

야생조류 조류인플루엔자(AI) 바이러스 검출 현황

농림축산식품부 (2019. 3. 4. 기준)

연번	시료채취일	시도	시군구	장소	최종결과	검사기관	시료
1	2018-10-04	경남	창녕	도천면 (장척저수지)	저병원성H5N2(10.10)	검역본부	분변
2	2018-10-08	전북	군산	회현면 (만경강 하류)	저병원성H5N2(10.18)	환경부	분변
3	2018-10-11	경기	파주	탄현면 (한강하구)	저병원성H5N2(10.17)	검역본부	분변
4	2018-10-15	경기	파주	문산읍 (문산천 인근)	저병원성H5N2(10.22)	검역본부	분변
5	2018-10-15	충북	청주	청원구 (미호천 인근)	저병원성H3(10.21)	검역본부	분변
6	2018-10-25	경기	포천	어룡동 (포천천)	저병원성H5N2(10.30)	검역본부	분변
7	2018-10-26	서울	성동	용답동 (중랑천)	저병원성H5N2(10.31)	보건환경 연구원	분변
8	2018-10-29	충남	아산	당정면 (곡교천 인근)	저병원성H5N2(11.5)	검역본부	분변
9	2018-10-30	제주	제주	구좌읍 (하도리 인근)	저병원성H7N7(11.7)	검역본부	분변
10	2018-11-06	충북	음성	삼성면 (미호천 인근)	저병원성H5N3(11.12)	충청북도동물 위생시험소	분변
11	2018-11-12	전북	군산	회현면 (만경강 하류)	음성H7미분리(11.18)	환경부	분변
12	2018-11-12	전북	정읍	이평면 (동진강 중류)	저병원성H3N8(11.18)	환경부	분변
13	2018-11-13	전북	군산	내홍동 (금강호 인근)	저병원성H5N3(11.21)	검역본부	분변
14	2018-11-15	충남	서천	마산면 (봉선저수지 인근)	저병원성H5N9(11.21)	환경과학원	분변
15	2018-11-15	충남	아산	염치읍 (곡교천)	저병원성H7N7(11.22)	환경과학원	분변
16	2018-11-20	경기	평택	고덕면 (진위천 인근)	저병원성H5N3(11.23)	검역본부	분변
17	2018-11-21	충남	홍성	서부면 (간월호 인근)	저병원성H5N2(11.23)	환경과학원	분변
18	2018-11-22	경기	용인	처인구 (청미천 인근)	저병원성H5N2(11.27)	검역본부	분변
19	2018-11-22	경기	파주	문산천	저병원성H5N3(11.29)	검역본부	분변
20	2018-11-25	전북	정읍	신태인읍 (동진강 하류 인근)	저병원성H5N1(12.3)	환경과학원	분변
21	2018-11-26	경기	평택	진위면 (진위천 인근)	저병원성H5N2(12.3)	검역본부	분변
22	2018-11-26	경기	화성	송산면 (시화호 일대)	저병원성H5N2/H7N7(12.3)	검역본부	분변
23	2018-11-26	충남	홍성	서부면 (간월호)	저병원성H5N2(12.4)	환경과학원	분변
24	2018-11-27	경기	이천	갈산동 (북하천)	음성H7미분리(12.3)	경기도동물 위생시험소	분변
25	2018-11-27	충남	서산	부석면 (천수만 인근)	저병원성H5N2(12.4)	충청남도동물 위생시험소	분변
26	2018-11-27	충남	서산	덕지천동 (해미천 인근)	저병원성H5N2(12.4)	충청남도동물 위생시험소	분변
27	2018-11-27	경기	화성	송산면 (시화호 인근)	저병원성 H5N2/H5N3(12.4)	환경과학원	분변
28	2018-11-28	충남	서산	부석면 (부남호 인근)	저병원성H5N2(12.4)	환경과학원	분변
29	2018-11-29	충남	서천	시조면 (봉선저수지 일대)	저병원성H5N3/H7N7(12.6)	검역본부	분변
30	2018-11-29	경기	화성	송산면 (칠곡리 시화호 인근)	저병원성H7N7(12.5)	환경과학원	분변
31	2018-11-29	경기	화성	송산면 (지화리 시화호 인근)	저병원성H5N2(12.5)	환경과학원	분변
32	2018-12-03	서울	강서	방화동 (강서저구)	저병원성H11(12.9)	검역본부	분변

