

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 (2021年10月以降)

2022年4月15日時点
農林水産省動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部

※日付は発生日または検体採取日(韓国当局情報に基づく)

京畿道			
2022.1.21	華城市	H5N1	産卵鶏
2022.1.21	華城市	H5N1	産卵鶏
2022.2.7	平沢市	H5N1	産卵鶏

忠清南道			
2021.12.3	天安市	H5N1	産卵鶏
2021.12.11	天安市	H5N1	産卵鶏
2021.12.14	牙山市	H5N1	産卵鶏
2022.1.23	天安市	H5N1	産卵鶏
2022.1.30	礼山郡	H5N1	産卵鶏
2022.2.2	天安市	H5N1	産卵鶏
2022.2.3	天安市	H5N1	地鶏
2022.2.6	保寧市	H5N1	地鶏
2022.2.8	礼山郡	H5N1	ウズラ
2022.2.9	牙山市	H5N1	産卵鶏
2022.2.12	唐津市	H5N1	産卵鶏
2022.2.18	論山市	H5N1	肉用アヒル

全羅北道			
2021.12.27	扶安郡	H5N1	種アヒル
2022.1.6	井邑市	H5N1	種アヒル
2022.1.25	扶安郡	H5N1	肉用アヒル
2022.1.29	金堤市	H5N1	種アヒル
2022.2.4	扶安郡	H5N1	種鶏
2022.2.5	井邑市	H5N1	肉用アヒル
2022.2.7	井邑市	H5N1	ブロイラー

全羅南道			
2021.11.11	羅州市	H5N1	肉用アヒル
2021.11.16	康津郡	H5N1	種アヒル
2021.11.17	羅州市	H5N1	肉用アヒル
2021.11.22	潭陽郡	H5N1	肉用アヒル
2021.12.5	霊岩郡	H5N1	産卵鶏
2021.12.13	務安郡	H5N1	肉用アヒル
2021.12.15	霊岩郡	H5N1	種アヒル
2021.12.20	霊岩郡	H5N1	ブロイラー
2021.12.29	務安郡	H5N1	肉用アヒル
2022.1.14	霊岩郡	H5N1	肉用アヒル
2022.3.2	高興郡	H5N1	肉用アヒル



家きんでの発生:47件		
内訳	肉用アヒル	15件
	種アヒル	8件
	産卵鶏	15件
	ブロイラー	4件
	種鶏	1件
	地鶏	2件
	ウズラ	2件

殺処分数(46例目まで)

約485万羽*(発生農場)*農林水産省にて発生報告ごとに累計

約557万羽(予防的殺処分含む)

忠清北道			
2021.11.8	陰城郡	H5N1	ウズラ
2021.11.9	陰城郡	H5N1	肉用アヒル
2021.11.14	陰城郡	H5N1	肉用アヒル
2021.11.19	陰城郡	H5N1	ブロイラー
2022.1.21	鎮川郡	H5N1	種アヒル
2022.2.1	鎮川郡	H5N1	肉用アヒル
2022.2.7	鎮川郡	H5N1	肉用アヒル
2022.2.8	鎮川郡	H5N1	種アヒル
2022.2.12	槐山郡	H5N1	種アヒル
2022.2.12	鎮川郡	H5N1	ブロイラー

世宗特別自治市		
2021.12.16	H5N1	産卵鶏
2021.12.23	H5N1	産卵鶏

慶尚南道			
2022.2.21	河東郡	H5N1	肉用アヒル
2022.4.7	金海市	H5N1	産卵鶏

● : 発生地点