

2021년 12월 9일 배포 시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

농림축산식품부 AI 종합상황반 반장 이동식(044-201-2511), 사무관 조수영(2517)
농림축산식품부 AI 국내방역반 반장 홍기성(044-201-2551), 사무관 김석재(2555), 사무관 이재승(2526)
환경부 생물다양성과 과장 박소영(044-201-7245), 사무관 이정원(7259) / 제공일: 12월 9일(총 3매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

고병원성 조류인플루엔자 발생 · 검출 현황

□ 전일 대비 주요 변경사항

① 가금농장

- 고병원성 확인: 없음
- 검사 중: 없음

② 야생조류

- 고병원성 확인: 1건

채취일	시도	시군구	도래지	검사결과(확진일)	병원성	검사기관	시료
12/1	전남	해남	금호호	H5N1(12.8)	고	환경부	분변

- 저병원성 확인: 1건

채취일	시도	시군구	도래지	검사결과(확진일)	병원성	검사기관	시료
12/1	경기	안양	안양천	H7N7(12.8)	저	환경부	분변

- 검사 중: 3건

채취일	시도	시군구	도래지	검사결과(확진일)	병원성	검사기관	시료
12/2	경기	화성	화성호	H7	검사중	환경부	분변
12/6	충남	홍성	농경지	H5	검사중	검역본부	분변
12/7	전북	고창	동림저수지	H7	검사중	환경부	분변

□ 고병원성 조류인플루엔자 발생·검출 세부 현황

① 가금농장 * 총 10건: **고병원성 10건**

구분	신고일(채취일)	시도	시군구	축종	품종	사육수수	혈청형	확진일
신고	11.8.	충북	음성	기타	메추리	774,405	H5N1	11.10.
예찰	11.9.	충북	음성	오리	육용오리	22,800	H5N1	11.11.
예찰	11.11.	전남	나주	오리	육용오리	37,400	H5N1	11.13.
예찰	11.14.	충북	음성	오리	육용오리	12,400	H5N1	11.16.
예찰	11.16.	전남	강진	오리	종오리	24,300	H5N1	11.20.
예찰	11.17.	전남	나주	오리	육용오리	31,000	H5N1	11.19.
예찰	11.19.	충북	음성	닭	육계	91,900	H5N1	11.22.
예찰	11.22.	전남	담양	오리	육용오리	10,000	H5N1	11.23.
신고	12.3.	충남	천안	닭	산란계	98,402	H5N1	12.5.
신고	12.5.	전남	영암	닭	산란계	36,000	H5N1	12.6.

② 야생조류 * 총 61건: **고병원성 12건**, **저병원성 46건**, 검사 중 3건

채취일	시도	시군구	도래지	검사결과(확진일)	병원성	검사기관	시료
9/9	충북	진천	미호천	H5N3(9.16)	저	검역본부	분변
10/5	경기	안성	안성천	H5N3(10.12)	저	검역본부	분변
10/6	전북	정읍	정읍천	H5N3(10.12)	저	검역본부	분변
10/12	충북	음성	성산천	H5N3(10.19)	저	검역본부	분변
10/12	경기	용인	청미천	H5N3(10.18)	저	환경부	분변
10/12	충남	아산	곡교천	H5N3(10.18)	저	환경부	분변
10/13	경기	포천	포천천	H5N3(10.19)	저	검역본부	분변
10/13	경기	용인	청미천	H5N3(10.20)	저	환경부	분변
10/13	충남	논산	논산천	H5N3(10.20)	저	검역본부	분변
10/14	광주	서구	광주천	H5N3(10.21)	저	환경부	분변
10/13	제주	제주	함덕리	H5N3(10.20)	저	검역본부	분변
10/18	경기	여주	양화천	H5N3(10.25)	저	검역본부	분변
10/18	충남	아산	봉강천	H5N3(10.26)	저	환경부	분변
10/19	경기	안성	안성천	H5N3(10.26)	저	검역본부	분변
10/20	전북	부안	조류지	H5N3(10.26)	저	검역본부	분변
10/20	경기	이천	복하천	H5N3(10.28)	저	환경부	분변
10/25	전북	부안	조류지	H7N7(10.29)	저	환경부	분변
10/26	전북	부안	조류지	H5N3(11.1)	저	검역본부	분변
10/26	전북	부안	고부천	H5형 Mixed(11.3) H7N7(11.2)	고	검역본부	분변
10/26	경북	경주	형산강	H5N3(11.1)	저	검역본부	분변
10/27	전북	부안	주상천	H7N7(11.3)	저	검역본부	분변
10/26	경기	안성	안성천	H5N3(11.3)	저	검역본부	분변
10/26	충남	천안	곡교천	H5N1(11.1)	고	검역본부	포획

