

2019. 12. 30 기준

국가명	OIE 보고일	혈청형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
대만	2019.8.12.	H5N2	1	2019.7.25.	Wanhua District, Taipei City	사육	가금	44	3	-	44
대만	2019.8.12.	H5N2	1	2019.7.29.	Taixi Township, Yunlin County	사육	가금	6,664	275	275	6,389
남아프리카 공화국	2019.8.16.	H5N8	1	2019.6.11.	Hessequa, Western Cape Province	사육	새	1,422	8	-	-
남아프리카 공화국	2019.8.16.	H5N8	1	2019.7.1.	Karoo Hoogland, Northern Cape Province	야생	이집트거위		3	-	-
대만	2019.8.22.	H5N2	3	2019.8.4.~8.10.	Dacheng Township, Changhua County 등	사육	가금	19,181	883**	882	18,299
대만	2019.8.29.	H5N2	2	2019.8.19.~8.20.	Mailiao Township, Yunlin County 등	사육	가금	16,703	939	939	15,764
네팔	2019.9.2.	H5N1	1	2019.8.19.	Kanepokhari-3, Harakpur, Harakpur, Morang, Koshi	사육	가금	417	195	195	222
칠레	2019.9.5.	H7	1	2019.8.27.	El Peumo, Los Nogales, Valparaiso	사육	가금	67,500	13,000	-	67,500
대만	2019.9.6.	H5N2	1	2019.8.29.	Xikou Township, Chiayi County	사육	가금	48,684	2,500	2,500	46,184
베트남	2019.9.8.	H5N6	1	2019.8.18.	Thanh Thoi B, Thanh Thoi B, Mo Cay, Ben Tre	사육	가금	1,026	138	138	888
멕시코	2019.9.7.	H7N3	2	2019.8.8.	Tototan, Jalisco 등	사육	가금	551,617	10	-	-
대만	2019.9.16.	H5N2	6	2019.8.23.~9.4.	Taixi Township, Yunlin County 등	사육	가금	42,744	3,224**	3,223	39,521
칠레	2019.9.14.	H7N6	1	2019.9.10.	Santa Ana, Los Nogales, Valparaiso	사육	가금	39,350	3,461	-	-
대만	2019.9.19.	H5N2	4	2019.5.3.~9.13.	Taixi Township, Yunlin county 등	사육	가금	48,873	**	1,340	47,533
대만	2019.9.23.	H5N5	1	2019.9.9.	Qishan District, Kaohsiung City	사육	육용오리	3,583	-	-	3,583
프랑스	2019.10.9.	H5	1	2019.10.3.	Marolle en Sologne, Marolle en Sologne, Loir-Et-Cher	사육	가금	2,600	**	-	-
멕시코	2019.10.11.	H7N3	6	2019.9.18~9.25.	Lagos de Moreno, Jalisco 등	사육	가금	4,797	928	880	3,917
대만	2019.10.14.	H5N2	1	2019.9.28.	Taixi Township, Yunlin County	사육	가금	35,336	991	991	34,345
대만	2019.10.14.	H5N5	1	2019.9.28.	Jiuru Township, Pingtung County	사육	가금	18,699	775	775	17,924
베트남	2019.10.16.	H5N6	1	2019.10.15.	Dak Kan, Dak Kan, Ngoc Hoi, Kon Tum	사육	가금	980	980	-	980
도미니카 공화국	2019.10.16.	H5N2	11	2018.12.27~6.2.	Espaillat, Las Barias, Moca, Espaillat 등	사육	가금	500,456	10,633	5,573	37,903
남아프리카 공화국	2019.10.28.	H5N8	1	2019.09.12.	HPAI_H5N8_2017_210, George, Western Cape Province	사육	가금	3,114	1	-	-
대만	2019.10.29.	H5N2	1	2019.10.23.	Mailiao Township, Yunlin County	사육	가금	1,201	**	-	1,201
대만	2019.9.19.	H5N2	4	2019.5.3.~9.13.	Taixi Township, Yunlin county 등	사육	가금	48,873	**	1,340	47,533
대만	2019.9.23.	H5N5	1	2019.9.9.	Qishan District, Kaohsiung City	사육	육용오리	3,583	-	-	3,583
프랑스	2019.10.9.	H5	1	2019.10.3.	Marolle en Sologne, Marolle en Sologne, Loir-Et-Cher	사육	가금	2,600	**	-	-
멕시코	2019.10.11.	H7N3	6	2019.9.18~9.25.	Lagos de Moreno, Jalisco 등	사육	가금	4,797	928	880	3,917
대만	2019.10.14.	H5N2	1	2019.9.28.	Taixi Township, Yunlin County	사육	가금	35,336	991	991	34,345
대만	2019.10.14.	H5N5	1	2019.9.28.	Jiuru Township, Pingtung County	사육	가금	18,699	775	775	17,924
베트남	2019.10.16.	H5N6	1	2019.10.15.	Dak Kan, Dak Kan, Ngoc Hoi, Kon Tum	사육	가금	980	980	-	980
도미니카 공화국	2019.10.16.	H5N2	11	2018.12.27~6.2.	Espaillat, Las Barias, Moca, Espaillat 등	사육	가금	500,456	10,633	5,573	37,903
남아프리카 공화국	2019.10.28.	H5N8	1	2019.9.12.	HPAI_H5N8_2017_210, George, Western Cape Province	사육	가금	3,114	1	-	-
대만	2019.10.29.	H5N2	1	2019.10.23.	Mailiao Township, Yunlin County	사육	가금	1,201	**	-	1,201
멕시코	2019.10.30.	H7N7	3	2019.9.30~10.08.	Lagos de Moreno, Jalisco 등	사육	가금	1,411	112	112	1,299
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 District, 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

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

국가명	OIE 보고일	형질형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
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	-	-

2019 국내 야생조류 조류인플루엔자(AI) 항원 검출현황('19.10월 이후)

◎ 야생조류 AI 항원(H5/H7형) 검출내역 (12.17일 기준)

○ 총 18건(저병원성 18건)

* 분변 18건

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