

## ◎ 조류인플루엔자 발생 동향

(인도네시아) 조류인플루엔자 관련 보도  
(TempoInteraktif, 12.21)

- Indramayu 지역에서 수천수의 오리가 폐사함  
- 12월5일 동물위생검사관이 Indramayu 지역의 두 개 마을에서 1,100수의 오리가 폐사했으며 Subang의 수의연구소에서 조류인플루엔자 양성을 확인했다고 전함  
- 발생농장에 대한 소독을 실시
- Kedokanbunder 지역에서 폐사한 5수의 닭도 12월 20일 조류인플루엔자 양성이 확인됨
- Muarojambi 지역에서 최근 수천수의 닭이 조류인플루엔자 의심증세로 폐사함

(네팔) 고병원성조류인플루엔자(H5N1) 발생  
(프로메드메일, 1.3)

- 확진일 : 2013.01.02
- 발생지역 : Sitapaila 지역 가금농장
- 살처분 : 닭 2640 수수, 달걀 550개, (닭 200마리 폐사)
- 본 농장은 '12.12.26 발생한 인근농장 반경 500M내 위치

(인도네시아) 발리, 조류인플루엔자 의심사례 발생 (자카르타포스트, 1.3)

- Takmung village, Klungkung regency 소재 오리 수백마리가 조류인플루엔자로 의심되는 가운데 폐사
- 두달전 Tabanan regency지역에서 500마리 오리를 구입, 이중 200마리가 폐사함

(인도네시아) 자카르타 북부에서 조류인플루엔자 발생 (beritajakarta.com, 1.7)

- 북부 자카르타, Tanjungpriok 지역의 마을의 Ato's 막사에서 폐사된 닭의 실험실 검사결과 H5형 AI 양성으로 나타남

(대만) 저병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2013.01.04
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus, H5N2
- 조치사항 : 격리, 이동제한, Screening, Zoning, 소독조치
- 발생현황 : 총 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.12.20	Ma-Gong, PENG-HU	토종닭	69	25	25	31	13

(네팔) 고병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2013.01.06
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N1형
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동제한, Screening, 소독조치, 야생서식지 관리
- 발생현황 : 총 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.12.11 ~ '12.12.31	BAGMATI	가금*	3000	360	360	2640	0

\* 육용 종계농장, 산란계농장, 방목 토종 가금

**(멕시코) 고병원성조류인플루엔자 발생보고  
(OIE, 세계동물보건기구)**

- OIE보고일 : 2013.01.08
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H7N3
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동제한, Screening, Zoning, 소독조치
- 발생현황 : 총 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'13.1.3 ~ '1.5	AGUASCALIENTES	가금	284,755	2,990	740	0	284,015

**(미국) 뉴욕, 저병원성조류인플루엔자 발생 관련 정보 (일본농림수산성, 1.11)**

- 일본 농림수산성은 미국 뉴욕에서 저병원성조류인플루엔자(H5형) 발생에 따라 1.11일자로 뉴욕산 가금 및 가금육의 수입을 중단
  - 뉴욕의 조류시장에 대한 조류인플루엔자 여찰에서 발견
- 일본의 2011년 미국산 가금 및 가금생산물 수입실적
  - 가금 : 167,470수, 가금육 47,031톤, 알류 16,550톤

**(미국) 뉴욕, 저병원성조류인플루엔자 발생 관련 정보 (프로메드메일, 1.12)**

- 뉴욕의 조류시장에서 저병원성조류인플루엔자 발생(H5N1)으로, 일본 및 대만 수입 중단
  - 미국 USDA National Veterinary Services Laboratories (NVSL)은 H5N1 (presumably low pathogenic)으로 진단
  - 미국 USDA는 대만측과 합의하에 뉴욕산 가

금육 및 가금육제품의 대만 수출을 즉각 중단  
토록 FSIS로 하여금 FSIS Export Library  
를 수정토록 조치

- 일본도 2012.12.12일 이전 뉴욕에서 도축, 산란, 선적분의 수입을 중단함

**(부탄) 고병원성조류인플루엔자 발생 추가 보고 (OIE, 1.11)**

- OIE보고일 : 2013.01.11
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 검역, 이동관리, 소독, 백신 금지 등
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.12.19	Dagana	조류	970	18	18	952	0

**(덴마크) 야생 청둥오리에서 HPAI 발생 보고 (세계동물보건기구, OIE)**

- OIE 보고일 : 2013.01.18
- 원 인 체 : HPAI virus(serotype : H7)
- 조치사항 : 백신 미접종, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.12.14	Hylleslev Enge, Varde	야생 청둥오리 (Anas platyrhynchos)	0	5	0	0	0