연번	시료채취일	시도	시군구	장소	최종결과	검사기관	시료
33	2018-12-03	경기	여주	북내면 (남한강)	저병원성H5N3(12.10)	검역본부	분변
34	2018-12-03	제주	제주	구좌읍 (하도리 일대)	저병원성H5N1(12.9)	검역본부	분변
35	2018-12-04	전남	강진	도암면 (만덕간척지)	저병원성H7N7(12.9)	전라남도동물 위생시험소	분변
36	2018-12-04	전남	순천	도사동 (순천만 인근)	저병원성H7N3/H7N7(12.12)	환경과학원	분변
37	2018-12-06	경북	경산	진량읍 (금호강 중류)	저병원성H7N7(12.12)	환경과학원	분변
38	2018-12-11	경북	영천	임고면 (자호천 인근)	저병원성H5N3(12.17)	경상북도동물 위생시험소	분변
39	2018-12-12	충남	당진	당산리 (석문방조제)	저병원성H7N7(12.15)	환경과학원	분변
40	2018-12-13	충남	논산	성동면 (논산천)	저병원성H7N7(12.17)	검역본부	포획
41	2018-12-12	충남	서천	마서면 (금강하류)	저병원성H7N5(12.18)	검역본부	분변
42	2018-12-13	충남	아산	배방읍 (곡교천)	저병원성H5N3(12.18)	환경과학원	분변
43	2018-12-14	전남	영암	영암읍 (영암천 인근)	저병원성H7N7(12.19)	검역본부	포획
44	2018-12-19	충북	청주	홍덕구 (미호천 인근)	저병원성H5N3(12.23)	충청북도동물 위생시험소	분변
45	2018-12-17	강원	양양	양양읍 (남대천)	저병원성H7N7(12.21)	환경과학원	분변
46	2018-12-17	전북	전주	팔복동 (전주천)	저병원성H7N7(12.21)	환경과학원	분변
47	2018-12-18	제주	서귀포	성산읍 (오조리)	저병원성H5N3(12.25)	검역본부	분변
48	2018-12-20	충남	아산	염치읍 (곡교천)	저병원성H7N3(12.26)	환경과학원	분변
49	2018-12-24	강원	강릉	성덕동 (남대천)	저병원성H7N7(12.29)	환경과학원	분변
50	2018-12-24	강원	원주	태장동 (원주천)	저병원성H7N1(12.29)	환경과학원	분변
51	2018-12-26	전북	군산	나포면 (금강호)	저병원성H5N3(1.4)	전라북도동물 위생시험소	분변
52	2019-1-07	강원	강릉	성덕동 (남대천)	저병원성H7N7(1.10)	환경과학원	분변
53	2019-1-07	전남	영암	덕진면 (영암천)	저병원성H7N7(1.10)	검역본부	포획
54	2019-1-14	광주	광산	송산동 (황룡강)	저병원성H5N3 (1.22)	환경과학원	분변
55	2019-1-17	충남	천안	광덕면 (풍서천)	저병원성H7N9 (1.24)	환경과학원	분변
56	2019-1-20	강원	양양	양양읍 (남대천)	저병원성H5N2, H5N3/ H7N7 (1.25)	환경과학원	분변
57	2019-1-23	충남	공주	우성면 (금강일대)	저병원성H7N7 (1.29)	환경과학원	분변
58	2019-1-23	부산	사하	하단2동 (울속도 일대)	저병원성H7N7(1.31)	환경과학원	분변
59	2019-1-28	경북	고령	다산면 (낙동강)	저병원성H5N3(2.2)	환경과학원	분변
60	2019-1-28	전북	익산	목천동 (만경강)	저병원성H7N7(2.2)	검역본부	분변
61	2019-1-28	경북	고령	다산면 (낙동강)	저병원성H7N3(2.7)	환경과학원	분변
62	2019-1-30	경남	창원	의창구 (주남저수지)	저병원성H5N2(2.8)	환경과학원	분변
63	2019-1-30	전북	익산	석탄동 (만경강 일대)	음성H7미분리(2.7)	환경과학원	포획
64	2019-2-12	부산	사상	삼락동 (낙동강 하구)	저병원성H5N3(2.18)	검역본부	분변
65	2019-2-14	충남	아산	배방읍 (곡교천)	저병원성H7N4(2.20)	환경과학원	분변
66	2019-2-14	충남	아산	배방읍 (곡교천)	저병원성H7N4(2.20)	환경과학원	분변
67	2019-2-21	충남	당진	신평면 (삽교호)	저병원성H5N2(2.28)	검역본부	분변
68	2019-2-25	충남	서산	부석면 (부남호)	H5형(2.26)	환경과학원	분변
69	2019-2-26	충북	청주	홍덕구 (미호천)	H7N7(3.3)	환경과학원	분변

