

台湾の家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの発生状況（2025年9月以降）

2026年4月22日時点 農林水産省 動物衛生課

発生件数 **25件**

台北市				
(12) 2026.1.31	万華区	肉用鶏 (食鳥処理場)	23羽	H5N1 ※由来農場： 新北市、台南市（検出されず） 嘉義県（処理済み）
(18) 2026.3.3	万華区	肉用鶏 (食鳥処理場)	6羽	H5N1 ※由来農場：雲林県（検出されず）
(22) 2026.4.10	万華区	肉用鶏 (食鳥処理場)	97羽	H5N1 ※由来農場：雲林県（検出されず）
(25) 2026.4.18	万華区	肉用鶏 (食鳥処理場)	14羽	H5N1 ※由来農場：屏東県（検出されず）

台中市				
(11) 2026.1.27	豊原区	採卵鶏	4,982羽	H5N1
(24) 2026.4.11	后里区	肉用鶏 (食鳥処理場)	422羽	H5N1 ※由来農場：雲林県（検出されず）

彰化県				
(1) 2025.9.16	芳苑郷	採卵鶏	13,375羽	H5N1
(4) 2025.12.23	芳苑郷	採卵鶏	27,347羽	H5N1
(21) 2026.3.12	芳苑郷	採卵鶏	62,314羽	H5N1

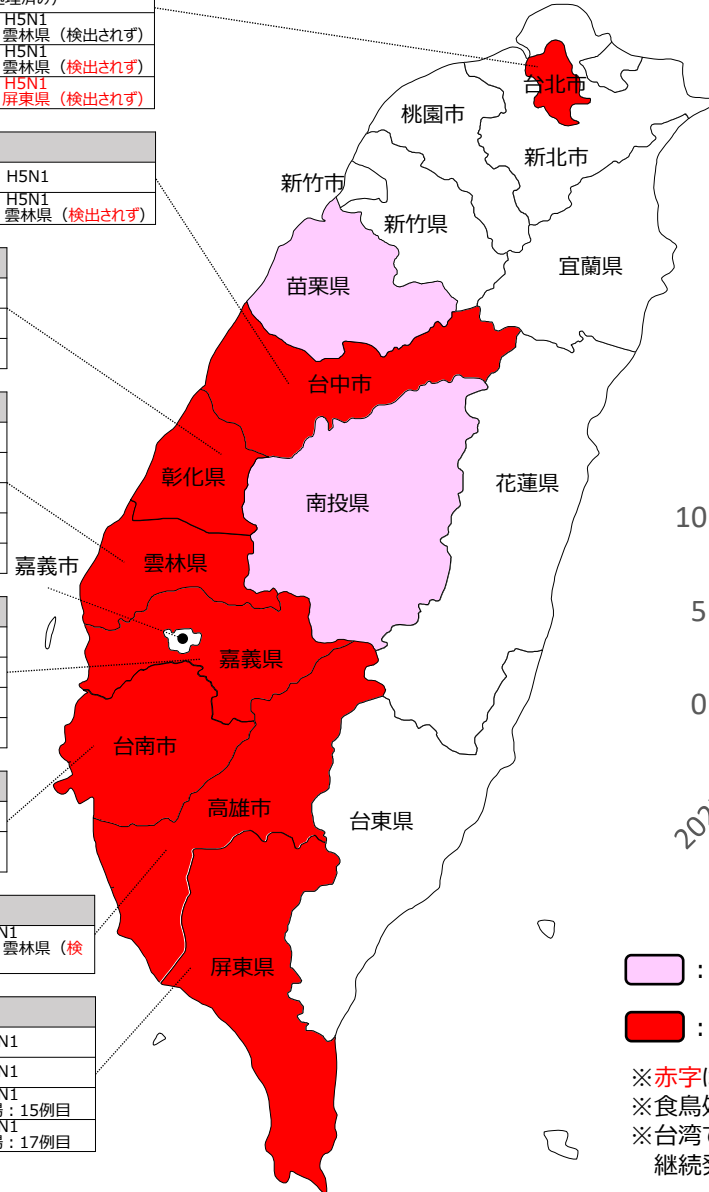
雲林県				
(3) 2025.12.11	元長郷	あひる	5,267羽	H5N1
(13) 2026.2.4	四湖郷	肉用がちょう	1,626羽	H5N1
(15) 2026.3.2	水林郷	肉用鶏	6,419羽	H5N1
(17) 2026.3.3	水林郷	肉用鶏	18,535羽	H5N1
(20) 2026.3.13	水林郷	肉用鶏	883羽	H5N1

嘉義県				
(5) 2026.1.2	朴子市	採卵鶏	49,542羽	H5N1
(6) 2026.1.8	民雄郷	肉用鶏	22,374羽	H5N1
(7) 2026.1.9	朴子市	採卵鶏	43,302羽	H5N1
(9) 2026.1.14	朴子市	採卵鶏	22,631羽	H5N1

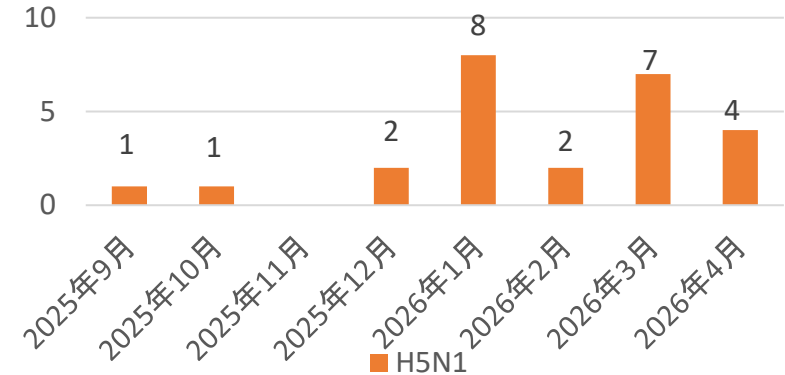
台南市				
(10) 2026.1.15	後壁区	採卵用雛	10,836羽	H5N1
(14) 2026.2.14	後壁区	採卵鶏	0羽 (確定診断前に全羽死亡)	H5N1

高雄市				
(23) 2026.4.11	岡山区	肉用鶏 (食鳥処理場)	496羽	H5N1 ※由来農場：雲林県（検出されず）

屏東県				
(2) 2025.10.13	塩埔郷	うずら	118,986羽	H5N1
(8) 2026.1.13	高樹郷	採卵用雛	8,640羽	H5N1
(16) 2026.3.2	高樹郷	肉用鶏 (食肉処理場)	485羽	H5N1 ※由来農場：15例目
(19) 2026.3.3	高樹郷	肉用鶏 (食肉処理場)	5,535羽	H5N1 ※由来農場：17例目



2025年9月以降の発生件数
(検体回収日に基づく)



（ピンク）：2025年8月以前に発生があった県・市（2025年9月以降は発生なし）

（赤）：2025年9月以降に継続発生または新規発生のあった県・市

※赤字は更新箇所

※食鳥処理場及び裏庭飼育における採材・検出を含む。

※台湾では、2022年9月以前から高病原性鳥インフルエンザ（H5N2等）の継続発生が確認されている。