



## 해외

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향  
2020.5.27 기준

국가명	이데 보고일	혈청형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
대만	'20.3.3.	H5N5	4	'20.2.7.-2.21.	Wanhua District, Taipei City 등	사육	가금	12,123	332**	361	11,762
불가리아	'20.3.9.	H5N8	1	'20.3.2.	Poldiv	사육	가금	31,322	44	44	31,278
대만	'20.3.10.	H5N2	2	'20.3.10.	Yunlin Country	사육	육용거위	1,151	191	191	960
					Tainan City	사육	번식거위	1,345	172	172	1,173
대만	'20.3.10.	H5N5	2	'20.2.24.	Yunlin Country	사육	가금	31,290	2,460	2,460	28,830
폴란드	'20.3.12.	H5N8	6	'20.2.24.-3.5.	Lodzkie 등	사육	가금	65,339	30,693	3,744	61,595
독일	'20.3.13.	H5N8	1	'20.3.12.	Bad Lausick, Leipzig, Sachsen 등	사육	가금	44	24	24	20
필리핀	'20.3.18.	H5N6	1	'20.3.06.	Ulanin-Pitak 등	사육	가금	15,000	**	3,000	12,000
독일	'20.3.24.	H5N8	1	'20.3.20.	Dornum, Aurich, Niedersachsen 등	사육	가금	10,313	130	130	10,183
독일	'20.3.25.	H5N8	1	'20.3.20.	Frohburg, Leipzig, Sachsen	야생	수리과		1	1	
남아프리카 공화국	'20.3.26.	H5N8	1	'20.1.14.	HPAI_H5N8_2017-216, Oudtshoorn, Western Cape Province 등	사육	가금	446	25	4	-
헝가리	'20.3.26.	H5N8	1	'20.3.22.	Bacs-Kiskun 등	사육	가금	15,547		3,232	12,315
독일	'20.3.27.	H5N8	1	'20.3.24.	Limbach-Oberfrohn, Zwickau, Sachsen	야생	레이과 등	286	1	1	-
대만	'20.3.27.	H5N5	5	'20.3.2.	Beigang Township, Yunlin County	사육	칠면조	4,900	2,338	2,338	2,562
				'20.3.12.	Mailiao Township, Yunlin County	사육	육용오리	1,065			1,065
				'20.3.12.	Wandan Township, Pingtung County	사육	산란계	19,331	5,160	5,160	14,171
				'20.3.18.	Dacheng Township, Changhua County	사육	산란계	29,778	8,098	8,098	21,680
				'20.3.20.	Xuejia District, Tainan City	사육	산란계	741	39	39	702
대만	'20.3.27.	H5N2	2	'20.3.5.	Dongshi Township, Yunlin County	사육	토종닭	8,124	995	995	7,129
				'20.3.8.	Tuku Township, Yunlin County	사육	칠면조	1,454	824	824	630
베트남	'20.3.28.	H5N6	5	'20.2.2.-2.25.	Mai Lam, Mai Lam, Tinh Gia, Thanh Hoa 등	사육	가금	4,753	2,210	465	4,288
폴란드	'20.3.31.	H5N8	1	'20.3.23.	Moszkowo, Krzeszyce, sulcinski[0807], Lubuskie	사육	가금	94,206	3,500	600	93,606
독일	'20.3.31.	H5N8	1	'20.3.27.	Sachsen-Anhalt 등	사육	가금	20,000	380	130	-
헝가리	'20.4.1.	H5N8	37	'20.3.22.-3.30.	Kiskunmaja, Bacs-Kiskun 등	사육	가금	282,742	**	4,261	263,553
헝가리	'20.4.1.	H5N8	2	'20.3.29.	Csengele, Csongrad 등	사육	가금	195,652	**	-	195,652
인도	'20.4.2.	H5N1	2	'20.3.3.	Abdul Majeed Outhiyottil Egger Nursery West Kodyathur 등	사육	가금	16,801	2,541	2,541	-
폴란드	'20.4.6.	H5N8	1	'20.3.30.	Muszkowo, Krzeszyce, sulcinski[0807], Lubuskie	사육	가금	28,938	600	200	28,738
대만	'20.4.7.	H5N5	1	'20.3.25.	Houbi District, Tainan City	사육	가금	4,000	897	897	3,103
헝가리	'20.4.8.	H5N8	1	'20.4.1.	Ruzsa, Csongrad	사육	가금		**		