◎ AI 차단방역 조치사항

- 매일 임상예찰 및 일제소독을 실시하고 의심증상이 있을 경우 가축방역기관에 신속히 신고(1588-4060, 9060)
- 철새도래지(이번 AI 검출 지역 포함) 및 인근 지역 방문 자제
- 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저

* 방사형 가금사육농가(동물복지인증농장 포함)에 대해 닭, 오리 등 방사 사육 및 잔반 급여금지

◎ 신고 체계

- (신고 시기) 조류인플루엔자(AI) 의심 증상 발견 시 즉시 가축방역기관에 신고

조류인플루엔자 의심증상

- (폐사율) 동일축사에서 이전 일주일 일평균 대비 2배 높게 폐사율 증가 시
- (산란율) 동일축사에서 이전 일주일 일평균 대비 3% 이상 산란율 저하 시
- (기타 임상증상) 닭(졸거나 청색증 관찰), 오리(복변, 신경증상 관찰), 간이진단키트 검사결과 양성 시(민간수의사)

※ 미신고시 가축전염병예방법에 따라 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

- (신고 주체) 농장주

* 계열화사업자 또는 협회 등에서도 소속 농가에서 의심신고가 있는 경우 신고 철저

- (신고 기관) 지자체, 중앙·지방 가축방역기관에 신고(☎ 1588-4060, 9060)
 - 시·군·구 및 읍·면·동, 시·도 가축방역기관(보건환경연구원, 축산위생연구소, 가축위생시험소, 축산위생사업소, 축산진흥연구소, 동물위생시험소 등)
 - 농림축산검역본부, 농림축산식품부(조류인플루엔자방역과)
- ※ 의심축 신고상황 보고체계 : 읍·면·동 → 시·군 → 시·도(시·도 가축방역기관) → 농림축산검역본부(농림축산식품부)

◎ 일일 폐사·산란 기록 및 보고 철저

- (기록 작성·보관) 가금사육 농장주는 축사별(동별) 일일 폐사 및 산란 기록대장(알을 생산하는 가금농장)을 매일 작성하고 1년 이상 보관 철저
 - 기록 및 보고 대상 : 닭·오리 등 가금 종축업 또는 사육업으로 축산법령에 따른 축산업 허가·등록 농가
- (보고 의무) 상기 AI 의심증상이 있는 경우 관할 시·군·구에 즉시 보고하고, 월 1회(다음달 5일 까지) 기록 제출(보고)