

2020. 1. 28 기준

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

국가명	OIE 보고일	혈청형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
대만	2019.11.14.	H5N2	1	2019.10.29.	Taixi Township, Yunlin County	사육	가금	6,217	3,880	3,880	2,337
대만	2019.11.20.	H5	1	2019.10.27.	Puzi city, Chiayi County	사육	가금	3,000	2,899	2,899	101
대만	2019.11.22.	H5N2	1	2019.11.13.	Baozhong Township, Yunlin County	사육	가금	13,320	100	100	13,220
대만	2019.11.22.	H5N5	1	2019.11.10.	Wanhua District, Taipei City	사육	가금	10	1	-	10
나이지리아	2019.11.27.	H5N6	1	2019.6.25.	Sokoto Live Bird Market, Sokoto North, Sokoto	사육	가금	2,449	150	-	11
대만	2019.11.29.	H5N2	1	2019.11.13.	Wanhua Distirct, Taipei City	사육	가금	11	1	-	-
대만	2019.12.10.	H5N2	6	2019.11.7.~11.27.	Wanhua District, Taipei City 등	사육	가금	45,341	1,257**	1,256	44,085
남아프리카 공화국	2019.12.11.	H5N8	2	2019.9.10.~10.14.	HPAI_H5N8_2017_212, Hessequa, Western Cape Province 등	사육	가금	787	8	-	-
영국	2019.12.11.	H5	1	2019.12.4.	Mid Suffolk, England	사육	가금	27,000	**	-	-
대만	2019.12.13.	H5N2	3	2019.11.28.~12.1.	Dacheng Township, Changhua County 등	사육	가금	51,395	4,820**	4,820	46,575
남아프리카 공화국	2019.12.18.	H5N8	1	2019.11.25.	HPAI_H5N8_2017_213, Hessequa, Western Cape Province	사육	가금	590	4	-	-
도미니카 공화국	2019.12.19.	H5N2	12	2019.2.11.~8.31.	La Vega, Los Suarez, La vega, La vega 등	사육	가금	224,533	13,918	13,848	3,300
나이지리아	2019.12.23.	H5N6	1	2019.6.25.	Sokoto live bird market, Sokoto North, Sokoto	사육	가금	2,449	150	-	-
폴란드	'20.1.2.	H5N8	1	'19.12.30.	Stry Uscimow, Uscimow, Lubartowski(0608), Lubelskie	사육	가금	12,089	12,089	12,089	-
대만	'20.1.3.	H5N2	6	'19.12.16.~12.20.	Taixi Township, Yunlin County 등	사육	가금	41,909	5,087	5,087	36,822
대만	'20.1.3.	H5N5	2	'19.12.12.~12.15.	Yanpu Township, Pingtung County 등	사육	가금	18,028	1,709	1,708	16,320
폴란드	'20.1.7.	H5N8	8	'19.12.31.~'20.1.4.	Drozdowka, Uscimow, Lubartowski(0608), Lubelskie	사육	가금	116,394	61,018	22,359	94,035
인도	'20.1.8.	H5N1	1	'19.12.7.	Government Poultry Farming Region, Baikunthpur, Baikunthpur, Korea, Chattisgarh	사육	가금	21,060	5,634	5,634	15,426
대만	'20.1.8.	H5N2	3	'19.12.17.~12.21.	Wanhua District, Taipei City 등	사육	가금	3,203	10**	-	3,203
대만	'20.1.8.	H5N5	1	'19.12.26.	Xinshi District, Tainan City 등	사육	가금	10,265	2,065	2,065	8,209
중국	'20.1.10.	H5N6	2	'19.12.29.~'20.1.02.	Binhe Park, Bole City, Bortala Mongol Autonomous Prefecture, Xinjiang 등	야생	혹고니	150	15	15	-
슬로바키아	'20.1.10.	H5N8	1	'20.1.9.	Zehy, Nitra, Nitra 등	사육	가금	22	3	3	19
대만	'20.1.13.	H5N2	1	'19.12.28.	Dounan Township, Yunlin County	사육	가금	23,411	2,432	2,432	20,979
대만	'20.1.13.	H5N5	3	'19.12.27.~12.31.	Mailiao Township, Yunlin County 등	사육	가금	10,895	1,009	1,000	9,895
헝가리	'20.1.13.	H5N8	1	'20.1.9.	Komarom-Esztergom	사육	가금	53,500	4,500	-	-
헝가리	'20.1.15.	H5N8	1	'20.1.10.	Ltavrtes, Hajdu-Bihar	사육	가금	115,548	**	10,449	-
루마니아	'20.1.14.	H5N8	1	'20.1.13.	Seini, Maramures	사육	가금	18,699	18,699	11,190	7,509
중국	'20.1.17.	H5N6	1	'20.1.09.	Swan bay scenic area, Hejing, Bayingol, Mongolian Autonomous Prefecture, Xinjiang	야생	혹고니	150	1	1	-
남아프리카 공화국	'20.1.20.	H5N8	2	'19.10.30.	HPAI_H5N8_2017_215, Oudtshoorn, Western Cape Province	사육	가금	7,577	10	-	-
우크라이나	'20.1.20.	H5	1	'20.1.18.	Buhakiv, Nemyriv, Vinnitsa	사육	가금	98,000	4,856	4,856	-
체코	'20.1.20.	H5N8	1	'20.1.17.	Stepanov nad Svratkou, Zdar nad Sazavou, Vysočina	사육	가금	15	6	6	9
루마니아	'20.1.18.	H5N8	1	'20.1.16.	Seini, Maramures	사육	가금	22,762	22,762	220	22,542
슬로바키아	'20.1.21.	H5N8	1	'20.1.17.	Cfer, Trnava, Trnava 등	사육	가금	19	4	-	15
독일	'20.1.21.	H5N8	1	'20.1.16.	Spree-Neie, Spree-Neie, Brandenburg	야생	쇠기러기	-	1	1	-
대만	'20.1.21.	H5N2	3	'20.1.1.~1.07.	Yuanchang Township, Yilan County 등	사육	가금	23,258	2,213	2,211	21,047
대만	'20.1.22.	H5N2	3	'20.1.13.~1.14.	Shuilin Township, Yunlin County 등	사육	가금	26,574	2,752	2,752	23,822
대만	'20.1.22.	H5N5	2	'20.1.10.~1.11.	Wanhua District, Taipei City	사육	가금	24	2	-	24
헝가리	20.1.22.	H5N8	2	'20.1.10.~1.15.	Komarom-Esztergom 등	사육	가금	54,000	**	-	-
폴란드	'20.1.22.	H5N8	6	'19.12.31.~20.1.17.	Strupice, Chojnow, legnicki(0209), Dolnoslaskie 등	사육	가금	91,077	71,194	4,394	86,683
폴란드	'20.1.22.	H5N8	1	'20.1.6.	Stry Uscimow, Uscimow, Lubartowski(0608), Lubelskie 등	야생	참매	-	1	1	-
슬로바키아	'20.1.27.	H5N8	1	'20.1.27.	Bojnice, Prievidza, Trencin	야생	미국원앙, 은빛시오리, 노랑부리저어새, 베르니에시오리	-	-	-	-

