雲林縣   運別   含鳥   受影響動物種類     上     受影響動物種類     上	計算單位		發病數       344       次行政區       發病數       399       次行政區	牧場	東勢鄉    <b>撲殺數</b>   3256    <b>鄉鎮市區</b>   元長鄉   <b>撲殺數</b>   3201     <b>鄉鎮市區</b>   東勢鄉	<b>屠宰數</b>	120.256   經度   120.318	開始日期	結束日期
<b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 除市 雲林縣 <b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 除市 雲林縣 <b>運別</b> 禽鳥 要林縣 <b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>※市</b> 雲林縣 <b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類	計算單位		發病數       344       次行政區       發病數       399       次行政區       發病數       58	変       死亡数       344       型態       牧場       変態       女場       大亡数       58	東勢鄉    <b>撲殺數</b>   3256	<b>屠宰數</b>	<b>經度</b>	開始日期 30/01/2015 開始日期 30/01/2015	結束日期
<b>除市</b> 雲林縣 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 雲林縣 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>縣市</b> 雲林縣 <b>種別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b>	計算單位		發病數       344       次行政區       發病數       399       次行政區	牧場	東勢鄉    <b>撲殺數</b>   3256   <b>鄉鎮市區</b>   元長鄉	<b>屠宰數</b>	経度	開始日期   30/01/2015	結束日期
<b>鑑別</b> 禽鳥 受影響動物種類 除市 雲林縣 <b>鑑別</b> 禽鳥 受影響動物種類 除市 雲林縣 <b>鑑別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>公本</b> 会鳥 受影響動物種類 <b>公本</b> 会鳥 受影響動物種類	計算單位		發病數       344       次行政區       發病數       399       次行政區       發病數       58	変       死亡数       344       型態       牧場       変態       女場       大亡数       58	東勢鄉    <b>撲殺數</b>   3256	<b>屠宰數</b>	<b>經度</b>	開始日期 30/01/2015 開始日期 30/01/2015	結束日期

重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
i.鳥	動物(隻)	1280	180	180	1100	0			
影響動物種類	肉鵝								
	1								
沛	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
林縣	-	11772	XIIXE	牧場	水林鄉	23.5574	120.23	30/01/2015	WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR
1178				DC 22	14.11790				
<b>配</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	1350	397	397	953	0			
影響動物種類	肉鵝	•		•		•			
	•								
市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
	-			牧場	路竹區	22.8581	120.288	30/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b></b>	動物(隻)	2700	317	317	2383	0			
受影響動物種類	肉鵝	<u> </u>		<u>.</u>					
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>雲林縣</b>	-			牧場	東勢鄉	23.6831	120.263	30/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
19鳥	動物(隻)	2520	600	600	1920	0			
受影響動物種類	肉鵝								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b> 5雄市	-			牧場	阿蓮區	22.8665	120.299	30/01/2015	
刨	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
8鳥	動物(隻)	2400	35	35	2365	0			
受影響動物種類	肉鵝								
条市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>雲林縣</b>	-			牧場	台西鄉	23.6772	120.191	30/01/2015	
en.	→ [ A00c pite 45.	H High St. At.	. بعلوب مي	ما م	Little with what.	Internation			
<b>重別</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
	動物(隻)	1200	116	116	1084	0			
<b></b> 影響動物種類	肉鵝								
4	printed from the last			wil date	Date Auto-June	Erita solve	£100 tubus		Salanda por 1800
<b>條市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
喜義縣	-			牧場	朴子市	23.4541	120.267	31/01/2015	
					TABLE WAY ABOUT	Total Charles			
	之上 <b>位</b> 四 八。	日間低いを	23.000						
<b>重別</b> (8)	<b>計算單位</b> 動物(隻)	<b>易感動物數</b> 10100	<b>發病數</b> 786	<b>死亡數</b> 786	<b>撲殺數</b>	屠宰數			

