

韓国の家畜における高病原性鳥インフルエンザの発生状況（2020年10月以降）

2021年6月7日現在
農林水産省動物衛生課

発生農場：109戸
殺処分（発生農場）約1043万羽*

*農林水産省にて、発生報告ごとに累計
※疫学関連農場の殺処分及び発生農場周辺の予防的殺処分が実施されているが、これらは上記殺処分数に含んでいない。
※予防的殺処分を含む総殺処分数については、公表されていない。

出典：韓国農林畜産食品部

内訳	あひる	47件
	採卵鶏	47件
	うずら	3件
	種鶏	5件
	混合	3件
	ブロイラー	2件
	観賞用鳥類	1件
	地鶏	1件

忠清北道			
2020.12.7	陰城郡	H5N8	うずら
2020.12.22	陰城郡	H5N8	あひる
2021.1.5	陰城郡	H5N8	あひる
2021.1.12	陰城郡	H5N8	採卵鶏
2021.1.18	陰城郡	H5N8	採卵鶏
2021.2.2	忠州市	H5N8	あひる
2021.2.5	槐山郡	H5N8	あひる
2021.2.10	陰城郡	H5N8	あひる
2021.2.17	槐山郡	H5N8	あひる
2021.3.10	忠州市	H5N8	地鶏
2021.3.11	忠州市	H5N8	採卵鶏

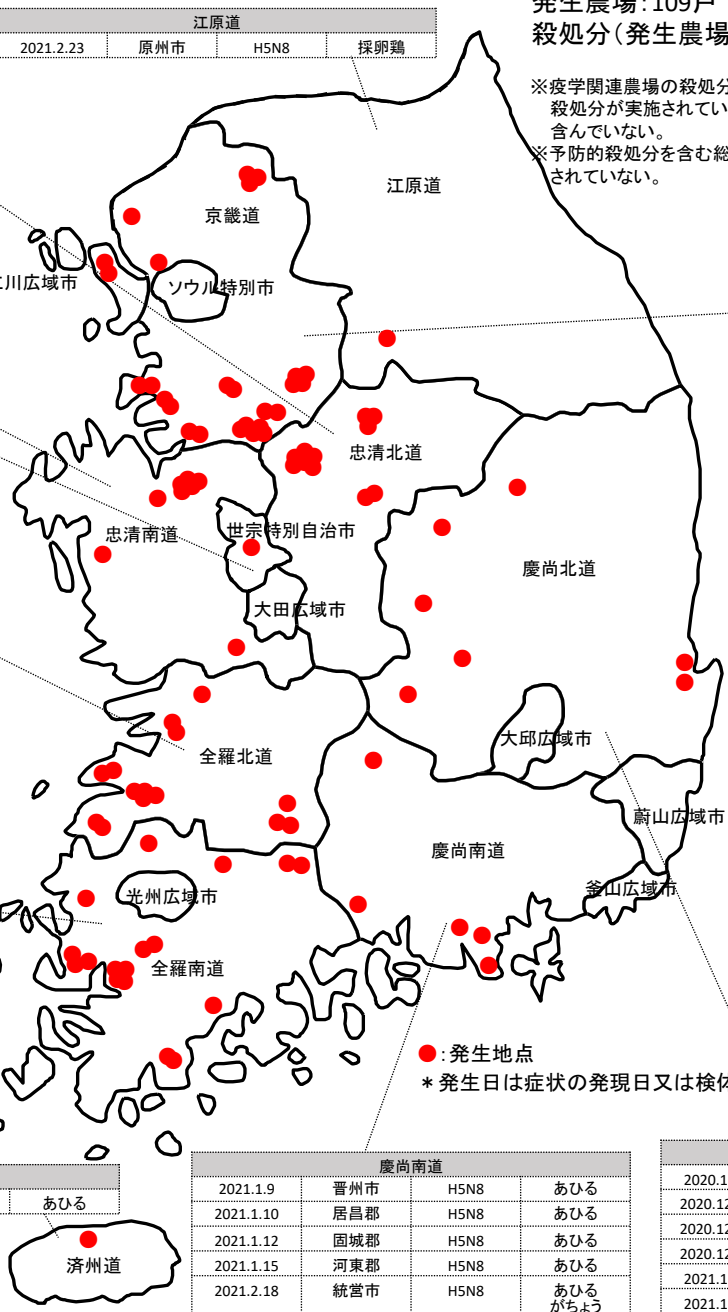
忠清南道			
2020.12.14	天安市	H5N8	がちょうあひる
2020.12.24	天安市	H5N8	種鶏
2020.12.25	礼山郡	H5N8	種鶏
2020.12.29	論山市	H5N8	ブロイラー
2021.1.4	天安市	H5N8	採卵鶏
2021.1.4	天安市	H5N8	あひる
2021.1.12	天安市	H5N8	採卵鶏
2021.1.13	洪城郡	H5N8	種鶏
2021.1.22	天安市	H5N8	採卵鶏

