



# 해외 가축전염병 발생동향

2023. 12월호

농림축산검역본부 위험평가과

## ◎ 고병원성조류인플루엔자(HPAI)

○ '23년 12월 발생내역 : 총 32개국 216건 발생

대륙 국가	아시아						소 계	유럽						
	대만	이스라엘	일본	중국(홍콩)	카자흐스탄	캄보디아		네덜란드	덴마크	독일	루마니아	리투아니아	몰도바	벨기에
사육	1	1	1	-	-	1	4	-	1	10	1	1	10	3
야생	1	-	21	1(4)	1	-	28	6	2	16	8	-	18	2
총계	2	1	22	5	1	1	32	6	3	26	9	1	28	5

대륙 국가	유럽												소 계
	스웨덴	스위스	스페인	영국	오스트리아	우크라이나	이탈리아	체코	폴란드	프랑스	핀란드	헝가리	
사육	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	-	11	47
야생	6	1	3	1	2	1	3	1	4	3	1	6	84
총계	6	1	3	1	2	1	4	1	9	7	1	17	131

대륙 국가	아메리카					소 계	아프리카	소 계	총계
	미국	에콰도르	캐나다	콜롬비아	브라질		남아프리카공화국		
사육	43	1	4	1	-	49	1	1	101
야생	-	-	-	1	2	3	-	-	115
총계	43	1	4	2	2	52	1	1	216

- (기간별) '22.12월(631건) 대비 65.8% 감소, '23.11월(418건) 대비 48.3% 감소

○ **(주요동향)** 동절기 겨울철새의 이동에 따라 각 대륙에서 야생 및 사육가금에서 발생증 가하며, 혈청형은 대부분 대륙에서 H5N1형 (94.5%)이 우세 (\*아프리카 H7N6형)



(23.12.1~24.1.15, 세계 HPAI 발생현황, KAHIS)

- **(아시아)** ① 금월 6개국(대만, 일본, 중국 등)에서 32건(사육 4건, 야생 28건) 발생, ② 중국 남부 복건성 및 홍콩지역에서 금번 동절기 첫 야생조류 발생 보고(5건, H5N1)
- **(유럽)** ① 금월 19개국 131건(사육 47건, 야생 84건) 발생으로 전월 대비 26% 감소, ② 몰도바 최다발생 ③ 금월 리투아니아, 벨기에 등 사육가금 발생
- **(아메리카)** ① 금월 5개국 52건(사육 49건, 야생 3건) 발생으로 전월 대비 5.2% 감소, ② 북미지역 (미국, 캐나다) 사육가금 발생은 전월 대비 감소하였으나 지속적 발생보고
- **(아프리카)** ① 남아프리카공화국에서 사육가금 지속적 발생 보고

'22 ~ '23, HPAI 대륙별 사육/야생 발생현황