鄉鎮市區

緯度

經度

開始日期

結束日期

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

行政區

次行政區

型態

案例編號

縣市

東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.7511	120.542	31/01/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
息鄉私物紙	動物(隻)	5900	310	310					
影響動物種類	肉鵝								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>等</b> 鳥	動物(隻)	2450	100	100					
<b></b> 影響動物種類	種鵝	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<b>'</b>			
		1		<u> </u>		<u> </u>		T-	
條市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b>	-			牧場	元長郷	23.641	120.315	31/01/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
8鳥	動物(隻)	6200	350	350					
受影響動物種類	肉鵝								
	<u>.</u>								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
8鳥	動物(隻)	3320	410	410	2910	0			
受影響動物種類	肉鵝								
	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>&amp;</b> 市			大门政區	牧場	水林鄉	23.60052	120.24727	01/02/2015	和大口物
<b>条市</b> 学林縣	<del>条</del> 例編筑					23.00032	120.21727	01/02/2015	
<b>条市</b> 雲林縣	- <b>条例編</b> 流			1000	3.1128				
<b>雲林縣</b>	-		發病數			屠宰數			
雲林縣 <b>運別</b>	<b>計算單位</b> 動物(隻)	易感動物數 3000	<b>發病數</b> 2539	<b>死亡數</b> 2539	<b>撲殺數</b> 461	<b>屠宰數</b> 0			
<b>重別</b> 高鳥	- 計 <b>算單位</b> 動物(隻)	易感動物數		死亡數	撲殺數				
愛別 禽鳥 受影響動物種類	- <b>計算單位</b> 動物(隻) H5N2 HPAI病毒同	<b>易感動物數</b> 3000 時於此火雞場檢出	2539	<b>死亡數</b> 2539	<b>撲殺數</b> 461	0	經度	開始日期	結束日期
重別 禽鳥 受影響動物種類 条市	- 計 <b>算單位</b> 動物(隻)	易 <b>感動物數</b> 3000		死亡數	撲殺數		<b>經度</b> 120.32722	<b>開始日期</b> 01/02/2015	結束日期
雲林縣 <b>鍾別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 臺南市	<b>計算單位</b>		2539 次行政區	<b>死亡数</b> 2539 <b>型態</b> 牧場	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區	の <b>緯度</b> 23.08872			結束日期
響林縣 <b>鍾別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 臺南市	計算單位   動物(隻)   H5N2 HPAI病毒同   <b>家例編號</b> -		2539	<b>死亡数</b> 2539 <b>型態</b> 牧場 <b>死亡数</b>	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區 <b>撲殺數</b>	0 <b>緯度</b> 23.08872 <b>屠宰數</b>			結束日期
重別 禽鳥 受影響動物種類 緣市 養南市	計算單位   動物(隻)   H5N2 HPAI病毒同   <b>案例編號</b>		2539 次行政區	<b>死亡数</b> 2539 <b>型態</b> 牧場	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區	の <b>緯度</b> 23.08872			結束日期
<b>重別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>条市</b> 養南市	計算單位   動物(隻)   H5N2 HPAI病毒同   <b>家例編號</b> -		2539	<b>死亡数</b> 2539 <b>型態</b> 牧場 <b>死亡数</b>	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區 <b>撲殺數</b>	0 <b>緯度</b> 23.08872 <b>屠宰數</b>			結束日期
<b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類 <b>除市</b> 臺南市 <b>運別</b> 禽鳥 受影響動物種類	計算單位   動物(隻)   H5N2 HPAI病毒同   <b>案例編號</b>		<b>次行政區</b>	<b>死亡数</b> 2539 <b>型態</b> 牧場 <b>死亡数</b>	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區 <b>撲殺數</b>	<b>緯度</b>			結束日期
重別 禽鳥 受影響動物種類 條市 養南市 重別 禽鳥 受影響動物種類	計算單位		2539	<b>死亡数</b> 2539 <b>型態</b> 牧場 <b>死亡数</b> 546	<b>獎殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區 <b>養殺數</b> 2754	0 <b>緯度</b> 23.08872 <b>屠宰數</b>	120.32722	01/02/2015	
縣市 雲林縣 種別 禽鳥 受影響動物種類 除市 臺南市 種別 禽鳥 受影響動物種類	計算單位   動物(隻)   H5N2 HPAI病毒同   <b>家例編號</b>   -   計算單位   動物(隻)   蛋鴨   <b>家例編號</b>   -		次行政區	<ul><li>死亡数</li><li>2539</li><li>型態</li><li>牧場</li><li>死亡数</li><li>546</li><li>型態</li><li>牧場</li></ul>	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區 <b>撲殺數</b> 2754 <b>鄉鎮市區</b> 元長郷	<b>緯度</b>   23.08872   <b>屠宰數</b>   0     <b>緯度</b>   23.632905	120.32722 <b>經度</b>	01/02/2015 開始日期	
<b>鑑別</b>	計算單位		<b>次行政區</b>	<ul><li>死亡数</li><li>2539</li><li>型態</li><li>牧場</li><li>死亡数</li><li>546</li></ul>	<b>撲殺數</b> 461 <b>鄉鎮市區</b> 新市區 <b>撲殺數</b> 2754	<b>緯度</b>   23.08872   <b>屠宰數</b>   0     <b>緯度</b>	120.32722 <b>經度</b>	01/02/2015 開始日期	

