



출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향  
2020.11.30 기준

## 해외 HPAI 발생 현황

국가명	이E 보고일	형질형	건수	발생일	발생 지역	구분	축종	사육	감염	폐사	살처분
독일	20.11.09	H5N8	1	20.11.2	Hagen im Bremischen, Cuxhaven, Niedersachsen	야생	오리과	-	1	-	1
독일	20.11.09	H5N8	43	20.11.3~11.8	Heidmühlen, Segeberg, Schleswig-Holstein	사육	가금	36	52	38	57
독일	20.11.09	H5N5	1	20.11.6	Heidmühlen, Segeberg, Schleswig-Holstein	야생	가금	-	1	-	1
덴마크	20.11.10	H5N8	2	20.11.5	Højer, Tønder, West	야생	가금	-	5	5	-
독일	20.11.11	H5N5	1	20.11.09	Zingst, Vorpommern-Rügen, Mecklenburg-Vorpommern	사육	가금	167	46	24	46
독일	20.11.10	H5N8	22	20.11.4~11.16	Friedrichskoog, Dithmarschen, Schleswig-Holstein	야생	가금	-	22	22	-
아일랜드	20.11.10	H5N8	1	20.10.29	Limerick, Limerick	야생	가금	-	1	1	-
영국	20.11.09	H5N8	2	20.11.3~11.5	Gloucestershire, Gloucestershire, England	야생	가금	-	8	8	-
이스라엘	20.11.12	H5N8	1	20.11.3	NAHALAL, Yizreel, Hazafon	사육	가금	28,000	700	500	27,500
일본	20.11.12	H5N8	1	20.11.10	Mitoyo-City, Kagawa	사육	가금	11,000	16	16	10,984
네덜란드	20.11.13	H5N8	1	20.11.9	Lutjegast, Groningen	사육	가금	47,102	150	113	46,989
독일	20.11.13	H5N8	1	20.11.11	Rambin, Vorpommern-Rügen, Mecklenburg-Vorpommern	사육	가금	257	87	55	202
러시아	20.11.13	H5N8	5	20.10.25~11.1	Yagodny, Kondinsky, Khanty-Mansiyskiy Avtonomnyy Okrug - Yugra	사육	가금	175,634	126,930	299	48,978
영국	20.11.12	H5N8	2	20.11.3~11.9	Hereford, England	사육, 야생	가금	46,000	6,451	6,451	-
네덜란드	20.11.13	H5N8	9	20.10.31~11.12	Badhoevedorp, Noord-Holland	야생	가금	25	26	25	13
라오스	20.11.13	H5N1	2	20.8.16~20.9.16	Khantharath, Saravane, Saravane	사육	가금	1,539	509	509	-
카자흐스탄	20.11.16	H5	1	20.10.26	Merei, Karasay, Almatinskaya	사육	가금	602,784	67,957	67,957	534,827
네덜란드	20.11.17	H5N8	3	20.11.3~11.12	Terwolde, Gelderland	사육, 야생	가금	22,040	5,845	3,845	18,200
독일	20.11.16	H5N8	59	20.11.7~11.16	Neubukow, Rostock, Mecklenburg-Vorpommern	사육, 야생	가금	71,932	4,277	677	-
벨기에	20.11.16	H5N8	3	20.11.7	Witskerke, West-Vlaanderen	야생	가금	-	5	5	-
덴마크	20.11.17	H5N8	1	20.11.15	Tustrup, Randers, West	사육	가금	25,000	-	1,500	23,500
독일	20.11.17	H5N8	19	20.11.2~11.13	Emden, Emden, Stadt, Niedersachsen	야생	가금	-	19	16	1
러시아	20.11.13	H5N8	2	20.10.29~11.6	Morskaya, Neklinovsky, Rostovskaya Oblast	사육	가금	2,497	987	987	-
프랑스	20.11.16	H5N8	1	20.11.7	LUCCIANA, LUCCIANA, Haute-Corse	사육	가금	575	116	111	464
독일	20.11.18	H5N8	2	20.11.12~11.16	Großheide, Aurich, Niedersachsen	사육	가금	43	15	15	29
독일	20.11.18	H5N8	1	20.11.16	Emmelsbüll-Horsbüll, Nordfriesland, Schleswig-Holstein	사육	가금	1,339	60	60	1,279
스웨덴	20.11.18	H5N8	1	20.11.13	Ystad, Löderup, Ystad, Skåne Län	사육	가금	5,100	1,800	1,780	3,320
일본	20.11.18	H5N8	2	20.11.14	Mitoyo-City, Kagawa	사육	가금	89,000	28	28	88,972
벨기에	20.11.22	H5N8	3	20.11.12~11.18	Wenduine, West-Vlaanderen	야생	가금	-	3	3	-
크로아티아	20.11.21	H5N8	1	20.11.17	Delovi, Delovi, Novigrad Podravski, Koprivnicko-Krizevacka	사육	가금	-	-	4,315	-
독일	20.11.19	H5N8	1	20.11.18	Pelworm, Nordfriesland, Schleswig-Holstein	사육	가금	661	78	48	-
영국	20.11.18	H5N8	4	20.11.05~11.13	Nr Lancashire, Lancashire, England	야생	가금	-	16	16	-
독일	20.11.24	H5N8	1	20.11.19	Passau, Passau, Bayern	야생	가금	-	3	-	3
독일	20.11.24	H5N8	9	20.11.13~11.23	Neufelderkoog, Dithmarschen, Schleswig-Holstein	사육, 야생	가금	659	92	80	653
러시아	20.11.24	H5N8	1	20.11.11	Ryazhenoe, Matveevo-Kurgansky, Rostovskaya Oblast	사육	가금	900	240	240	-
슬로베니아	20.11.26	H5N8	1	20.11.17	Piran, Koper	야생	가금	-	-	2	-
이란	20.11.23	H5N8	1	20.11.19	Meyghan Lake, Markazi	야생	가금	-	26	26	-
이탈리아	20.11.21	H5	2	20.11.12~11.14	Campagna Lupia, Venezia, Veneto	야생	가금	-	4	-	4
폴란드	20.11.26	H5N8	1	20.11.23	Wroniawy, Wolsztyn, wolsztynski (3029), Wielkopolskie	사육	가금	924,185	118,929	15,135	-
독일	20.11.27	H5N8	3	20.11.16~11.20	Berlin, Berlin, Stadt, Berlin	야생	가금	-	4	4	-
독일	20.11.27	H5N8	8	20.11.11~11.24	Cloppenburg, Cloppenburg, Niedersachsen	야생	가금	-	20	20	-
벨기에	20.11.27	H5N5	1	20.11.18	Menen, West-Vlaanderen	야생	가금	151,600	-	600	151,000
벨기에	20.11.27	H5N8	1	20.11.18	Oostende, West-Vlaanderen	야생	가금	-	1	1	-
프랑스	20.11.23	H5N8	7	20.11.12~11.16	AJACCIO, AJACCIO, Corse-Du-Sud	사육	가금	693	313	162	531

