

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 (2024年9月以降)

2025年6月30日時点
農林水産省動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部

高病原性鳥インフルエンザの発生状況(確定)

月	事例数	殺処分羽数(羽)
10月	1	850
11月	4	73,645
12月	14	871,202
1月	12	379,014
2月	4	228,831
3月	8	605,240
4月	4	294,000
5月	1	145
6月	3	29,043
計	51	2,481,970

江原特別自治道				
(1) 2024.10.29	東海市	採卵鶏・あひる	850羽	H5N1(高病原性)
慶尚北道				
(9) 2024.12.11	永川市	卵用種鶏・採卵鶏	88,638羽	H5N1(高病原性)
(28) 2025.1.21	龜尾市	種あひる	7,000羽	H5N1(高病原性)

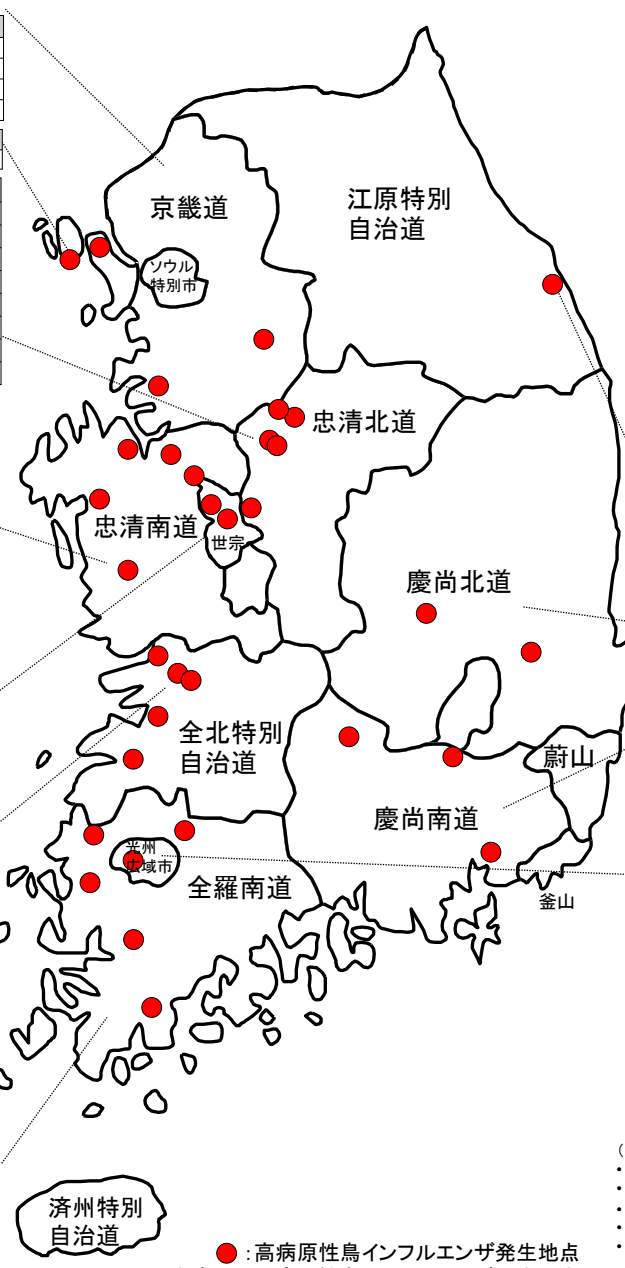
慶尚南道				
(25) 2025.1.13	昌寧市	肉用あひる	16,482羽	H5N1(高病原性)
(26) 2025.1.15	居昌郡	肉用あひる	23,992羽	H5N1(高病原性)
(51) 2025.6.29	金海市	肉用鶏	1,000羽	H5N1(高病原性)

光州広域市				
(48) 2025.5.21	光山区	肉用あひる	145羽	H5N1(高病原性)

韓国の家きんにおけるHPAIの月ごとの発生件数推移

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

- (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。



● : 高病原性鳥インフルエンザ発生地点
(参考 ● : 低病原性鳥インフルエンザ発生地点)