縣市	案例編號	行政區	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								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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								

		1			T	Tax a	1		
縣市	案例編號	行政區	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	元長郷	23.641722	120.321371	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數		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	郷鎮市區	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		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	郷鎮市區	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			

影響動物種類	肉鵝								
10日3017年7月	1, 41%4								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- John 30 t	11775	XIIXE	牧場	竹山鎮	23.6886	120.655	03/02/2015	MINICH 793
112111				DC 33	1,77				
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
9鳥	動物(隻)	3600	628	628	2972	0			
受影響動物種類	種鵝		•	•		•			
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b></b> 南市	-			牧場	麻豆區	23.1994	120.214	03/02/2015	
訠	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
寫鳥	動物(隻)	3600	1202	1202	2398	0			
受影響動物種類	土雞								
除市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
古栗縣	-			牧場	竹南鎮	24.7248	120.872	04/02/2015	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
\$鳥	動物(隻)	1700	20	20	1680	0			
受影響動物種類	土雞								
	1	T		1		1	T V	T	
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
<b>雲林縣</b>	-			牧場	四湖鄉	23.6419	120.151	04/02/2015	
<b>動</b>	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<u>\$</u> 鳥	動物(隻)	4000	1772	1772	2228	0			
受影響動物種類	種鵝		<b>-</b>	<u> </u>	<b>'</b>	<u>'</u>			
	•								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	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	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
爲	動物(隻)	2680	1211	1211	1469	0			
受影響動物種類	肉鵝								
条市	案例編號	行政區	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	
					No. 10. 10.				
<b>重別</b> 等鳥	<b>計算單位</b> 動物(隻)	<b>易感動物數</b> 2520	<b>發病數</b> 947	<b>死亡數</b> 947	<b>撲殺數</b> 1573	<b>屠宰數</b>			

縣市	案例編號	行政區	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	義竹郷	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								

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

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	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
雲林縣	-			牧場	元長郷	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	郷鎮市區	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	郷鎮市區	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	-					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		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	
									1

種別	計算單位	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	
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	元長郷	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			
<b>進</b> 月						/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
<b></b>	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	内轴								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	<b>行称</b> 位	型態	ない 経過 1 1 1 品	緯度	經度		結束日期
雲林縣	-		牧場	麥寮鄉		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	•	-	•	-			
	1	h	1	1	Inner control	lana.	I	L	
縣市	案例編號	行政區	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			
<del></del> 禽鳥	動物(隻)	51380	20794	20794	30586	0			
受影響動物種類	土雞	•	<u>.</u>		<u>.</u>				
<b>縣市</b>	案例編號	行政區	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	
COSC LITTLE	A I ANY DIS ES.		المقدمة والمحادث	77°-3 villet.	DE VIII AU.	<b>□→</b> -₩.			
<b>種</b> 別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>余</b> 白	動物(隻)	7030	1495	1495	5535	0			
禽鳥 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	10.60分割	發病數		撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	19860	1905	1905	17955	0			
受影響動物種類									

