

2019년 10월 29일 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

조류인플루엔지방역과 이기중 과장(044-201-2551), 황성철 사무관(2555) / 제공일: 10월 28일(총3매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

## 전국 철새도래지 위험도 분석, 고위험지역 집중 소독 - 철새에서 조류인플루엔자 항원 지속 검출에 따라 방역 강화 -

### 《 주 요 내 용 》

- ◆ 철새에서 조류인플루엔자 항원(H5형)이 6건 검출(10.1일 이후) 되는 등 조류인플루엔자 발생 위험이 증가하고 있음
  - 우리나라로 도래한 겨울철새는 지난해 동기 대비 34% 증가한 611천수로 확인되었으며, 대만·중국·러시아 등 주변국은 조류인플루엔자 지속 발생 중
    - \* '19.1.1일 이후 주변국 조류인플루엔자 90건 발생(대만 84건, 중국 4건, 러시아 2건)
- ◆ 전국 철새도래지별(96개소) 위험도를 분석하여 3단계(고위험\*, 중위험, 저위험)로 구분, 고위험지역 집중 소독 등 방역관리 강화
  - \* 고위험(20개소) : (경기) 안성천·청미천·시화호·한강하구·공릉천, (강원) 섬강, (충북) 미호천, (충남) 봉강천·풍세천·곡교천·천수만, (전북) 동림저수지·동진강·만경강·금강하구둑, (전남) 순천만·금호호·영암호 (경북) 금호강·형산강
  - \* 중위험(59개소) : 임진강, 포천천, 금강호 등, \* 저위험(17개소) : 제주 오조리 등
- 고위험 철새도래지는 군 제독차량, 광역방제기 등을 추가 배치하여 매일 소독, 가금농가 생석회 도포, 지붕 소독 등 집중 소독

- 농림축산식품부(장관 김현수)는 조류인플루엔자 특별방역대책 기간이 시작된 '19.10.1일 이후, 철새에서 조류인플루엔자 항원(H5형)이 지속 검출되는 등 발생 위험도가 증가하고 있어 철새도래지에 대한 소독 등 방역관리를 강화한다고 밝혔다.

  - 농식품부는 '19.10.1일 이후 전국 철새도래지(96개소)에 대한 예찰검사를 확대하여 환경부와 함께 실시하고 있으며, 현재까지 철새에서 조류인플루엔자 항원(H5형)은 6건이 검출\*되었다.
    - \* 4건은 저병원성으로 확인(천안 1건, 아산 1건, 청주 2건), 2건은 검사 중(안성 1, 김천 1)
  - 또한, 환경부 조사결과, 우리나라로 도래한 겨울철새는 지난해 동기('18.10월 455천수) 대비 **34% 증가한 611천수**로 확인되었고, 대만·중국·러시아 등 주변국에서는 조류인플루엔자가 지속 발생하고 있는 위험한 상황이다.
    - \* '19.1.1일 이후 주변국 조류인플루엔자 90건 발생(대만 84건, 중국 4건, 러시아 2건)
- 농식품부는 철새도래지에 대한 효율적인 소독 등 방역 강화를 위해 과거 조류인플루엔자 발생 현황, 야생조류 검출 현황, 가금 사육 밀집도 등을 종합 분석하여 전국 주요 철새도래지별 위험도를 고위험-중위험-저위험 3단계로 분류하였다.

  - 고위험 철새도래지(20개소)에 대해서는 군 제독차량과 광역 방제기 등 소독차량을 추가 배치하여 매일 소독하고, 가금 농가 진출입로에 생석회 도포, 축사 지붕까지 소독을 지원하는 등 집중 소독을 실시한다고 밝혔다.
  - 중위험 철새도래지(59개소)에 대해서는 철새도래지 주변 도로와 농가 진출입로를 중심으로 매일 소독하고, 저위험 철새도래지(17개소)에 대해서는 주 1회 이상 소독한다.

※ **중·저위험 철새도래지**라 하더라도 철새에서 **조류인플루엔자 항원** (H5 또는 H7형)이 **검출 시 고위험 철새도래지와 동일하게** 소독

□ 농식품부는 현재 철새가 전국에 본격적으로 도래하고 있는 위험시기로 전국 모든 가금농가에서는 조류인플루엔자 발생 예방을 위해 방역수칙을 철저히 준수해 줄 것을 당부하였다.

○ 특히, **그물망·울타리·전실 등 필수 방역시설을 꼼꼼히 정비**하고 농가 진출입로와 축사 주변에 **충분한 생석회 도포, 축사별 장화(신발) 갈아신기, 축사 내외부 소독 등 기본 수칙을 준수**하는 것이 조류인플루엔자 예방에 가장 중요하다고 강조하였다.

< 전국 주요 철새도래지(96개소) 조류인플루엔자 위험도 분류 현황 >

위험도	도래지 현황
<b>고위험</b> (20개소)	(경기) 안성천, 청미천, 시화호, 한강하구, 공릉천, (강원) 섬강, (충북) 미호천, (충남) 봉강천, 풍세천, 곡교천, 천수만, (전북) 동림저수지, 동진강, 만경강, 금강하구둑, (전남) 순천만, 금호호, 영암호, (경북) 금호강, 형산강
<b>중위험</b> (59개소)	(서울) 탄천, 중랑천, (경기) 남한강, 팔당호, 경안천, 진위천, 남양호, 황구지천, 화성호, 상패천, 문산천, 임진강, 포천천, (강원) 토교저수지, 한탄강, 철원평야, 소양강, 원주천, (충북) 무심천, 보강천, 백곡지, (충남) 병천천, 아산호, 봉선저수지, 금강호, 논산천, 송정저수지, 삽교호, 도당천, 해미천, 간월호, 부남호, 잠흥저수지, 석문간척지, 대호, 무한천, (전북) 조류지, 전주천, (전남) 주암댐, 산수저수지, 영산강, 고막원천, 대동저수지, 고천암, 사내간척지, 만덕간척지, 강진만, 우습제, 지식천, 황룡강, (경북) 낙동강, 감천, (경남) 주남저수지, 낙동강하구, 태화강, 양산천, 낙동강, (제주) 하도리, 용수저수지
<b>저위험</b> (17개소)	(서울) 안양천, 강서 생태공원, (경기) 신대저수지, 서호, 왕송호수, (강원) 남대천, 남대천(청초호), (경북) 해평, (경남) 우포늪, 장척저수지, 목포늪, 사지포, 산남저수지, 동판저수지, 화포천, 사천만, (제주) 오조리

전국 주요 철새도래지(96개소) AI 위험도 분류

