

03

최근 국내 철새등 AI 상황

(’23.12.1 현재)

지난 9월 5일도 경기 파주시 야생조류 분변에서 H5형 AI 항원이 처음 검출된 이후 현재까지 전국적으로 검출이 지속되고 있다.

정밀검사 결과 저병원성 H5N3형 AI 28건 / H5N2형 AI 1건 / H5 혼합형 1건으로 조사됐다. 전북 전주 만경강에서 포획(’23.11.27)한 야생조류(홍머리오리)에서 H5N1형 고병원성 AI가 검출됨에 따라 지난 12월 1일부로 조류인플루엔자 위기경보단계 ‘심각’이 발령된 상태이다.

시료채취일	시도	시군구	위치	검사결과	병원성	검사기관	시료
2023.9.5	경기	파주시	문산천	H5N3(9.8)	저	검역본부	분변
2023.9.6	경기	평택시	진위천	H5N3(9.9)	저	검역본부	분변
2023.9.12	전북	전주시	전주천	H5N3(9.19)	저	질병관리원	분변
2023.9.13	전북	군산시	만경강하구	H5N3(9.21)	저	검역본부	분변
2023.9.18	인천	강화군	동락천	H5N3(9.21)	저	검역본부	분변
2023.10.4	경기	포천시	포천천	H5N3(10.11)	저	검역본부	분변
2023.10.4	인천	강화군	상동암천	H5N3(10.11)	저	검역본부	분변
2023.10.4	경기	여주시	북하천	H5N3(10.11)	저	질병관리원	분변
2023.10.5	경기	안성시	청마천	H5N3(10.11)	저	질병관리원	분변
2023.10.5	경기	안성시	안성천	H5N3(10.11)	저	질병관리원	분변
2023.10.6	경기	안성시	청마천	H5mixed(10.11)	저	질병관리원	분변
2023.10.10	세종	세종시	대교천	H5N3(10.13)	저	검역본부	분변
2023.10.10	충남	공주시	정안천	H5N3(10.13)	저	검역본부	분변
2023.10.11	경기	동두천시	상패천	H5N3(10.15)	저	검역본부	분변
2023.10.11	전북	부안군	조류지	H5N3(10.17)	저	검역본부	분변
2023.10.11	경기	평택시	진위천	H5N3(10.23)	저	검역본부	분변
2023.10.17	경기	이천시	북하천	H5N3(10.23)	저	검역본부	분변
2023.10.18	경기	안성시	청마천	H5N3(10.24)	저	질병관리원	분변
2023.10.18	경기	평택시	진위천	H5N3(10.25)	저	검역본부	분변
2023.10.18	경기	동두천시	상패천	H5N3(10.25)	저	검역본부	분변
2023.10.26	전남	순천시	순천만	H5N3(10.25)	저	질병관리원	분변
2023.10.26	경기	이천시	북하천	H5N3(10.30)	저	검역본부	포획
2023.10.26	경남	양산시	양산천	H5N3(11.2)	저	검역본부	분변
2023.10.31	전북	부안군	고부천	H5N3(11.5)	저	검역본부	포획
2023.11.2	전북	김제시	원평천	H5N2(11.6)	저	질병관리원	분변
2023.11.2	전북	김제시	동진강	H5N3(11.7)	저	질병관리원	분변
2023.11.7	전북	부안군	조류지	H5N3(11.15)	저	검역본부	분변
2023.11.13	전남	순천시	순천만	H5N3(11.18)	저	질병관리원	분변
2023.11.20	충남	서산	간월호	H5N3(11.26)	저	검역본부	분변
2023.11.21	전북	부안	조류지	H5N3(11.28)	저	검역본부	분변

총 30건

* 12.9 현재 오리 (2건), 육용종계 (2건), H5고병원성 조류인플루엔자 발생