



해외 HPAI 발생 현황

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향
2020.11.9 기준

국가명	이데 보고일	혈청형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
러시아	'20.8.4.	H5N8	2	'20.7.28.	Peschanoe, Uvelsky, Chelyabinskaya Oblast 등	사육	조류	186	129	129	
베트남	'20.8.7.	H5N1	1	'20.7.23.	Chau Dien, Chau Dien, Cau Ke, Tra Vinh	사육	조류	1,040	500	200	840
호주	'20.8.7.	H7N7	1	'20.8.5.	Lethbridge, Victoria	사육	조류	355,000	211,512	190	-
대만	'20.8.10.	H5N5	4	'20.7.23.	Dongshi Township, Yunlin County 등	사육	조류	89,879	5,711	5,711	84,168
대만	'20.8.12.	H5N5	4	'20.7.29.	Gangshan District, Kaohsiung City 등	사육	조류	31,426	5,808	5,715	25,706
대만	'20.8.21.	H5N5	1	'20.8.8.	Dongshi Township, Yunlin County	사육	조류	14,200	1,120	1,120	13,080
러시아	'20.8.25.	H5	3	'20.8.11.	Novgorodtsevo, Krutinsky, Omskaya Oblast 등	사육	가금	543	266	266	
대만	'20.8.24.	H5N2	1	'20.8.8.	Dou Township, Yunlin County	사육	가금	14,800	806	806	13,994
호주	'20.8.25.	H7N7	1	'20.8.23.	Lethbridge, Victoria	사육	산란계 (방사사육)	36,878		15	
대만	'20.8.31.	H5N5	1	'20.8.15.	Baozhong Township, Yunlin County	사육	조류	10,972	240	240	10,732
러시아	'20.9.1.	H5	17	'20.8.14.	Troitsk, Tyukalinsky, Omskaya Oblast 등	사육	가금	1,564,447	10,668	10,660	413
러시아	'20.9.3.	H5	1	'20.8.28.	Mokhovik, Kazansky, Tyumenskaya Oblast	야생	혹고니		4	4	
러시아	'20.9.3.	H5	8	'20.8.25.	Sladkovo, Sladkovsky, Tyumenskaya Oblast 등	사육	가금	966	243	243	19
대만	'20.9.7.	H5N5	2	'20.8.17.	Taixi Township, Yunlin County 등	사육	가금	4,670	21	-	4,670
베트남	'20.9.11.	H5N6	1	'20.8.21.	Kien Thuy, Hai Phong	사육	가금	6,171	550	350	5,821
베트남	'20.9.11.	H5N1	1	'20.8.26.	Cau Ke, Tra Vinh	사육	가금	300	230	100	200
러시아	'20.9.14.	H5N8	8	'20.9.1.	Shevyrino, Abatsky, Tyumenskaya Oblast 등	사육	가금	1,560	483	483	343
카자흐스탄	'20.9.17.	H5	7	'20.9.11.~9.14.	Kafogo, Kasunku, Koinadugu, Koinadugu 등	사육	조류	67,794	1,763	1,763	-
러시아	'20.9.21.	H5N8	6	'20.9.11.	Maryanovka, Maryanovsky, Omskaya Oblast 등	사육	가금	4,734	1,285	1,280	
대만	'20.9.21.	H5N5	2	'20.9.5.	Dongshi Township, Yunlin County 등	사육	조류	27,477	5,728	5,728	21,749
필리핀	'20.9.22.	H5N6	1	'20.8.10.	Sta. Ana, Sta. Ana, Taytay, Rizal	사육	가금	171	20		171
러시아	'20.9.28.	H5	1	'20.09.18.	Zelenchuksky, Zelenchuksky, Karachayevo-Cherkesskaya Resp.	사육	조류	170,148	19,542	19,542	-
러시아	'20.9.28.	H5N8	4	'20.09.16.	Kazennoe, Al menevsky, Kurganskaya Oblast 등	사육	조류	691	336	336	-
대만	'20.9.29.	H5N5	1	'20.09.12.	Taishan District, New Taipei City	사육	조류	1	1	-	1
베트남	'20.10.1.	H5N6	4	'20.08.26.	Nam Thanh, Nam Thanh, Yen Thanh, Nghe An 등	사육	조류	1,422	597	377	1,045
				'20.09.03.	Khanh Binh Dong, Khanh Binh Dong, Tran Van Thoi, Ca Mau	사육	조류	243	120	63	180
러시아	'20.10.5.	H5N8	4	'20.09.23.~09.25.	Bol shaoe Sultanovo, Saphakulevsky, Kurganskaya Oblast	사육	가금	5,222	234	234	64
카자흐스탄	'20.10.5.	H5	3	'20.09.17.~09.25.	Priozernoe, Altynsarinsky, Kostanayskaya	사육	가금	191	108	108	83
러시아	'20.10.14.	H5N8	2	'20.09.30.	Pavlogradka, Pavlogradsky, Omskaya Oblast	사육	가금	1,776	62	62	-
이스라엘	'20.10.13.	H5N8	1	'20.10.12.	MAANIT, Hadera, Haifa	사육	가금	35,000	2,000	800	34,200
이스라엘	'20.10.14.	H5N8	1	'20.10.12.	Jerusalem, Jerusalem, Yerushalayim	야생	혹고니	26	6	5	1
							혹고니	11	-	-	-
							이집트기러기 검은원추지 만물기마우지 청둥오리	-	-	-	-
이스라엘	'20.10.15.	H5N8	1	'20.10.14.	REVADIM, Ashkelon, Hadarom	사육	가금	18,800	650	150	-
이스라엘	'20.10.19.	H5N8	1	'20.10.17.	RAM-ON, Yizreel, Hazafon	사육	가금	34,000	80	65	-
이스라엘	'20.10.19.	H5N8	1	'20.10.18.	RAMATGAN, Tel-Aviv, Tel Aviv	야생	혹고니	5	1	1	-
							혹고니	1	-	-	-
							이집트기러기 왜가리 황로 청둥오리	-	-	-	-
네덜란드	'20.10.23.	H5N8	1	'20.10.17.	Kockengen, Utrecht	야생	혹고니		2	2	
러시아	'20.10.27.	H5N8	1	'20.10.10.	Bujskaya, Bujskay, Kostromskaya Oblast	사육	가금	282,957	14,041	14,041	

