

인도

남서부 지역 오리에서 조류인플루엔자 발생 (Business Standard 11.25)

인도 케랄라 주 관계당국은 조류인플루엔자로 수천마리의 오리가 폐사했다고 11.24 발표함. 보팔 지역의 동물질병실험실(High Security Animal Disease Laboratory)는 조류인플루엔자바이러스를 확진했고, 연말 성수기를 맞이하여 오리를 사육하던 농가들의 손실이 막대함. 관계당국은 예방적 조치를 취했고, 감염지역에서 질병 전파를 예방하기 위해 모든 조류를 살처분함. 정부 관계자에 따르면 질병 전파원인은 철새임.

인도

고병원성조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 11.25)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5)
- 조치사항 : 야생 보독동물 관리, 살처분, 국내이동제한, 스크리닝, 방역대 설정, 감염 지역/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.20	Parippu Aimananam, Parippu Aimananam, Kottayam, KERALA	오리	13,000	500	500		
	Purakkad &Thalavady, Purakkad &Thalavady, Alappuzha, KERALA	오리	228,807	15,000	15,000		

독일

고병원성조류인플루엔자 추가 발생 보고 (OIE 11.25)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항 : 야생 보독동물 관리, 살처분, 국내이동제한, 스크리닝, 방역대 설정, 감염 지역/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.17	MECKLENBURG-VORPOMMERN	Anatidae (오리과)		1			

일본

철새 배설물에서 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 발견 (일본 환경부 11.27)

- 보도내용
 - 11.18일 채취된 오리류 배설물 1점, 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 확진(돗토리대학, 11.27.)

- 11.26일 회수된 흰죽지(사체) 1수, 간이 검사 결과 A형 인플루엔자 바이러스 양성

● 조치사항

- 일본 환경부, 조류 감시 중점 구역(발생지 주변 10km) 지정 및 감시 강화
- 폐사한 흰죽지 1수는 11.27일 동물위생연구소(확정검사기관)로 이송

● 향후계획

- 11.28~30일 '조류 긴급 조사팀' 파견(예정) 등

일본

재두루미 1수, 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 확진 (일본 환경부 11.29)

● 보도내용

- 11.23일 가고시마 현 이즈미시에서 재두루미 쇠약 개체 1수 회수
- 11.27일 유전자 검사 실시 결과 A형 인플루엔자 바이러스 유전자 양성 판명
→ 회수 지점 주변 10km, 거리 조류 감시 중점 구역으로 지정
- 11.29일 가고시마대학(확정검사기관)에서 실시된 확정 검사 결과, H5N8으로 판명

● 향후계획

- 조류 감시 중점지역의 조류 모니터링 강화
- 전국 대응 수준 3(국내 여러 곳 발생 시)으로 감시(강화)
- 조류 긴급 조사팀 파견
- 「조류에서 고병원성 조류 인플루엔자에 관한 대응 기술 매뉴얼」에 따라 대응

영국

고병원성 조류인플루엔자 발생 관련 사항 보고 (OIE 11.27)

IVPI(정맥내 병원성지수) 검사 결과 2.88로 고병원성으로 판정되었고, 11.27일까지 예찰 결과 양성건은 발견되지 않았고, 추적조사 결과 확산의 증거는 없음. 현재 역학조사가 진행 중이며 방역관리 조치가 시행 중. 추가 정보가 확인되는 대로 OIE에 주단위 보고 예정임.

중국

H7N9형 조류인플루엔자 감염환자 추가 발생 (차이나데일리 11.29)

광둥성 남부지방에서 옮겨올 첫 번째 H7N9형 조류인플루엔자 감염환자가 발생함. 광둥성 위생가족위원회는 웹사이트를 통해 둥관시에 거주하는 31세 여성이 11.28 감염사실이 확인되었다고 밝힘. 심각한 상태인 환자는 현재 광저우에서 치료중임.

2013.3월 중국에서 최초로 3명이 H7N9형 조류인플루엔자에 감염된 이후, 450명 이상이 감염되었고, 그중 175명이 사망함.

네덜란드

네 번째 H5형 조류인플루엔자 발생 (더가디언 11.30)

네덜란드 정부당국은 2주전 H5N8형 HPAI가 발생한 농장 인근 가금농장에서 추가로 HPAI가 발생했다고 보고하였으나, 다른 지역에서 검출된 새로운 혈청형인지는 언급

하지 않음. 조류인플루엔자가 Zoeterwoude에 있는 가금 농장에서 검출되었으며, 약 28,000수의 가금이 감염되었다고 경제부장관이 언급함. 가금이 H5형 조류인플루엔자가 감염되었으나, 고병원성 여부는 아직까지 확인되지 않았다고 덧붙임.