全羅北道			
2020.11.27	井邑市	H5N8	あひる
2020.12.11	井邑市	H5N8	あひる
2020.12.14	任実郡	H5N8	種鶏
2020.12.16	高敞郡	H5N8	あひる
2020.12.23	南原市	H5N8	あひる
2020.12.24	南原市	H5N8	あひる
2020.12.28	井邑市	H5N8	あひる
2020.12.29	益山市	H5N8	あひる
2020.12.31	高敞郡	H5N8	あひる
2020.12.31	扶安郡	H5N8	あひる
2021.1.5	扶安郡	H5N8	あひる
2021.1.13	井邑市	H5N8	あひる
2021.1.15	金堤市	H5N8	あひる
2021.1.17	金堤市	H5N8	あひる
2021.1.27	高敞郡	H5N8	あひる
2021.2.9	扶安郡	H5N8	あひる

全羅南道			
2020.12.4	靈岩郡	H5N8	あひる
2020.12.8	羅州市	H5N8	あひる
2020.12.9	羅州市	H5N8	あひる
2020.12.11	長城郡	H5N8	あひる
2020.12.12	靈岩郡	H5N8	あひる
2020.12.12	靈岩郡	H5N8	あひる
2020.12.24	求礼郡	H5N8	あひる
2020.12.24	求礼郡	H5N8	あひる
2020.12.30	谷城郡	H5N8	あひる
2021.1.1	務安郡	H5N8	採卵鶏
2021.1.7	靈岩郡	H5N8	あひる
2021.1.7	務安郡	H5N8	あひる
2021.1.15	宝城郡	H5N8	あひる
2021.1.22	務安郡	H5N8	採卵鶏
2021.1.24	咸平郡	H5N8	あひる
2021.2.5	靈岩郡	H5N8	あひる
2021.2.12	羅州市	H5N8	あひる
2021.3.10	羅州市	H5N8	採卵鶏
2021.3.21	長興郡	H5N8	あひる
2021.3.24	羅州市	H5N8	あひる
2021.4.6	長興郡	H5N8	あひる

世宗特別自治市			
2021.1.5		H5N8	採卵鶏

済州道			
2021.2.12	済州市	H5N8	あひる



江原道			
2021.2.23	原州市	H5N8	採卵鶏

慶尚南道			
2021.1.9	晋州市	H5N8	あひる
2021.1.10	居昌郡	H5N8	あひる
2021.1.12	固城郡	H5N8	あひる
2021.1.15	河東郡	H5N8	あひる
2021.2.18	統営市	H5N8	あひる がちょう 七面鳥

慶尚北道			
2020.12.1	尚州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.14	亀尾市	H5N8	ブロイラー
2020.12.25	慶州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.31	慶州市	H5N8	うずら
2021.1.12	慶康市	H5N8	採卵鶏
2021.1.30	浦項市	H5N8	採卵鶏
2021.2.15	榮州市	H5N8	あひる

京畿道			
2020.12.6	驪州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.8	驪州市	H5N8	うずら
2020.12.12	金浦市	H5N8	採卵鶏
2020.12.16	華城市	H5N8	採卵鶏
2020.12.21	驪州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.22	龍仁市	H5N8	あひる うずら
2020.12.22	華城市	H5N8	採卵鶏
2020.12.28	驪州市	H5N8	採卵鶏
2020.12.29	平沢市	H5N8	採卵鶏
2020.12.29	高陽市	H5N8	観賞用鳥類
2020.12.30	金浦市	H5N8	採卵鶏
2020.12.31	金浦市	H5N8	採卵鶏
2021.1.8	金浦市	H5N8	採卵鶏
2021.1.11	南楊州市	H5N8	採卵鶏
2021.1.12	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.12	抱川市	H5N8	採卵鶏
2021.1.13	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.18	龍仁市	H5N8	採卵鶏
2021.1.21	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.1.23	華城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.26	抱川市	H5N8	採卵鶏
2021.1.26	坡州市	H5N8	採卵鶏
2021.1.26	利川市	H5N8	種鶏
2021.1.26	安城市	H5N8	種鶏
2021.1.27	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.28	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.1.29	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.1.31	安城市	H5N8	採卵鶏
2021.2.1	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.8	抱川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.10	平沢市	H5N8	採卵鶏
2021.2.14	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.14	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.15	平沢市	H5N8	採卵鶏
2021.2.17	華城市	H5N8	採卵鶏
2021.2.22	利川市	H5N8	採卵鶏
2021.2.26	抱川市	H5N8	採卵鶏

●：発生地点
* 発生日は症状の発現日又は検体の採取日