

연도 말, 연도 시작 전
<재확산방지대책>에 대한 개요

구역 홑카이도 기간 2022년 3월 22일(화)~4월 17일(일)

목적 연도 말부터 연도 시작 전까지는 사람들의 이동이나 모임 등이 많아지는 만큼 감염 위험 또한 높아진다. 감염력이 강한 오미크론의 특성을 고려해 감염방지대책을 도모한다.

1 행동 요청

일상생활

- <3밀(밀폐·밀집·밀접)>을 피하는 등 기본적인 감염방지대책을 준수할 것과 특히 부직포 마스크 착용을 권장한다.
- 감염에 대해 불안감이 있는 무증상 도민은 검사를 받는다.

외출이동

- 혼잡하거나 감염위험이 높은 장소는 되도록 피한다.
- 봄 맞이 여행 등 다른 도부현으로 이동할 때는 기본적인 감염방지대책을 준수하고 이동하는 곳에서 감염되지 않도록 행동을 조심한다.

환송회 등 모임

- 인증점 등 감염방지에 힘쓰는 음식점 등을 이용하고, 감염방지가 제대로 되지 않는 음식점 등은 피한다.
- 음식은 단시간, 과음하지 말고, 큰 소리 없이 먹으며, 대화 시에는 마스크를 착용한다. 많은 사람이 모이거나 자주 만나지 않는 사람과 외식할 때는 좀 더 주의를 기울인다. 준수하기 어려운 경우 모임을 삼가한다.

2 사업자에 대한 요청·협력의뢰

직장	<ul style="list-style-type: none">○입사, 인사이동, 전근 등으로 동료간 이동이 발생하는 만큼 감염방지를 위한 대책은 물론 <3밀>을 피하기 위해 노력한다.○재택근무(텔레워크), 시차 출근 등 타인과의 접촉을 줄이는 노력을 도모한다.
음식점 등	<ul style="list-style-type: none">○감염방지대책 체크리스트 항목을 준수하고, 특히 대화할 때 마스크 착용을 요청한다.
보육원·고령자 시설 등	<ul style="list-style-type: none">○직원의 몸상태를 잘 관리하고 희망자에 한해 3차 백신을 맞을 수 있도록 배려한다.○보육원 등에서는 졸업식이나 입원식 등 행사 등에서 직원이나 보호자는 마스크 착용, 교구재는 세밀한 부분까지 소독을 하는 등 기본적 대책을 철저히 준수한다.○고령자 시설 등에서는 레크레이션 시 마스크 착용, 픽업시 창문 열어 두기 등을 철저히 지킨다.

3 학교에 대한 요청

- 졸업식이나 입학식 등의 행사를 비롯해 학교 교육 활동에서 감염에 대한 대비를 철저히 하고, 감염위험이 높은 활동의 실시에 대해서는 신중히 결정한다.
- 봄방학 등을 활용해 희망자에 한해 3차 백신을 맞을 수 있도록 배려한다.
- 대학, 전문학교 등에서는 졸업식이나 입학식 후에 모임이나 학외 활동에 대해 감염방지 대책을 준수할 것을 학생들에게 고지한다.

4 이벤트 개최 제한

[감염방지 안전계획책정] 인원 상한:수용정원까지 수용률:100% 이내
[기타] 인원상한:5,000명 또는 수용정원 50% 중 많은 쪽
수용률:50%(큰 소리 있음) 또는 100%(큰 소리 없음)

연도 말, 연도 시작 전
〈재확산 방지 대책〉

2022년 3월 18일

홋카이도

재확산방지대책

연도 말부터 연도 시작 전까지는 사람들의 이동이나 모임 등이 많아지는 만큼 감염 위험 또한 높아진다. 감염력이 강한 오미크론의 특징을 고려해 감염방지대책을 철저히 준수한다.
앞으로도 감염 상황 등에 대해 신중하게 모니터링하면서 의료제공체제의 내실화와 백신 접종률의 추진을 도모하고 감염이 재확산하면 기동력 있게 필요한 조치를 취할 수 있도록 대책을 검토한다.

오미크론주의 특징에 관해

(제76회 (2022년 3월 15일)
신형코로나바이러스감염증대책 애드바이저리 보드)

【감염성·전파성】

오미크론주는 델타주에 비해 세대시간이 약**2일**(델타주는 약**5일**)로 단축, 배가시간과 잠복시간도 단축되며, 감염 후 재감염 위험이나 **2차** 감염 위험이 높고 감염 확산 속도도 상당히 빠르다고 알려져 있다.

【감염 장소·감염 경로】

국내에서는 대부분의 감염이 지금까지와 같은 상황(환기가 잘 되지 않은 실내나 모임 등)에서 일어나고 있으며, 감염 경로도 과거와 동일하게 비말 감염, 공기 중 감염, 접촉 감염 등에 의한 것으로 생각된다.