국내 야생조류 조류인플루엔자(AI) 항원 검출현황 (19.10월 이후)

◎ 야생조류 AI 항원(H5/H7형) 검출내역 ('20.1.28일 기준)

○ 총 21건(저병원성 21건)

* 분변 21건

구분	시료 채취일	시도	시군구	하천 등	검사결과 (확진일)	병원성	검사기관	시료
1	10.10	충남	천안	봉강천	H5N3 (10.17)	저	검역본부	분변
2	10.15	충남	아산	곡교천	H5-H6, N1-N3 혼합 (10.21)	저	환경과학원	분변
3	10.16	충북	청주	무심천	H5N3 (10.22)	저	충북 동물위생시험소	분변
4	10.16	충북	청주	보강천	H5N3 (10.22)	저	충북 동물위생시험소	분변
5	10.22	경기	안성	청미천	H5N3 (10.28)	저	환경과학원	분변
6	10.23	경북	김천	감천	H5N3 (10.29)	저	검역본부	분변
7	10.28	강원	춘천	우두온수지	H5N3 (11.1)	저	환경과학원	분변
8	10.28	충남	아산	봉강천	H5N3 (11.4)	저	환경과학원	분변
9	11.4	경북	경산	금호강	H5N2 (11.11)	저	검역본부	분변
10	11.5	경남	창녕	우포늪	H5N3 (11.11)	저	검역본부	분변
11	11.5	전북	부안	동진강하류	H5 혼합 (11.12)	저	환경과학원	분변
12	11.14	충남	아산	곡교천	H5N3 (11.20)	저	환경과학원	분변
13	11.19	경북	김천	감천	H5N2 (11.26)	저	검역본부	분변
14	11.25	경북	김천	감천	H5N2 (12.2)	저	검역본부	분변
15	11.26	경기	화성	시화호	H5N2 (12.2)	저	검역본부	분변
16	11.26	경남	창녕	장척저수지	H5N3 (12.3)	저	검역본부	분변
17	12.10	경남	김해	화포천	H5N9 (12.17)	저	환경과학원	분변
18	12.12	서울	서초	양재천	H5N3 (12.17)	저	서울시 보건환경연구원	분변
19	1.2	충남	서산	간월호	H5N3 (1.2)	저	환경과학원	분변
20	1.24	경남	양산	낙동강	H1-H5, N1-N2 혼합 (1.24)	저	검역본부	분변
21	1.24	경기	파주	문산천	H1-H5, N1-N2 혼합 (1.24)	저	검역본부	분변