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

(動物衛生課まとめ)

宣存原性自ノンフルエンザの発生状況(確定)

Ď	高病原性局1ンノルエンサの完生状況(惟正)								
	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								
7	(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	亀尾市	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

- 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。

			\	
京 ウラウ持別	畿道)	江原特 自治道	i别 Ī	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		忠清北道	>	\\ -~
忠清南	直世宗		優尚北道	
	全北特別自治道			蔚山
	全羅南道		南道	釜山
		5		
済州特別自治道	●:高病原	性鳥インフ	ルエンザ発生	三地点

(参考○:低病原性鳥インフルエンザ発生地点)

(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 肉用種雞 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 H5N1(高病原性) 爬000,08 (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 图8,000羽 H5N1(高病原性) 牙山市 肉用鶏 (47) 2025.4.19 28,000羽 H5N1(高病原性) 瑞山市 (49) 2025.6.15 肉用あひる 28,000羽 H5N1(高病原性) 世宗特別自治市 採卵鶏 (7) 2024.12.2 233.054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 图,000羽 H5N1(高病原性) 採卵鶏 (42) 2025.3.25 限000,88 H5(高病原性) 全北特別自治道 (8) 2024.12.5 金堤市 肉用あひる 17.86833 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) 金堤市 採卵鶏 H5N1(高病原性) (15) 2024.12.22 72,397羽 (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)

京畿道

仁川広域市

忠清北道

73,063羽

269羽

71.630 羽

103,846羽

17.263羽

23.66433

15,695羽

42.651羽

H5N1(高病原性)

採卵鶏

肉用鶏

採卵鶏

採卵鶏

肉用種鶏

肉用あひる

採卵鶏

採卵鶏

(13) 2024.12.20

(14) 2024.12.21

(16) 2024.12.25

(20) 2025.1.3

(3) 2024.11.17

(2) 2024.11.7

(18) 2024.12.27

(19) 2024.12.30

(35) 2025.2.9

(4) 2024.11.24

(6) 2024.12.2

(27) 2025.1.17

(32) 2025.2.1

(36) 2025.3.4

(50) 2025.6.27

金提市

霊岩郡

康津郡

潭陽郡

咸平郡

霊光郡

康津郡

採卵鶏

肉用鶏

肉用あひる

肉用あひる

種あひる

肉用あひる

肉用鶏

全羅南道

85,000羽

18羽

22.000羽

11,700羽

12.000羽

15,931羽

43羽

金浦市

華城市

驪州市

驪州市

江華郡

陰城郡

鎮川市

陰城郡