

104年度禽流感案例場半徑1公里禽場採樣送驗統計表

統計截止日：104/3/25

| 縣市別 | 案例場周邊禽場採樣情形 | | | 四區保健中心初篩 | | | 畜衛所檢驗結果 | | | | | 撲殺場數/撲殺數 | |
|-----|-------------|---------------|-----|------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|----------|---------|----------|---------|
| | 禽別 | 應採樣場 (含空舍) | 空舍 | 累計收 件場數 | 累計初 篩陰性 | 累計初 篩陽性 | 累計收 件場數 | 新型H5亞型 場數 | 低病原 性禽流感 | 確診陰 性 | 檢測 中 | 撲殺場數 | 撲殺數 |
| 桃園市 | 鴨 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹縣 | 鴨 | 3 | - | 3 | - | 3 | 3 | 3 | - | - | - | 3 | 11,030 |
| 新竹市 | 鴨 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 苗栗縣 | 鴨 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中市 | 鴨 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 | 鴨 | 149 | 73 | 75 | 16 | 59 | 59 | 6 | - | 53 | - | 6 | 12,223 |
| 南投縣 | 鴨 | 17 | 5 | 12 | 9 | 3 | 4 | 3 | 1 | - | - | 3 | 51,444 |
| 雲林縣 | 鴨 | 62 | 39 | 23 | 20 | 3 | 3 | 2 | - | 1 | - | 2 | 10,346 |
| 嘉義縣 | 鴨 | 59 | 19 | 40 | 28 | 12 | 12 | 2 | - | 7 | - | 2 | 5,104 |
| 臺南市 | 鴨 | 118 | 57 | 61 | 44 | 17 | 17 | 3 | - | 13 | 1 | 3 | 33,849 |
| 高雄市 | 鴨 | 7 | 1 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 0 | 0 |
| 屏東縣 | 鴨 | 196 | 113 | 82 | 69 | 13 | 13 | 2 | - | 10 | | 2 | 6,179 |
| 花蓮縣 | 鴨 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 臺東縣 | 鴨 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 小計 | | 614 | 308 | 304 | 193 | 111 | 112 | 22 | 1 | 84 | 1 | 21 | 130,175 |

註：南投縣1場H5N2亞型低病原性禽流感案例鴨場後續複檢檢出新型H5亞型高病原性禽流感。