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

### ◎ 야생조류 AI 항원(H5/H7형) 검출내역 ('20.12.1일, 21시 기준)

○ 총 28건(고병원성 12건, 저병원성 12건, 검사중 4건)

\* 분변 19건, 폐사체 1건, 포획 8건

구분	시료 채취일	시도	시군구	검출지점	검사결과(확진일)	병원성	시료
1	10.21	충남	천안시	봉강천(풍세면 용정리 940-23)	H5N8 (10.25)	고	분변
2	10.24	경기	용인시	청미천(백암면 옥산리 1232)	H5N8 (10.28)	고	분변
3	10.26	전북	군산시	만경강(회현면 금광리 1249-935)	H7N1-N2-N3-N8 (11.1)	저	분변
4	10.26	경기	양주시	상패천(남면 104-39)	H5N3 (11.2)	저	분변
5	11.2	경남	사천시	사천만(사남면 초전리 1997)	H5N3 (11.9)	저	분변
6	11.4	충남	아산시	곡교천(염치읍 백암리 615)	H5N3 (11.10)	저	분변
7	11.3	전북	부안군	조류지(계화면 계하리 1857)	H7N9 (11.10)	저	분변
8	11.3	충남	천안시	병천천(병천면 가전리 634)	H5N8 (11.10)	고	포획
9	11.10	경기	이천시	북하천(호법면 유산리)	H5N8 (11.14)	고	포획
10	11.11	경남	사천시	사천만(사남면 유천리 912)	H5N3 (11.19)	저	분변
11	11.13	경북	구미시	낙동강, 구미해평(고아읍 괴평리 1123)	H7N7 (11.18)	저	분변
12	11.16	경남	사천시	사천만(사남면 초전리 1998)	H5 믹스형 (11.23)	저	분변
13	11.11	경기	이천시	북하천(호법면 후안리 157-1)	H5N8 (11.19)	고	분변
14	11.11	경기	용인시	청미천(처인구 백암면 박곡리 656-9)	H5N9 (11.19)	저	분변
15	11.17	전북	김제시	조류지(성덕면 남포리 498-28)	H7N8 (11.24)	저	분변
16	11.17	제주	구좌읍	하도리(하도리 970-12)	H5N8 (11.22)	고	분변
17	11.17	충남	아산시	삼교호(선장면 신문리 80-27)	H5N9 (11.23)	저	분변
18	11.17	경기	용인시	청미천(처인구 백암면 근삼리 1033)	H5N8 (11.25)	고	분변
19	11.25	경기	용인시	청미천(처인구 백암면 옥산리 572-1)	H5N8 (11.30)	고	포획
20	11.25	전북	부안군	동진강(백산면 대수리 662)	H5N8 (11.30)	고	포획
21	11.23	강원	양양군	남대천(양양읍 조산리 7)	H5N8 (11.28)	고	분변
22	11.26	경남	김해시	해반천 인근(대성동 476)	H5 고병원성 여부 검사중		폐사체
23	11.25	충남	논산시	논산천(상월면 신총리 213-19)	H5 고병원성 여부 검사중		포획
24	11.26	전남	담양군	담양습지(대전면 강의리 21-2)	H5 고병원성 여부 검사중		분변
25	11.26	경기	안성시	안성천(공도읍 웅교리 606)	H5N8 (12.1)	고	포획
26	11.26	전북	정읍시	동진강(신태인읍 신용리 1412)	H5N8 (12.1)	고	포획
27	11.24	충남	서산시	도당천(서산시 양대동 936)	H5N8 (11.30)	저	포획
28	11.23	전북	부안군	조류지(행안면 삼간리 701)	H5N8 고병원성 여부 검사중		분변