당국에 따르면, Zoeterwoude에서 최근 발생농가에 대한 살처분이 진행 중이며, 농장 주변에 6마일 (10km) 방역대를 설정함. 다른 4개 농장에 대해 조류인플루엔자 검사가 진행 중임.

H5N8형 HPAI가 2주전에 네덜란드에서 발견되었으며, 정부당국은 아시아로부터 날아온 철새에 의해 유입된 것으로 추정.

네덜란드 고병원성 조류인플루엔자 확진(H5N8) 보도 (네덜란드 정부 12.1)
 네덜란드 정부는 최근 Zoeterwoude 지역 가금 농장에서 발생한 조류 인플루엔자가 고병원성 H5N8형 바이러스로 판명되었으며, 11.30일 해당 농장의 모든 조류를 살처분 하였다고 밝힘. 예방적 차원에서 감염 농장 1km 이내에 위치한 가금 농장(1개소)의 조류 5만수 또한 12.1일 살처분 예정이며, 감염 농장 반경 10km 이내에 위치한 가금 농장(3개소)의 경우, 2개 농장은 현재 가금을 사육하고 있지 않으며, 1개 농장은 조사 중에 있음.

캐나다 조류인플루엔자(H5) 발생 보도 (CFIA 12.2)
 FRASER VALLEY지역 가금 농장(2개소)에서 조류인플루엔자로 수천마리의 닭과 칠면조가 폐사
 * 칠면조농장 1개소(Abbotsford 소재)
 * 육용종계농장 1개소(Chilliwack 소재)
 - 현재까지 혈청형은 H5로 확인, 정확한 혈청형과 병원성은 검사 중
 - 감염농장의 모든 조류는 인도적 안락사 후 매몰 예정
 - 두 농장은 질병전파를 막기 위해 격리검역 중(UNDER QUARANTINE)

인도 고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 추가 발생 보고 (OIE 12.3)
 ● 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N1
 ● 조치사항 : 살처분, 격리, 국가내 이동관리, 스크리닝, Dipping/Spraying, 백신금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.20	Chennithala, Chennithala, Alappuzha, KERALA	가금	138,063	2,554	2,554	26,746	

이집트

H5N1 감염환자 1명 사망 (yahoo news 12.4)

이집트 보건부는 H5N1 감염환자 1명이 사망하여 올해 이집트에서 동 바이러스에 14명이 감염되어 7명이 사망하였다고 밝힘. 사망자는 H5N1 감염환자가 발생한 Minya 주, South of Caro의 26세 남성, 가금관련 종사자로 열, 기침, 숨이 차는 증상으로 내원하였음. 당국은 지난주에만 H5N1 감염으로 3명이 사망하였다고 밝힘. 세계보건기구에 따르면, 2003-2014.10.2 기간 동안 H5N1으로 16개국에서 감염환자 668명, 393명 사망자가 발생하였음. 이집트의 H5N1 감염환자는 남쪽의 빈곤한 농촌지역에서 집에서 가금을 관리하고 도축하는 여성에서 주로 발생함.

네덜란드

고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 추가 발생 보고 (OIE 12.3)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N8
- 조치사항 : 야생보균동물 관리, 살처분, 국가내 이동관리, 스크리닝, 방역대 설정, 감염농가/작업장 소독, 백신금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.21	Kamperveen, OVERIJSEL	가금	14,600	100	0	14,600	
'14.11.29	Zoeterwoude, ZUID-HOLLAND	가금	28,000	25	0	28,000	

캐나다

고병원성 조류인플루엔자(H5) 발생 보고 (OIE 12.3)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5형
- 조치사항 : 격리, 백신 금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.30	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금	7000	700	700	0	
'14.11.30	Chilliwack, BRITISH COLUMBIA	가금	18,000	6,200	6,200	0	

캐나다

발생 HPAI 혈청형 H5N2로 확진 (ctvnews 12.4)

- British Columbia 남서부지역 가금농장에서 발생한 HPAI의 혈청형은 이전에 캐나다에서 발생한 3건과 같은 H5N2로 확진되었으며 캐나다식품검사청(CFIA)는 관련 추가정보를 제공할 예정임.

