

# 韓国で105日ぶりに家きんで発生

肉用あひるを食鳥処理場に出荷する前の検査で摘発。

## 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 (2023年10月以降)

2024年5月24日12時時点  
農林水産省動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部

京畿道			
2024.1.8	安城市	採卵鶏	257,000羽 H5N6(高病原性)
忠清南道			
2023.12.8	牙山市	採卵鶏	28,052羽 H5N6(高病原性)
2024.1.5	天安市	採卵鶏	239,076羽 H5N1(高病原性)
2024.2.8	牙山市	肉用あひる	29,000羽 H5N6(高病原性)
全羅北道			
(参考)	2023.11.2	扶安郡	肉用あひる 42,000羽 H5(低病原性)
2023.12.6	益山市	肉用種鶏	26,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.6	益山市	肉用種鶏	62,500羽 H5N6(高病原性)
2023.12.8	金堤市	採卵鶏	160,681羽 H5N6(高病原性)
2023.12.11	金堤市	採卵鶏	66,500羽 H5N6(高病原性)
2023.12.11	完州郡	種あひる	8,165羽 H5N6(高病原性)
2023.12.11	益山市	採卵鶏	144,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.12	益山市	採卵鶏	74,500羽 H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	115,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	32,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	41,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	25,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.14	金堤市	採卵鶏	4,700羽 H5N6(高病原性)
2023.12.14	金堤市	採卵鶏	35,200羽 H5N6(高病原性)
2023.12.14	金堤市	肉用あひる	11,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.15	扶安郡	肉用あひる	42,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.15	扶安郡	肉用あひる	24,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.18	金堤市	肉用あひる	15,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.19	益山市	採卵鶏	79,000羽 H5N6(高病原性)
全羅南道			
2023.12.3	高興郡	肉用あひる	22,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.5	務安郡	肉用あひる	16,000羽 H5N6(高病原性)
2023.12.13	靈岩郡	肉用あひる	21,000羽 H5N1(高病原性)
2023.12.20	高興郡	肉用あひる	16,000羽 H5N1(高病原性)
2023.12.22	靈岩郡	肉用あひる	21,870羽 H5N1(高病原性)
2023.12.25	宝城郡	肉用あひる	14,100羽 H5N6(高病原性)
2024.1.3	務安郡	肉用あひる	33,000羽 H5N6(高病原性)
2024.1.25	務安郡	種あひる	10,000羽 H5N6(高病原性)



### 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(万羽)
12月	25	114.8
1月	5	90.6
2月	1	2.9
3月	0	0
4月	0	0
5月	1	2.2
計	32	210.5

慶尚北道			
2024.1.9	義城市	採卵鶏	367,249羽 H5N1(高病原性)

慶尚南道			
2024.5.23	高率郡	肉用あひる	22,000羽 H5N1(高病原性)

今回の発生

●：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)

(注)  
・農林水産省にて発生報告ごとに累計(予知)報告分等は含まず  
・事例数等は発生が確定した事例のみ記載  
・日付は区域が確定した日または採卵採取日(赤字は更新箇所及び最新情報に基づいた修正箇所)  
・鳥類発生記録は、半公表又は非確定  
・高病原性鳥インフルエンザは、H5N1やH5Nx型等によって高病原性鳥インフルエンザではないものを意味し、H9型等の鳥インフルエンザは含まない。

## 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

- 家きん：令和6年4月29日の千葉県での発生以降、なし
- 野鳥：令和6年4月30日の北海道での確認以降、なし

- ① 鶏舎周囲への消石灰の散布
- ② 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用
- ③ 衛生管理区域に立ち入る車両等の消毒
- ④ 家きん舎ごとの専用の靴の設置及び使用
- ⑤ 家きん舎に立ち入る者の手指等の消毒
- ⑥ ねずみ及び害虫の駆除
- ⑦ 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕

**家きんの  
伝染病  
予防対策**

死亡羽数が増える等の異状が見られたら、すぐに下記まで連絡して下さい。  
 京都府南丹家畜保健衛生所TEL：0771-42-3308（夜間・休日も転送機能で連絡可能）