

# 감염병 상황분석, 국민 누구나 '한눈에' 확인 가능!

- 질병관리청, 감염병 누리집을 통해 정기적으로 공개 시작
- 해외에서 발생하는 감염병 15종 이상에 대한 상황분석(평가)·근거수준·상세정보를 감염병 누리집에서 확인 가능

질병관리청(청장 임승관)은 4월 30일부터 해외에서 발생하는 15종\* 이상 감염병의 국내 유입 및 확산 위험에 대한 상황분석 결과를 감염병 누리집\*\*을 통해 정기적으로 공개하고, 상황분석(평가)을 시각화하여 누구나 쉽게 확인할 수 있도록 제공한다.

\* 15종 종류: 에볼라 바이러스병, 마버그열, 라싸열, 크리미안콩고출혈열, 페스트, 중동 호흡기증후군, 동물인플루엔자 인체감염증, 니파바이러스감염증, 홍역, 콜레라, 폴리오, 황열, 뎅기열, 치쿤구니아열, 지카바이러스감염증

\*\* 감염병 포털(<https://dportal.kdca.go.kr>) > 감염병 소식 > 감염병 상황분석

## < 감염병 위험상황 안내 페이지(안) >

업데이트일자: 2026-04-29 해당부서: 역학데이터분석담당관(043-719-7956)

### 감염병 상황분석

질병관리청은 해외에서 발생하는 감염병 상황을 국민이 보다 쉽게 이해하고, 해외여행 시 주기가 필요한 감염병 정보를 사전에 확인할 수 있도록 감염병 상황분석 결과를 제공하고 있습니다. 대상 감염병은 세계보건기구(WHO)에서 선정한 국제 공중보건 비상사태(PHEIC) 감염병, 감염병 위기경보로 지정된 감염병, 검역법의 감염병 등 총 15종입니다. 그 외 감염병에 대해서는 감염병 누리집 내 감염병 소식을 확인해주세요.

### 감염병 상황분석 결과

※ 감염병 이름을 클릭하면 감염병 정보, 상황분석(평가) 결과를 클릭하면 감염병 상황분석 상세정보를 확인할 수 있습니다.

감염병명	상황분석(평가)	근거수준
동물인플루엔자 인체감염증(고위험군)	(중간)	● ● ○
동물인플루엔자 인체감염증(일반국민)	(낮음)	● ● ○
<p>(유행 이상 징후) 해외 신발적 발생과 함께 국내 동행기 질세 이등에 따라 아형조류 및 가금농장에서 바이러스가 지속 검출되고 있음            (사회적 불안 가능성) 높은 치명률(PHEIC 기준 48%) 및 연문 보도 등으로 인해 국내 유입 시 사회적 불안 가능성이 높음            (전파 가능성) 사람 간 전파는 매우 드물다. 감염된 조류와 접촉하는 축산 종사자 등 고위험군을 중심으로 제한적으로 감염 가능성 있고, 지역사회 내 대규모 확산 가능성은 낮음            (상황분석 결과) 일반 국민의 노출 가능성이 매우 낮아 상황분석(평가) 결과는 '낮음'이나, 고위험군은 노출 및 감염 위험이 있어 상황분석(평가) 결과는 '중간'</p>		
1급		
에볼라바이러스병	(낮음)	● ● ○
마버그열	(낮음)	● ● ○
라싸열	(낮음)	● ● ○
크리미안콩고출혈열	(낮음)	● ● ○
페스트	(낮음)	● ● ○
중동호흡기증후군(MERS)	(낮음)	● ● ○
니파바이러스감염증	(낮음)	● ● ○

### 감염병 상황분석(평가) 의미

매우 낮음	국내 발생가능성과 사회적 영향력이 극히 낮음
낮음	국내 일시적으로 유입 가능하나, 지역사회 내 전파 및 사회적 영향력이 매우 제한적
중간	특정 지역사회에서 전파 가능하거나 또는 고위험군 중심으로 사회적 영향력이 있음
높음	국내 지역사회에서 전파 가능하고, 사회적 영향력이 높음
매우 높음	국내 발생가능성과 사회적 영향력이 매우 높음

### 근거수준 의미

● ● ○	상황분석(평가) 근거가 부족하여 향후 변동가능성 높음
● ● ●	상황분석(평가) 근거가 있어 향후 변동가능성 중간
● ● ● ●	상황분석(평가) 근거가 충분하여 향후 변동가능성 낮음

### 고위험군 정의

○ 동물인플루엔자 인체감염증 : 농장종사자, 살처분관계자, 그 외 시농장 관련 노출자(전격자, 포크레인 기사, 약품 운송기사 등)

이번 공개를 통해 해외에서 발생하는 감염병의 상황을 보다 쉽게 이해하고, 해외여행 시 주의가 필요한 감염병 정보를 사전에 확인할 수 있다. 의료기관은 의심 환자 발생 시 신속한 신고·대응 판단의 근거로 활용할 수 있으며, 보건소 등 관계기관은 동일한 상황분석 정보를 기반으로 역학조사 등 협력 대응 체계를 강화할 수 있을 것으로 기대된다.

질병관리청은 그간 감염병 상황분석 결과를 검역관리지역 지정 등 기관 내부 방역 정책 결정에만 활용하였으나, 감염병 정보에 대한 국민의 관심과 활용 수요가 증가함에 따라 대국민에게 공개하기로 하였다.

임승관 질병관리청장은 "이번 상황분석 결과 공개는 해외에서 발생하는 감염병의 위험 수준을 국민이 직접 확인하고 신뢰할 수 있도록 하는 첫걸음"이라며, "앞으로도 감염병 동향을 지속적으로 파악하고 체계적인 상황분석을 통해 감염병으로부터 안전한 대한민국을 만들기 위해 최선을 다하겠다"고 밝혔다.

**<붙임> 감염병 위험상황 안내 페이지**

담당 부서	질병데이터과학분석관 역학데이터분석담당관	책임자	과 장	김성순	(043-719-7950)
		담당자	역학조사관	허남우	(043-719-7304)
			역학조사관	오정현	(043-719-7956)
			연구원	채민경	(043-719-7972)