- 2010년 캐나다 Manitoba의 칠면조 농장에서 발생한 HPAI의 혈청형은 H5N2였으며 Fraser valley에서는 예전에 H5N2 2건이 발생하였음.
 - Fraser valley에서는 LPAI H5N2 발생으로 2009년 74,000수의 칠면조와 닭이, 2005년에는 60,000수 이상, 2005년에는 60,000수 이상의 오리과 거위가 살처분됨
 - 캐나다의 AI 상황은 2004년 HPAI H7N3이 42개 상업농가와 11개 비상업적 소규모농가 (backyard)에서 발생하여 17백만수의 가금을 살처분하는 피해를 유발함.
- 이번 HPAI 발생으로 인한 캐나다 가금산업의 경제피해는 이미 시작됨.
 - 발생보고 이후, 일본과 한국은 모든 캐나다산 가금 생산물에 대해, 대만은 British Columbia산 가금과 가금생산물, 홍콩은 Fraser Valley산 가금생산물의 수입을 중단함.
 - * British Columbia주에서는 2012년 동안 160백만킬로의 닭고기와 21백만킬로의 칠면조 고기가 생산됨.

일본

고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 추가발생 보고 (OIE 12.4)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항 : 예방접종 금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.18	Tottori-shi, TOTTORI	가금 (야생/분번)	-	1	0	0	0

중국

광둥성 H7N9 감염환자 발생 (Chinadaily 12.7)

광둥성 정부는 H7N9 감염환자 1명(메조우시, 66세 남성)이 발생하였다고 발표함. 본 감염환자는 광둥성에서 이번 겨울에 발생한 두 번째 H7N9 감염환자임.

중국

상하이 H7N9 감염환자 발생 (Economic daily 12.7)

상하이에서 H7N9 감염환자 1명(38세, 현재 치료 중)이 12.6 확진됨.

이집트

H5N1 감염환자 발생 (Promedmail 12.7)

이집트 보건 당국은 Sohag지역 2세 아이가 H5N1에 감염되었다고 밝힘. 감염환자는 가금에 노출된 후 발열, 기침, 인두염 증상을 보였고 12.4일 병원에 입원하여 타미플루 처방을 받았으며 현재 상태는 안정적임.

캐나다

고병원성 조류인플루엔자 추가 발생 보고 (OIE 12.9)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N2

- 조치사항 : 살처분, 격리, 국가내 이동제한, 스크리닝, 방역대 설정, 백신금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
2014.12.2.	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금(육용종계)	14,000	250	250	13,750	0
2014.12.2.	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금(육용종계)	27,000	22	22	26,978	0
2014.12.4.	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	가금(칠면조)	31,000	50	50		

베트남

조류인플루엔자(H5N1) 발생 (Promedmail 12.8)

VNA(Vietnam News Agency)는 Tekong Delta주(Tra Vinh)에서 177수의 닭에서 조류인플루엔자 H5N1이 확진되었다고 보도함. Tra Vinh 인민위원회는 가축과 가금에 대한 예방접종, 농가/도축장 소독, 농가 교육 등을 포함한 예방조치를 강화하였고 발생 지역의 수로와 길을 따라 체크포인트를 설치함. 가축과 가금의 거래·이동을 모니터링하기 위해 시장, 부두, 버스정류장에 방역관계자를 파견함. 2014년 1/4분기 동안 Tra Vinh 12개 시·군에서는 조류인플루엔자 25건이 발생하여 16,500수의 닭을 살처분함.

일본

흑두루미 1수, 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 확진 보도 (일본 환경부 12.10)

● 보도내용

- 12.7일 가고시마 현 이즈미시에서 흑두루미 사망 개체 1수 회수
- 12.8일 유전자 검사 실시 결과 A형 인플루엔자 바이러스 유전자 양성 판명
- 회수 지점 주변 10km, 거리 조류 감시 중점 구역으로 지정
- 12.10일 가고시마대학(확정검사기관)에서 실시된 확정 검사 결과, H5N8으로 판명

● 향후계획

- 조류 감시 중점지역의 조류 모니터링 강화
- 전국 대응 수준 3(국내 여러 곳 발생 시)으로 감시(강화)
- 「조류에서 고병원성 조류 인플루엔자에 관한 대응 기술 매뉴얼」에 따라 대응
- ※ 참고 : 11.3~현재까지 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 야생조류, 분변시료 및 환경시료에서 총 6건 검출

