

해외 고병원성 AI 발생 동향 및 방역 조치

□ 최근발생동향

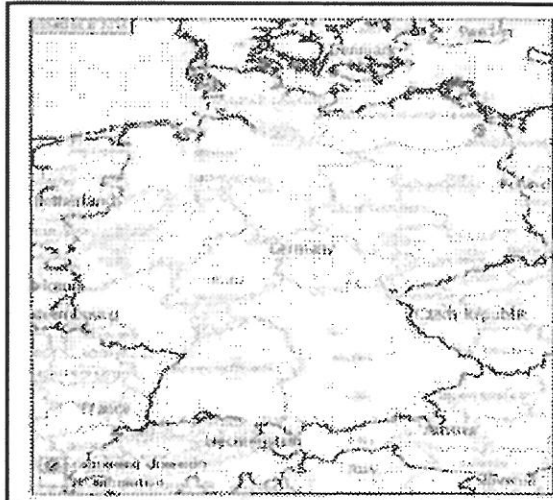
○ (발생 국가) 유럽 및 아시아 4개국(독일, 일본, 네덜란드, 영국)

- 일본 : 시마네현 야스기시 툰드라 백조 분변시료(2점) H5N8 양성*
 - * 경위 : 11.3일 시료채취 및 정밀검사(교토상요산업대학) 결과(11.13 판정)
 - ** 임상증상 : 해당 조류 임상증상, 폐사는 없음
- 독일 : 북동부 메클렌부르크 포어포메른 칠면조 고병원성 AI (H5N8) 양성*
 - * 경위 : 11.4일 AI 감염 확인(H5N8형 AI 유럽에서 최초발생)
 - ** 임상증상 : 5천수 감염 및 약1,880수 폐사
 - 이전 발생상황 : 2009년 고병원성 AI(H5N1)
- 네덜란드 : 헤켈도르프* 소재 양계농장 고병원성 AI(H5N8) 양성**(11.16)
 - * 헤켈도르프 : 수도 암스테르담에서 약 65km 위치함
 - ** 네덜란드에서 고병원성 AI(H5N8) 최초 발생
 - 이전 발생상황 : 03년 AI(H7N7) 발생 및 약3천만수 가금류 살처분
- 영국 : 요크셔 소재 오리농장 AI 발생(유전자형 정밀 검사중)*
 - * 경위 : 11.16일 AI 발생 및 정밀 검사중(H5N1은 아닌 것으로 추정)

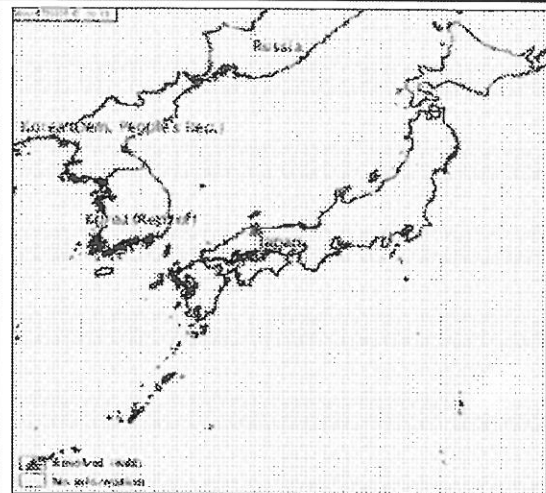
□ 각국 주요 방역 조치사항

- (일본) 세계동물보건기구(OIE) 고병원성 AI(H5N8) 검출 보고(11.13)
- (독일) 폐사된 가금류 처리(살처분), 해당농장 소독, 이동제한, 스크리닝, 방역대설정, 작업장 소독 등
- (네덜란드) 가금 및 관련 생산물 수송 일시이동중지(72시간) 및 해당농가 등 살처분* ·반경 10km이내 양계장(16호) 정밀검사 및 30일간 이동제한·생산물 반출 금지
 - * 네덜란드 방역당국은 약 15만 수의 닭 살처분
- 네덜란드 전역에 대한 사냥 금지 잠정 조치
- 유럽연합집행위원회 조치 : EU 및 제3국에 대해 AI 발생 지역 산 가금제품 수출 금지 등 잠정 보호조치 마련 중(17일)
- (영국) 해당농장 이동통제 및 농장내 오리 살처분 예정, 반경 10km이내 출입 제한

□ 각국 발생지역(OIE 보고, 해외지역언론 등)



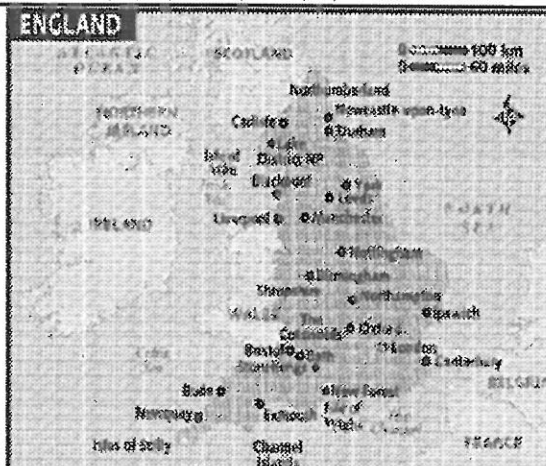
독일 메클렌부르크 포어포메른



일본 시마네현 야스기시



네덜란드 헤켄도르프



영국 요크셔