<b>縣市</b>	案例編號	行政區	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		撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	15200	5765	5765	9435	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	-			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	鹽埔郷	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	-L-10th								

<b>縣市</b>	the fall (#5 lide	∕⊏Th∏	-h-4==Th-TE	立は色に	Δάν Δας → ΤΠ*	Arthur artes	Limi taba:	바 다 사 의료	<b>杜士□₩</b>
	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	<b>緯度</b> 23.8511	<b>經度</b> 120.305	開始日期	結束日期
化縣	-			牧場	大城鄉	23.8511	120.305	16/05/2015	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
爲	動物(隻)	12000	6570	6570	5430	0			
<b></b> 影響動物種類	肉鵝			·		·			
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
化縣	来 [7] 物間 3/几	11以區	大川以區	牧場	大城鄉	23.8496	120.309	20/06/2015	和木口州
山水水				1又场	人切火灯	23.6490	120.309	20/00/2013	
別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
鳥	動物(隻)	16700	9051	9051	7649	0			
影響動物種類麥寮	郎 土雞			·		·			
<b>k市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
を な な な は な は な に な に な に な に な に な に な に	- 2K D 1 0MB 3D L	门以巴	八八以巴	牧場	四湖鄉	23.6478	120.191	28/07/2015	和木口物
<b>专个个不</b> 尔	-			1人物	区马793503	23.0476	120.191	28/07/2013	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
1	動物(隻)	11653	1333	10320	10320	0			
受影響動物種類	肉鴨		•	•	•				
<b>條市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
嘉義縣 審議縣	未以編5元	11以巴	-人11以座	牧場	朴子市	23.454	120.263	25/08/2015	細水口粉
<b>台我</b> 称	-			汉 场	464-111	23.434	120.203	23/06/2013	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
魯鳥	動物(隻)	7000	936	936	6064	0			
受影響動物種類	肉鴨								
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
ま 表 素 素	- フトレリが明コルに	门灰區	大口吹座	牧場	朴子市	23.4476	120.24309	14/09/2015	和大口为1
日子发小水				12-99	41.1 11	23.1170	120.2430)	14/07/2013	
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
8鳥	動物(隻)	1200	964	964	236	0			
受影響動物種類	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	1,7,2	71,112	牧場	下營區	23.2308	120.28309	14/09/2015	
P.114 - 11-									
重別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
	動物(隻)	1800	365	365	1435	()			
受影響動物種類	鵝	1		1000	- 1.50	1*			
	•				1 2000	Land	Lamba	1	
<b>条市</b>	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	緯度	經度	開始日期	結束日期
屛東縣	-			牧場	長治郷	22.6897	120.572	07/12/2015	
* Hu	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
<b>東</b> 分川			40 11 4 200			/H I 200			
<b>重別</b>	動物(隻)	10000	1119	1119	8881	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	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	屠宰之十雞								

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	屠宰之十雞	•	•			•			•

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	
3065 THE 2005	シ (佐田) ひ		274.1 <del>-1.4</del> 6	<b>₩</b>	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>屋井</b>			
俚	計算單位	易感動物數	资内数	タビL製	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	上級:								

縣市	案例編號	行政區	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	屠宰之十錐			•	•	•			

縣市	案例編號	行政區	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			
<b></b>	内錐								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	郷鎮市區	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	屠宰之十雜								

縣市	案例編號	行政區	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	屠宰之十雞								

**Outbreak summary: Total outbreaks = 312 (Submitted)** 

Outsitus summary: 10th outsitus = 312 (Submitted)												
種別	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數							
<b>全</b> 皀	1434611	327889	327786	646939	0							