캐나다

고병원성 조류인플루엔자(H5N2) 추가 발생 보도 (캐나다 식품검사청 12.10)

● 보도내용

- BRITISH COLUMBIA의 FRASER VALLEY 지역 2개 농장(원발농장 인근) 및 감

염지역 내 1개 농장 추가 AI 확진, 1개 감염의심 농장 조사 중
 - 기존 HPAI 발생농장 5개소 중 4개소의 모든 조류가 인도적으로 안락사되었고, 1개소는 안락사 진행 중에 있음

캐나다

고병원성 조류인플루엔자 추가 발생 보고 (OIE 12.12)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus H5N2
- 조치사항 : 살처분, 격리, 국내이동제한, 스크리닝, 방역대설정, 감염농장/시설 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지

● 발생현황 : 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.08	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	Birds	33,000				
'14.12.08	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	Birds	17,500	200	200		
'14.12.09	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	Birds	8,800	55	55		
'14.12.10	Abbotsford, BRITISH COLUMBIA	Birds	5,840				

이집트

고병원성 조류인플루엔자(H5N1)로 여성 1명 사망 (reuters 12.11)

이집트 보건당국, 이집트에서 H5N1 조류인플루엔자로 여성(33세) 1명이 사망하였으며, 이로써 금년 16명의 확진환자 중 8명이 사망하였다고 보도함. 이 여성은 Sohag 남부 지방의 병원에 입원 후 사망하였고, 최근 확진된 여아(16개월령) 환자 1명이 12.7일부터 동 병원에서 치료 중에 있음.

베트남

고병원성 조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 12.12)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus H5
- 조치사항 : 살처분, 감염농장/시설 소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지

● 발생현황 : 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.29	Hoa Binh, Hoa Binh, Tra On, VINH LONG	Birds	280	160	160	120	0
'14.12.02	Phong Phu, Phong Phu, Cau Ke, TRA VINH	Birds	177	177	100	77	0
'14.12.05	Thanh Hoa Son, Thanh Hoa Son, Cau Ngang, TRA VINH	Birds	750	650	500	250	0

일본

고병원성 조류인플루엔자(H5형) 발생 보도 (JAPAN TIMES 12.16)

미야자키현 정부당국, 노베오카시(일본 남동부) 가금류 농장에서 고병원성 조류인플루엔자(H5아형) 발생 확진. 해당 농장, 12.15일(월) 16마리 폐사 보고, 3마리 예비검사 결과 AI 양성. 유전자검사 확진 후, 12.16일(화) 오전 2시 30분 4천여수 가금 살처분 시작.

이탈리아

고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 발생 보고 (OIE 12.16)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항 : 이동제한, 방역대 설정, 예방접종 미실시, 감염동물 미치료
- 조치예정 : 살처분, 감염 농장/작업장 소독
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.15	Porto Viro, ROVIGO, VENETO	가금 (칠면조)	31,985	1,219	1,219	0	0

미국

고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 발생 보고 (OIE 12.16)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항 : 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.10	Whatcom County, Whatcom, WASHINGTON	야생 (흰매)		**			

** 정보 누락으로 집계 불가

미국

고병원성 조류인플루엔자(H5N2) 발생 보고 (OIE 12.16)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N2)
- 조치사항 : 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.10	Whatcom County, Whatcom, WASHINGTON	야생 (고방오리)		**			

일본

고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 추가발생 보고 (OIE 12.16)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)

- 조치사항 : 야생보균동물통제, 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.11.23	Izumi-shi, KAGOSHIMA	야생(재두루미)	-	1	1	0	0
'14.12.01	Izumi-shi, KAGOSHIMA	환경시료(물)	-	-	-	0	0
'14.12.07	Izumi-shi, KAGOSHIMA	야생(흑두루미)	-	1	1	0	0
'14.12.14	Nobeoka-shi, Kitagawa-machi, MIYAZAKI	가금(육용종계)	4,031	31	31	4,000	0

독일 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 발생 언론보도 (REUTERS 12.16)
 독일 니더작센(LOWER SAXONY)주 정부당국, 니더작센주 북서부 지역 칠면조 농장에서 H5N8형 고병원성 조류인플루엔자 확진.