京畿道				
(13) 2024.12.20	金浦市	採卵鶏	73,063羽	H5N1(高病原性)
(14) 2024.12.21	華城市	肉用鶏	269羽	H5N1(高病原性)
(16) 2024.12.25	驪州市	採卵鶏	71,630羽	H5N1(高病原性)
(20) 2025.1.3	驪州市	採卵鶏	103,846羽	H5N1(高病原性)
仁川広域市				
(3) 2024.11.17	江華郡	肉用種鶏	17,263羽	H5N1(高病原性)
忠清北道				
(2) 2024.11.7	陰城郡	肉用あひる	23,664羽	H5N1(高病原性)
(18) 2024.12.27	鎮川市	採卵鶏	15,695羽	H5N1(高病原性)
(19) 2024.12.30	陰城郡	採卵鶏	42,651羽	H5N1(高病原性)
(24) 2025.1.13	陰城郡	採卵鶏	19,595羽	H5N1(高病原性)
(29) 2025.1.24	鎮川市	肉用あひる	13,093羽	H5N1(高病原性)
(33) 2025.2.4	鎮川市	採卵鶏	114,831羽	H5N1(高病原性)
(40) 2025.3.20	清州市	採卵鶏	54,000羽	H5N1(高病原性)
(46) 2025.4.4	清州市	肉用あひる	14,000羽	H5N1(高病原性)
忠清南道				
(5) 2024.11.25	瑞山市	肉用あひる	32,700羽	H5N1(高病原性)
(11) 2024.12.15	青陽郡	採卵鶏	141,937羽	H5N1(高病原性)
(22) 2025.1.9	唐津市	肉用種鶏	31,700羽	H5N1(高病原性)
(37) 2025.3.8	天安市	採卵鶏	113,309羽	H5N1(高病原性)
(38) 2025.3.19	天安市	採卵鶏	80,000羽	H5N1(高病原性)
(43) 2025.3.25	天安市	採卵鶏	100,000羽	H5N1(高病原性)
(44) 2025.4.3	天安市	採卵鶏	184,000羽	H5N1(高病原性)
(45) 2025.4.4	牙山市	採卵鶏	68,000羽	H5N1(高病原性)
(47) 2025.4.19	牙山市	肉用鶏	28,000羽	H5N1(高病原性)
(49) 2025.6.15	瑞山市	肉用あひる	28,000羽	H5N1(高病原性)
世宗特別自治市				
(7) 2024.12.2		採卵鶏	233,054羽	H5N1(高病原性)
(39) 2025.3.19		採卵鶏	65,000羽	H5N1(高病原性)
(41) 2025.3.21		採卵鶏	89,000羽	H5N1(高病原性)
(42) 2025.3.25		採卵鶏	88,000羽	H5(高病原性)
全北特別自治道				
(8) 2024.12.5	金堤市	肉用あひる	17,868羽	H5N1(高病原性)
(10) 2024.12.13	扶安郡	肉用あひる	22,000羽	H5N1(高病原性)
(12) 2024.12.17	扶安郡	肉用あひる	32,000羽	H5N1(高病原性)
(15) 2024.12.22	金堤市	採卵鶏	72,397羽	H5N1(高病原性)
(17) 2024.12.26	扶安郡	肉用あひる	38,000羽	H5N1(高病原性)
(21) 2025.1.6	金堤市	肉用あひる	16,106羽	H5N1(高病原性)
(23) 2025.1.10	扶安郡	肉用あひる	24,000羽	H5N1(高病原性)
(30) 2025.1.30	金堤市	採卵鶏	85,000羽	H5N1(高病原性)
(31) 2025.1.31	扶安郡	肉用あひる	26,500羽	H5N1(高病原性)
(34) 2025.2.7	群山市	肉用鶏	17,000羽	H5N1(高病原性)
(35) 2025.2.9	金堤市	採卵鶏	85,000羽	H5N1(高病原性)
全羅南道				
(4) 2024.11.24	靈岩郡	肉用鶏	18羽	H5N1(高病原性)
(6) 2024.12.2	康津郡	肉用あひる	22,000羽	H5N1(高病原性)
(27) 2025.1.17	潭陽郡	肉用あひる	11,700羽	H5N1(高病原性)
(32) 2025.2.1	咸平郡	種あひる	12,000羽	H5N1(高病原性)
(36) 2025.3.4	靈光郡	肉用あひる	15,931羽	H5N1(高病原性)
(50) 2025.6.27	康津郡	肉用鶏	43羽	H5N1(高病原性)
濟州特別自治道				