

韓国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1月9日時点 農林水産省 動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部、環境部

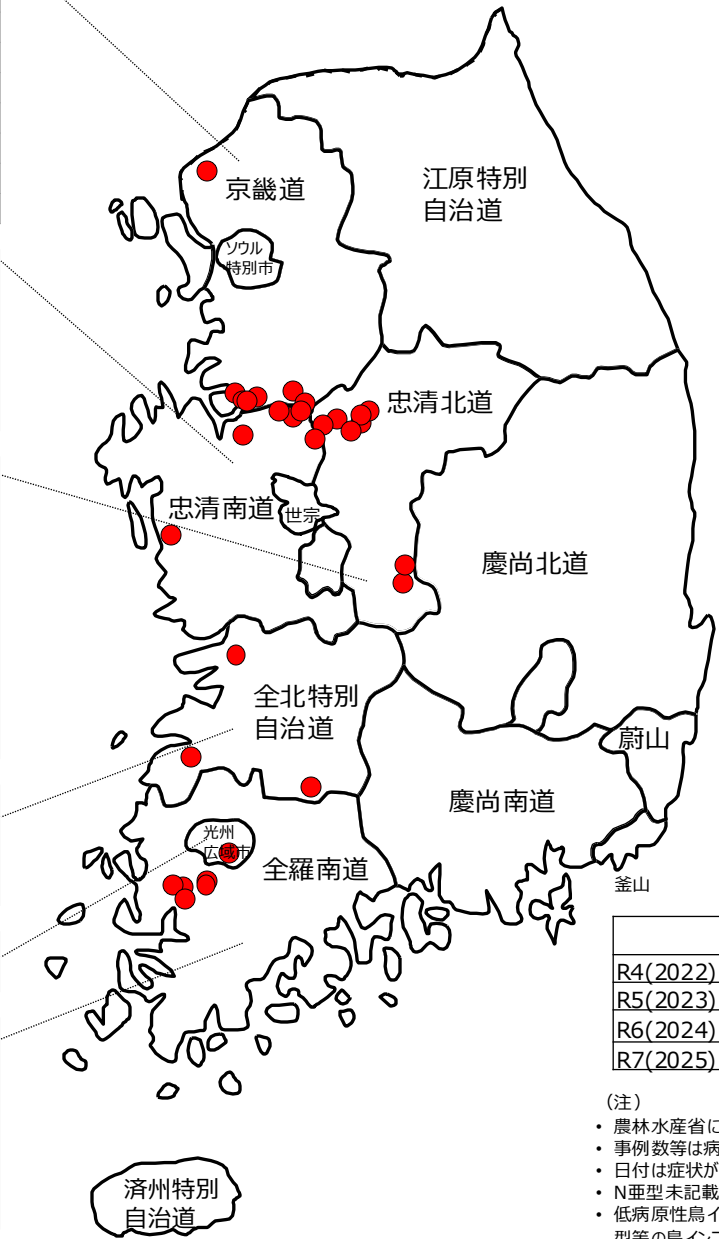
高病原性鳥インフルエンザの発生状況

月	事例数	殺処分羽数（羽）
9月	1	3,164
10月	1	133
11月	4	431,526
12月	22	2,271,657
1月	5	651,000
計	33	3,357,480

※ 飼養羽数：188,678,000羽

出典：FAOSTAT（2023年時点）

●：高病原性鳥インフルエンザ発生地点



京畿道				
(1) 2025.9.12	坡州市	肉用鶏	3,164羽	H5N1
(3) 2025.11.9	華城市	肉用種鶏	19,550羽	H5N1
(4) 2025.11.14	平沢市	採卵鶏	138,650羽	H5N1
(5) 2025.11.16	華城市	採卵鶏	269,226羽	H5N1
(7) 2025.12.1	平沢市	採卵鶏	148,973羽	H5N1
(10) 2025.12.9	安城市	採卵鶏	26,367羽	H5N1
(12) 2025.12.15	安城市	採卵鶏	202,781羽	H5N1
(20) 2025.12.23	安城市	採卵鶏	119,136羽	H5N1
(22) 2025.12.24	平沢市	採卵鶏	263,459羽	H5N1

忠清南道				
(9) 2025.12.9	天安市	採卵鶏	32,159羽	H5N1
(14) 2025.12.16	天安市	採卵鶏	263,166羽	H5N1
(15) 2025.12.17	保寧市	採卵鶏	25,000羽	H5N9
(23) 2025.12.25	阿山市	肉養種鶏	21,000羽	H5N1
(27) 2025.12.29	天安市	採卵鶏	94,538羽	H5N1

忠清北道				
(6) 2025.11.17	永同郡	種あひる	4,100羽	H5N1
(13) 2025.12.16	槐山郡	採卵鶏	243,418羽	H5N1
(17) 2025.12.21	鎮川郡	うずら	550,000羽	H5N1
(18) 2025.12.22	陰城郡	採卵鶏	85,318羽	H5N1
(25) 2025.12.28	陰城郡	種あひる	10,000羽	H5N1
(28) 2025.12.29	鎮川郡	種鶏	7,800羽	H5N1
(29) 2026.1.1	清平郡	採卵鶏	40,000羽	H5N1
(31) 2026.1.4	忠州市	採卵鶏	40,000羽	H5N1
(33) 2026.1.5	沃川郡	うずら	500,000羽	H5N1

全北特別自治道				
(11) 2025.12.14	南原市	肉用種鶏	39,764羽	H5N1
(21) 2025.12.23	高敞郡	肉用あひる	8,000羽	H5N1
(32) 2026.1.4	益山市	肉用種鶏	63,000羽	H5N1

光州広域市				
(2) 2025.10.21	南区	ガチョウ他	133羽	H5N1

全羅南道				
(8) 2025.12.8	靈岩郡	肉用あひる	20,633羽	H5N1
(16) 2025.12.19	羅州市	肉用あひる	22,245羽	H5N1
(19) 2025.12.23	羅州市	種あひる	6,000羽	H5N1
(24) 2025.12.26	靈岩郡	肉用あひる	32,900羽	H5N1
(26) 2025.12.28	羅州市	採卵鶏	49,000羽	H5N1
(30) 2026.1.2	羅州市	種あひる	8,000羽	H5N1

韓国の家きんにおけるHPAIの月ごとの発生件数推移

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
R4(2022)	0	3	24	29	7	6	2	4	0	0
R5(2023)	0	0	1	24	5	1	0	0	1	0
R6(2024)	0	1	4	14	12	4	8	4	1	3
R7(2025)	1	1	4	22	5					

（動物衛生課まとめ）

- （注）
- 農林水産省にて発生報告ごとに累計（予防的殺処分等は含まず）
 - 事例数等は病原性が確定した事例のみ記載
 - 日付は症状が確認された日または検体採取日（赤字は更新箇所及び最新情報に基づいた修正箇所）
 - N亜型未記載は、未公表又は未確定。
 - 低病原性鳥インフルエンザは、H5又はH7亜型であって高病原性鳥インフルエンザでないものを意味し、H9亜型等の鳥インフルエンザは含まない。
 - 韓国での表記によらずカモ科の家きんはすべて「あひる」としている。