스웨덴 물범 폐사원인 조류인플루엔자(H10N7) 추정 언론보도 (PRESS TV 12.16)
 스웨덴 당국, 금년 스웨덴과 덴마크 연안에서 발생한 잔점박이 물범(HARBOUR SEAL) 3천여 마리의 폐사원인 조류인플루엔자(H10N7)로 추정. 올해 4월 스웨덴 남부 예테보리(GOTHENBURG) 해안에서 조류인플루엔자 감염으로 폐사한 물범 최초 발견. 독일 남부 쉘레스비히홀슈타인(Schleswig-Holstein)주정부당국은 지난 달, 해당 지역 13천 마리의 물범 중 1,600마리가 조류인플루엔자로 폐사하였다고 발표. 네덜란드, 노르웨이에서도 조류인플루엔자와 관련된 물범 폐사 사례가 보고된 바 있음.

독일 고병원성 조류인플루엔자(H5N8) 추가발생 보고 (OIE 12.17)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N8)
- 조치사항 : 야생보균동물통제, 살처분, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료

- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.15	Barsel, Cloppenburg, NIEDERSACHSEN	가금(칠면조)	17,887	4,088	199	17,688	0

캐나다

고병원성 조류인플루엔자(H5N2) 추가발생 동향보도 (ProMED-mail 12.17)

캐나다 식품검사청(CFIA), 12.13(토) 브리티시 컬럼비아 주 랭글리(langley) 지역 산란계 농장(egg farm)으로 조류인플루엔자 확산 확인. 해당 농장은 (이동)제한 구역 내에 위치하고 있으며, 가금 약 53천수가 살처분 예정임.

인도

고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 발생 보고 (OIE 12.18)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, dipping/spraying, 예방접종 금지, 감염동물 미치료

● 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.11	Sukhna lake, Chandigarh, CHANDIGARH	가금(오리)	100	22	22	-	-

이집트*

고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 발생동향 보고 (FAO 12.12~13)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 발생현황 : 30건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.12.9	Al Minya, Sakran 등	닭	0	90	0	90	0
	Al Minya, Garamous 등	오리	0	79	0	79	0
	Al Qalyubiyah, Meit Kenana	거위	0	5	0	5	0
	Al Jizah, Marazda 등	닭/오리/거위	0	336	0	336	0
'14.12.10	Al Minya, Abu Abbas 등	닭	0	30	0	30	0
	Al Minufiyah, Minshait Assem	오리	0	16	0	16	0
	Al Wadilal Jadid, Balat 등	닭/오리/거위	0	196	0	196	0

'14.12.11	Al Minya, Malatia 등	닭	0	6,160	0	6,160	0
	Al Minya, Elhasiba 등	오리	0	19	0	19	0
'14.12.12	Asyiut, Elyouna	닭	0	67	0	67	0
	As Ismailiyah, Abusoir	오리	0	5	0	5	0
	Asyiut, Sanabu	칠면조	0	5,000	0	5,000	0

* 이집트는 HPAI 상시발생국가(ENDEMIC)라 OIE 긴급보고 하지 않음

미국

Oregon주 방사사육농장에서 HPAI(H5N8) 발생 (USDA 보도자료 12.20)

- 미농무부 동식물검역청은 Oregon주 Winston의 소규모 방사사육농장(Backyard)에서 사육중인 꿩닭(guinea fowl) 및 닭에서 H5N8형 HPAI가 발생했다고 확인함. 이 농장에는 약 100수의 가금이 사육 중으로 집 밖으로 이동할 수 있고 농장 내 저수지와 습지로 철새가 빈번하게 날아왔음.
- H5N8형 바이러스가 미국 내 상업농가에서는 발견되지 않았음. H5N8형 바이러스는 세계 여러 곳에서 검출되었으나 현재까지 어떠한 인체감염도 일으키지 않았으므로, 즉각적인 공중위생상 우려는 없음.
- AI 예찰활동이 상업적 가금농장, 생가금시장 및 야생철새에서 수행중임. 추가로 상업적 가금농장주는 엄격한 생물학적 안전조치를 따르고 있으며, 매우 통제된 환경에서 가금을 사육하고 있음. 감염된 방사사육농장의 가금들은 식품체인에 공급되지 않을 것임. 모든 가금, 가금제품 및 야생조류는 적절히 취급되고 74℃에서 조리되는 한 먹어도 안전함.
- Oregon주 발생 건은 이번 주 초 Washington주의 야생조류에서 HPAI 발생으로 인한 관심증가로 인해 신속하게 확인 및 보고되었음. H5N8형 바이러스는 Washington주 큰매에서 발견된 바이러스와 동일함.