【중증도】

오미크론주에 의한 감염은 델타주에 비해 상대적으로 입원이나 중증화 가능성이 낮다고 알려져 있지만, 현시점에서 분석된 오미크론주의 치명률은 계절성 인플루엔자보다 높은 것으로 보인다.

【백신 효과】

1차 접종에 의한 오미크론주 감염증 발병 예방 효과는 현저히 낮다. 입원 예방 효과는 반 년 동안은 일정 정도 유지되다가 이후 **50%** 이하로 낮아진다고 보고 되어 있다. 한편 부스터샷에 의한 오미크론주 감염 예방 효과, 발병 예방 효과, 입원 예방 효과의 회복이나 부스터 접종 후 백신 효과의 증가 감소에 대해서도 해외에서 보고 되고 있다.

【BA.2계통】

현재 **BA.2**계통으로 옮겨가고 있다. 향후 감염자수의 증가(감소) 속도에 영향을 줄 가능성이 있다. 또한 실험 재생산 수 및 2차 감염 위험 등의 분석을 통해 **BA.2**계통이 **BA.1**계통보다 감염성이 높은 것으로 알려졌다.

대 상 지 역

홋카이도 전역

기 간

2022년 3월 22일(화)~4월 17일(일)

【도민 및 도내에 체류중인 분들에 대한 요청①】

요청내용

(일상생활에서)

◆<3밀(밀폐·밀집·밀접)> 회피, <타인과의 거리 유지>, <마스크 착용>, <손소독>, <환기>를 비롯한 기본적인 감염방지대책을 준수한다. 특히 부직포 마스크 착용을 권장한다. (특조법 제24조 제9항)

◆발열 등 증상이 있는 경우에는 외출이나 이동을 삼가고, 주치의나 진료·검사의료기관에서 검진을 받는다.(특조법 제24조 제9항)

◆백신접종 유무와 상관없이 감염에 불안감을 느끼는 무증상 도민은 검사를 받는다. (특조법 제24조 제9항)

(외출시)

◆혼잡하거나 감염위험이 높은 장소는 되도록 피한다.
(특조법 제24조 제9항)

◆자주 만나지 않는 사람이나 중증화 위험이 높은 사람※과 접촉하는 경우 기본적인 감염방지대책을 보다 철저히 준수한다. (특조법 제24조 제9항)
※고령자, 기저질환자, 임신 후반의 일부 임산부

◆봄맞이 여행 등 타 도부현으로 이동 시에는 기본적인 감염방지대책을 준수하고 이동하는 곳에서 감염위험이 높은 행동은 삼가한다.
(특조법 제24조 제9항)

【도민 및 도내에 체류중인 분들에 대한 요청 ②】

요청내용

(환송회 등 모임에서)

◆훗카이도음식점감염방지대책인증점 등 감염방지를 위해 힘쓰는 음식점 등을 이용하고 감염방지에 노력하지 않는 가게는 피한다.

(특조법 제24조 제9항)

◆음식점 등 이용 시에는 음식점에서 실시하는 감염방지대책에 협조한다.

(특조법 제24조 제9항)

◆음식은 단시간, 과음하지 말고, 큰 소리 없이 먹으며, 대화 시 마스크를 착용한다. 특히 인원이 많거나 자주 만나지 않는 사람과 식사할 때는 한층 주의를 기울이고, 이를 준수하기 어려운 경우 많은 사람과의 외식은 되도록 삼가한다. (특조법 제24조 제9항)

【훗카이도 방문을 예정하고 있는 분들에 대한 협조요청】

협력의뢰 내용

◆방문시 기본적인 감염방지대책을 준수하는 것은 물론 방문지에서는 감염위험이 높은 행동은 삼가하고 발열 등 증상이 있는 경우 방문 자체를 자제한다.

(협력의뢰)

【사업자에 대한 요청·협력의뢰①】

요청· 협력의뢰 내용

(직장에서)

- ◆업종별 가이드라인을 준수한다.(특조법 제24조 제9항)
- ◆입사, 인사이동, 전근 등에 의해 동료간 이동이나 모임 등이 많아지는 만큼, 감염방지를 위한 노력이나 <3밀> 등을 피하기 위해 적극적으로 애쓴다. 특히 <장소 이동> (휴게실, 편의실, 흡연실 등) 에 주의한다. (협력의뢰)
- ◆재택근무(텔레워크), 시차출근, 자전거 통근 등, 타인과의 접촉을 최소화하는 노력을 권장한다. (협력의뢰)
- ◆사업에 영향을 받는 것을 최소화하고 신속한 사업 재개를 위해 사업계속계획(**BCP**)을 점검, 책정하는 등 사업을 계속 진행하는 데 지장이 없도록 필요한 조치를 취한다. (협력의뢰)

(음식점 등에서)

- ◆감염방지대책 체크리스트 항목을 준수한다. 특히 대화시 마스크를 착용하도록 알린다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆감염방지 조치를 알릴 수 있는 핫카이도음식점감염방지대책인증제도의 인증을 취득한다. (협력의뢰)