11/1	경기	안성	안성천	H5N8(11.8)	저	검역본부	분변
11/2	전남	순천	순천만	H5N3, H7N9(11.8)	저	환경부	분변
11/3	경남	창녕	장척저수지	H5N3(11.9)	저	검역본부	분변
11/4	충북	충주	요도천	H5N3(11.10)	저	검역본부	분변
11/4	전북	정읍	정읍천	H5N1(11.9)	고	검역본부	분변
11/9	전북	정읍	동진강	H5N1(11.13.)	고	검역본부	포획
11/9	전북	부안	동진강	H7형 mixed(11.13.)	저	환경부	분변
11/8	전남	해남	사내간척지	H7N7(11.15.)	저	검역본부	분변
11/9	전북	군산	만경강	H7형 mixed(11.15.)	저	환경부	분변
11/9	경남	고성	고성천	H7N7(11.15.)	저	검역본부	포획
11/9	전남	나주	지석천	H7N7(11.16.)	저	검역본부	분변
11/9	전북	완주	만경강	H5N3(11.16.)	저	환경부	분변
11/11	전남	나주	지석천	H7N7(11.18)	저	검역본부	분변
11/15	경기	의왕	농경지	H5N3(11.22)	저	검역본부	분변
11/15	경기	이천	북하천	H5N1(11.19)	고	검역본부	분변
11/15	전북	정읍	동진강	H7N7(11.22)	저	환경부	분변
11/15	전북	군산	만경강	H7N7(11.22)	저	환경부	분변
11/16	전남	나주	반월제	H5N1(11.22)	고	환경부	분변
11/16	경기	포천	포천천	H5N3(11.23)	저	검역본부	분변
11/15	경기	이천	북하천	H5N1(11.22)	고	환경부	분변
11/19	전남	순천	순천동천	H7N7(11.26)	저	환경부	분변
11/17	충남	천안	풍서천	H5N3(11.23)	저	환경부	분변
11/22	충북	음성	금정저수지	H5N1(11.27)	고	환경부	분변
11/22	전북	부안	동진강	H7N7(11.30)	저	환경부	분변
11/22	충남	서산	농경지	H5N3(11.29)	저	검역본부	분변
11/23	충남	서천	금강	H5N2(12.1)	저	환경부	분변
11/24	전남	순천	순천만	H7N7(12.1)	저	환경부	분변
11/25	경기	안성	청미천	H5N3(12.2)	저	검역본부	분변
11/24	부산	사하	낙동강하구	H5형 Mixed(11.30)	고	환경부	분변
11/29	전북	익산	만경강	H5N1(12.6)	고	환경부	분변
11/29	경기	화성	시화호	H5N3(12.7)	저	환경부	분변
12/1	전남	순천	순천만	H5형 Mixed(12.7)	고	환경부	분변
12/1	경기	안양	안양천	H7N7(12.8)	저	환경부	분변
12/1	전남	해남	금호호	H5N1(12.8)	고	환경부	분변
12/1	경기	용인	경안천	H5N3(12.8)	저	검역본부	분변
12/2	경기	화성	화성호	H7	검사중	환경부	분변
12/6	충남	홍성	농경지	H5	검사중	검역본부	분변
12/7	전북	고창	동림저수지	H7	검사중	환경부	분변

가축전염병 통합 신고전화 ☎ 1588-9060 / 4060