국가명	이E 보고일	혈청형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
러시아	'20.10.27.	H5N8	3	'20.09.06.	Chencher, Kazansky, Tyumenskaya Oblast	야생	발구지		3		3
				'20.09.30.	Meshheryakovo, Buinsky, Respublika Tatarstan	사육	가금	1,220	1,220	183	1,037
				'20.09.06.	Chencher, Kazansky, Tyumenskaya Oblast	야생	일락오리	-	1	-	1
					Malinovo, Sladkovsky, Tyumenskaya Oblast		청둥오리	-	1	-	1
	Chencher, Kazansky, Tyumenskaya Oblast	환죽자숙	-	1	-	1					
이스라엘	'20.10.26.	H5N8	2	'20.10.21.	Near RAM-ON, Yizreel, Hazafon	야생	분홍사다새	-	1	1	-
				'20.10.24.	Ramat Gan, Tel Aviv, Tel Aviv		혹고니	5	1	1	-
네덜란드	'20.10.30.	H5N8	1	'20.10.29.	Altforst, Gelderland	사육	가금	35,750	10,500	400	35,350
이스라엘	'20.10.29.	H5N8	2	'20.10.28.	GEVAT, Yizreel, Hazafon	사육	가금	22,000	68	68	21,932
				'20.10.26.	KEFAR RUPPIN, Yizreel, Hazafon	야생	수리부엉이	-	1	1	-
독일	'20.10.30.	H5N8	1	'20.10.26.	Hamburg, Hamburg, Stadt, Hamburg	야생	오리과	-	1	-	1
러시아	'20.11.2.	H5N8	1	'20.10.19.	Taganrogskaya, Neklinovsky, Rostovskaya Oblas	사육	가금	1,102,118	52,179	1,011	-
이스라엘	'20.11.1.	H5N8	2	'20.10.29.-10.30.	SHELHOT, Yizreel, Hazafon	사육	가금	18,870	1,600	170	10,615
이스라엘	'20.11.4.	H5N8	1	'20.11.1.	MAALE GAMLA, Golan, Hazafon	사육	가금	133,000	1,500	1,420	131,580
독일	'20.11.5.	H5N8	13	'20.10.30.-11.2.	Langeneß, Nordfriesland, Schleswig-Holstein, Dagebüll, Nordfriesland	사육 야생	가금	68	12	8	60
러시아	'20.11.2.	H5N8	5	'20.10.5.-10.20.	Melnikovo, Shegarsky, Tomsкая Oblast	사육	가금	5,818	1,326	1,023	4,631
영국	'20.11.3.	H5N8	1	'20.10.24.	Frodsham, England, England	사육	가금	13,500	230	178	52
이스라엘	'20.11.5.	H5N8	1	'20.11.3.	NAHALAL, Yizreel, Hazafon	사육	가금	28,000	700	500	-
덴마크	'20.11.6.	H5N5	1	'20.10.30.	Saksøbing, Guldborgsund, East	야생	매	-	1	-	1
독일	'20.11.5.	H5N8	32	'20.11.2.-11.4.	Galmsbüll, Nordfriesland, Schleswig-Holstein, Dagebüll, Nordfriesland, Büsum, Reußenkög, Kuden, Dithmarschen	야생	가금	-	33	33	-
러시아	'20.11.3.	H5N5	1	'20.09.13.	Bogodukhovka, Pavlogradsky, Omskaya Oblast	사육	가금	141	58	58	83
일본	'20.11.6.	H5N8	1	'20.11.04.	Mitoyo-City, Kagawa	사육	가금	330,000	2,000	2,000	328,000

국내 야생조류 조류인플루엔자(A) 항원 검출현황 ('20. 10월 이후)

◎ 야생조류 A 항원(H5/H7형) 검출내역 ('20.11.6일 기준)

○ 총 8건(고병원성 2건, 저병원성 2건, 검사중 4건)

* 분변 8건

구분	시료 채취일	시도	시군구	하천등	검사결과 (확진일)	병원성	검사기관	시료
1	10.21	충청남도	천안시	봉강천	H5N8 (10.25)	고	검역본부	분변
2	10.24	경기도	용인시	청미천	H5N8 (10.28)	고	국립야생동물 질병관리원	분변
3	10.26	전라북도	군산시	만경강	H7N1-N2-N3-N8 (11.1)	저	국립야생동물 질병관리원	분변
4	10.26	경기도	양주시	상패천	H5N3 (11.2)	저	검역본부	분변
5	11.2	경상남도	사천시	사천만	H5형	검사중	검역본부	분변
6	11.3	전라북도	부안군	조류지	H7형	검사중	검역본부	분변
7	11.4	충청남도	아산시	곡교천	H5형	검사중	국립야생동물 질병관리원	분변
8	11.4	전라북도	군산시	만경강	H5형	검사중	전라북도 동물위생시험소	분변