【 사업자에 대한 요청 · 협력의뢰 ②】

요청· 협력의뢰 내용

(보육원, 인증 어린이집, 고령자시설 등에서는)

- ◆ 직원의 몸상태를 잘 관리하고, 발열 등 증상이 있거나 조금이라도 몸상태가 좋지 않은 경우에는 휴가를 쓸 수 있는 환경을 조성한다. 또한 희망자에 한해 3차 백신 접종을 맞을 수 있도록 배려한다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 보육원, 인증 어린이집 등에서는 <보육원의 감염증 대책 가이드라인> 등에 따라 줄원식이나 입원식 등의 행사시, 직원이나 보호자가 마스크를 착용할 수 있도록 하고 교구재 등은 세밀하게 소독하는 등 기본적 대책을 준수한다. 또한 발열 등 증상이 있는 아동의 등원을 자제시킨다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 고령자시설 등에서는 <간호환경에서의 감염대책 방안> 등에 기초해, 레크레이션 시 마스크를 착용하고, 픽업시에는 창문을 열어두며, 온라인 면회를 시행하는 등 감염방지를 위해 노력한다. (특조법 제24조 제9항)

【학교에 대한 요청】

요청내용

- ◆ 위생관리 매뉴얼에 따라 졸업식, 입학식 등 행사를 포함해 학교 교육 활동 시 감염방지대책을 철저히 지키고, 감염방지대책을 강구하며, 감염위험이 높은 활동은 실시 자체를 신중히 검토한다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 아동·어린 학생의 동거 가족의 감염상황을 신속히 파악해 학급·학년·전교에 걸친 빠르고 폭넓은 휴교 조치를 강구한다. 이 때 온라인 학습 등을 통해 학습권을 보장하고, 상황이 여의치 않은 학생의 거처를 확보한다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 집단숙박행사(수학여행, 숙박학습 등)의 경우 감염위험이 높으면 실시 자체를 신중히 검토하고 보호자나 여행처의 의견을 확인한 후 실시한다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 부활동은 시간, 인원, 장소, 내용 등을 엄선해 감염방지대책을 준수하면서 실시하고, 이를 지키기 어려운 경우 중지한다. 또한 건강상태를 중복 체크하고 감염방지대책에 대한 전교지도체제를 확립, 학교가 독자적으로 추진하는 타교와의 연습시합이나 합숙은 실시하지 않는다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 교직원의 몸상태를 잘 체크하고 발열 등 증상이 있거나 조금이라도 몸이 좋지 않은 경우에는 휴가를 쓸 수 있는 환경을 조성한다. 봄방학 기간을 활용해 희망자는 3차 접종을 할 수 있도록 배려한다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆ 대학, 전문학교 등에서는 대면·온라인수업을 효과적으로 실시해 감염방지와 수학 기회의 보장을 동시에 잡을 수 있도록 적절히 대응한다. 졸업식이나 입학식 후 모임이나 학외 활동 시 감염방지대책을 준수하도록 학생들에게 충분히 주지시킨다. (특조법 제24조 제9항)

【이벤트 개최에 대한 요청·협력의뢰】

특조법 제24조 제9항

인원상한 및 수용률

- 인원상한*1
5,000명 또는 수용정원 **50%이내** 둘 중 많은 쪽
- 수용률*1
[**100%이내**] 큰 소리없음 (자리가 없는 경우에는 적절한 간격)
[**50%이내**] 큰 소리 있음*2 (자리가 없는 경우에는 충분한 간격)
〈감염방지 안전계획을 책정하는 경우*3〉
- 인원상한
수용정원까지
- 수용률
100%이내

*이벤트 개최 제한에 관한 자세한 내용은 도청 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

*1 인원상한과 수용률 둘 중 작은 쪽을 한도로 한다. (양쪽의 조건을 만족할 필요)

*2 큰 소리란 '관객 등이 평소보다 큰 성량으로 반복·계속해서 소리를 내는 것'을 말하며, 이를 적극적으로 권장하거나 필요한 조치를 충분히 취하지 않는 이벤트가 '큰 소리 있음'에 해당합니다.

*3 감염방지 안전계획에는 이벤트 개최시 필요한 감염방지대책을 실시하기 위해 이벤트마다 구체적인 대책 내용을 기재한다(참가인원이 5,000명 초과이고 수용률 50% 초과인 이벤트를 대상으로 하며, 이벤트 개최 2주전까지 제출).

요청 내용

주최자

- ◆이벤트 개최시 업종별 가이드라인을 준수한다. (특조법 제24조 제9항)
- ◆접종확인 어플(COCoA) 도입, 명부 작성 등 추적대책을 마련한다. (특조법 제24조 제9항)

참가자

- ◆이벤트 전후 기본적인 감염방지대책을 준수한다. (협력의뢰)

【공립시설】

공립시설

- ◆업종별 가이드라인에 의거해 지역 감염상황에 따라 감염방지대책을 준수한다.