헝가리	'20.4.8.	H5N8	27	'20.3.29.-4.3.	Kiskunmaja, Bacs-Kiskun 등	사육	가금	168,621	**	772	111,744
미국	'20.4.9.	H7N3	1	'20.4.6.	Chesterfield County, Chesterfield, South Carolina 등	사육	가금	34,160	**	1,583	32,577
불가리아	'20.4.15.	H5N8	2	'20.3.5.-3.12.	Trilistnik, Plovdiv 등	사육	가금	55,920	1,345	1,345	54,575
베트남	'20.4.11	H5N6	10	'20.2.25.-4.2.	Minh Dan, Minh Dan, Ham Yen, Tuyen Quang 등	사육	가금	23,718	6,397	2,221	18,797
헝가리	'20.4.16.	H5N8	53	'20.4.4.-4.11.	Kiskunmaja, Bacs-Kiskun 등	사육	가금	384,973	**	2,192	317,630
				'20.4.5.-4.09.	Pusztaszer, Csongrad 등	사육	가금	49,400	**	219	30,681
헝가리	'20.4.21.	H5N8	59	'20.4.10.	Kiskunmaja, Bacs-Kiskun 등	사육	가금	661,586	**	5,706	236,935
				'20.04.11.-4.15.	Pusztaszer, Csongrad 등	사육	가금	350	**		
대만	'20.4.23.	H5N5	1	'20.4.6.-4.13.	Yanshui District, Tainan City 등	사육	가금	13,601	1,945	1,945	11,656
헝가리	'20.4.30.	H5N8	2	'20.4.26.-4.27.	Battonya, Bekes 등	사육	가금	20,632	**		
헝가리	'20.4.30.	H5N8	60	'20.4.17.-4.27.	Szank, Bacs-Kiskun 등	사육	가금	492,019	**	5,443	147,171
				'20.4.14.-4.28.	Szentes, Csongrad 등	사육	가금	15,810	**	100	3,000
헝가리	'20.5.5.	H5N8	1	'20.5.2.	Kondoros, Bekes	사육	가금	11,138	**	490	10,648
헝가리	'20.5.8.	H5N8	11	'20.4.25.-5.3.	Lajosmizse, Bacs-Kiskun 등	사육	가금	180,455	**	419	20,036
				'20.4.28.	Szentes, Csongrad	사육	가금		**		
베트남	'20.5.10.	H5N1	3	'20.4.16.-4.27.	Truong Lac, Truong Lac, O Mon, Can Tho 등	사육	가금	3,070	3,070	2,160	910
베트남	'20.5.10.	H5N6	2	'20.4.14.-5.6.	Yen Dong, Yen Dong, Yen Mo, Ninh Binh 등	사육	가금	21,138	10,400	1,500	19,638
대만	'20.5.11.	H5N5	2	'20.4.22.-4.24.	Yanpu Township, Pingtung County 등	사육	가금	17,716	1,852	1,847	15,869
헝가리	'20.5.15.	H5N8	10	'20.5.8.-5.12.	Kisdombegyház, Bekes 등	사육	Birds	4,095		100	3,995
				'20.5.4.-5.5.	Ópusztaszer, Csongrad 등	사육	Birds	23,480		844	22,636
				'20.5.3.-5.12.	Petofiszállás, Bacs-Kiskun 등	사육	Birds	128,115		346	123,419
대만	'20.5.18.	H5N5	1	'20.4.27.	Mailiao Township, Yunlin County	사육	Birds	14,734	1,780	1,780	12,954
이라크	'20.05.19.	H5N8	1	'20.5.9.	Al-Hamdania, AskiKalak, Nineveh	사육	Birds	59,700	21,700	21,700	38,000

## 국내 야생조류 조류인플루엔자(A) 항원 검출현황 ('19. 10월 이후)

### ◎ 야생조류 A 항원(H5/H7형) 검출내역 ('20.3.25일 기준)

○ 총 23건(저병원성 23건)

\* 분변 23건

구분	시료 채취일	시도	시군구	하천 등	검사결과 (확진일)	병원성	검사가관	시료
1	10.10	충남	천안	봉강천	H5N3(10.17)	저	검역본부	분변
2	10.15	충남	아산	곡교천	H5-H6, N1-N3혼합 (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	H5혼합(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	12.13	충남	서산	간월호	H5N3(1.2)	저	환경과학원	분변
20	1.20	경남	양산	낙동강	H1-H5, N1-N2혼합 (1.24)	저	검역본부	분변
21	1.20	경기	파주	문산천	H1-H5, N1-N2혼합 (1.24)	저	검역본부	분변
22	3.3	전남	순천	순천만	H7N7(3.7)	저	검역본부	분변
23	3.18	강원	강릉	남대천	H5N2(3.25)	저	환경과학원	분변