

■ **【적용대상】** 유치원, 초·중·고등학교, 특수학교 및 각종학교

■ **【적용시기】** '23.3.2.~ 별도 개정 시까지

※ 감염 상황 및 방역당국의 지침 변경 등에 따라 변동될 경우 별도 추가 안내 예정

---

- 유·초·중등 및 특수학교 -

# 코로나19 감염예방 관리 안내

[제9판]

---

2023. 2. 10.



교육부

중앙방역대책본부·중앙사고수습본부

## 주요 개정내용

주요내용	제 8-1판	제 9판
마스크 착용	모든 실내 마스크 의무 착용	<b>자율적 착용</b> (일부 의무 및 권고 유형 제시)
자가진단 앱 참여	전체 학생 및 교직원 참여 권고 (확진정보 입력)	<b>대상자 축소</b> (유증상 등 감염 위험요인이 있는 경우만 참여 권고) ※ 확진정보 입력은 유지
발열검사	등교 시 전체 학생 및 교직원 대상 발열검사 실시	<b>폐지</b> (학교 감염상황, 방역여건 등을 고려하여 자율적으로 운영 가능)
급식실 칸막이	식사장소에 칸막이 설치·운영	<b>폐지</b> (학교 감염상황, 방역여건 등을 고려하여 자율적으로 운영 가능)
기숙사 관리	1일 1회 발열검사, 공용공간 내 칸막이 설치	<b>폐지</b> (학교 감염상황, 방역여건 등을 고려하여 자율적으로 운영 가능)
환기	교실 등의 창문은 상시 개방 원칙	<b>환기 횟수 조정</b> (1일 3회 이상, 회당 10분 이상 실시)
<p>■ 그 외 학교 내 감염병 예방을 위한 기본방역체계는 제8-1판과 동일하게 적용</p> <p>: 일시적 관찰실 설치·운영, 소독·환기, 개정사항 외 급식실 및 기숙사 관리, 방역 인력 배치, 예방교육 실시 및 방역 수칙 홍보, 외부인 관리, 상황 발생 시 관리 요령 (유증상자 발생 시, 확진자 발생 시) 등</p>		

## 1 기본 원칙

- 기본 방역체계를 유지(유증상자 발열검사, 환기, 일상소독, 일시적 관찰실, 방역인력 지원 등)하면서, 과학적·객관적 근거에 기반한 정부 방역체계에 맞춰 교육활동의 일상 회복 지원

- 학교여건 등을 고려한 「학교 자체 방역관리 계획\*」에 따라 상황별 대응

- \* 학교 구성원 역할, 소독·환기, 유증상자 발열검사, 일시적 관찰실 운영, 방역인력 활용, 방역물품 관리, 수업시간 관리, 급식실 운영, 기숙사 관리, 개인위생 교육 실시 등

<학교방역 관리 기본방향>

- ▶ (기본방역수칙 강조) 일상 속 감염 차단을 위해 손 씻기, 환기·소독, 마스크 착용(의무 및 권고상황에 한정), 기침예절 준수 등 기본 방역수칙 실천 및 개인위생 교육·홍보 강화
- ▶ (지속 가능한 예방관리) 변화하는 상황에서도 단위 학교에서 감염병 예방 관리가 지속적·효율적으로 이루어질 수 있도록, 기본 방역관리 지속 실시
- ▶ (관심군 관리) 필요 시 학교 등에 비축된 신속항원검사도구(이하 키트)를 활용하여 유증상자 검사 안내 등 지원, 확진자의 '같은 반 고위험 기저질환자' 대상 보건소 PCR 검사 권고 등 안내

## 2 대응 및 협조체계

- (학교 내) 학교장(원장 포함, 이하 같음)을 중심으로 학교 내 코로나19 발생 상황을 관리하고, 학교 여건을 고려한 역할 분담 등 대응 체계 유지

※ '코로나19 담당자' 복수 지정, 학교장은 담당자와 함께 예방 활동을 총괄

- (학교 외) 교육기관과 방역당국의 비상 연락체계 유지 및 신속 대응
  - 학교-교육(지원)청-보건소 간 협력체계를 유지하고, 지역 여건 등을 고려한 효율적 대응 방식 협의

<학교 내·외 대응 및 협조 체계>

역할	기관	기관	역할
· 학교별 계획 수립 및 예방 활동 · 평상시, 확진자 발생 시 대응	학교		
· 현황 파악 및 전파, 현장 지원 · 방역당국과 연락체계 유지	교육 지원청	↔ 시군구 보건소	· 담당자 지정, 연락체계 유지 · 관할 지역 내 발생 현황 파악
· 현황 파악 및 전파, 현장 지원 · 지역 여건 고려 조치계획 마련 · 방역당국과 협력체계 유지	교육청	↔ 시도 질병청 권역센터	· 담당자 지정, 연락체계 유지 · 교육당국 상담 및 기술지원, 지침 전파 · 담당자 지정, 연락체계 유지 · 시도/교육청 협력체계 조기 정착 지원
· 지침 마련, 상황 총괄 관리	교육부	↔ 질병청	· 지침 마련 지원

## 1. 학교 환경관리

## ① 방역자원 및 별도공간

- (방역물품) 감염예방을 위한 학교 방역물품(체온계, 마스크, 손소독제 등)을 충분한 양 확보하고 관리상태\* 지속 확인
  - \* 체온계 정상 작동 여부, 마스크·키트 등 유효기간 확인 및 위생관리 상태 등
- (방역인력) 학교 여건 등을 고려하여 교내 방역활동(환기, 소독 등) 지원을 위한 전담 방역인력은 학교 수요를 고려하여 지원
- (일시적 관찰실) 코로나19 유증상자 대기를 위한 별도의 공간 마련
  - ※ 1층 마련이 원칙, 어려운 경우 층간 이동 최소화 및 신속 귀가가 가능한 장소에 마련

## ② 소독·환기

- (소독) 개인물품, 공용공간, 통학버스, 기숙사 등 청소·소독 강화
  - 일상적 공간 주기적 청소, 다빈도 접촉 부위 1일 1회 이상 주기적 소독
    - ※ 「감염병예방방법 시행규칙」 별표7에 따른 소독은 별도 실시
- (환기) 교실 등의 창문은 1일 3회 이상(회당 10분 이상)실시
  - ※ 학교 내 공용공간, 통학버스, 기숙사 등 주요 공간에서도 환기 강화

## ③ 급식실 및 기숙사 관리

- (급식실) 식당 칸막이 설치 의무는 폐지\*하되, 학생 접촉이 빈번한 시설·기구 매일 청소·소독, 식사 시간 창문 개방, 식사지도 강화(대화 자제, 식사 전 손 소독 등), 급식종사자 건강상태 확인 및 개인위생 수칙 등 준수
  - \* 학교 감염상황, 방역 여건 등을 고려하여 필요시 자율적 운영 가능
  - ※ 급식종사자 격리 대비 대체인력 운영 및 관리(대체인력풀 구성·운영, 교육(지원)청 대체인력 채용·지원, 유관기관 협업 등 다양한 지원 검토)

- (기숙사) 방역 관리자 지정 및 환기·소독 등 철저, 개인방역 준수 및 가급적 집단 간식섭취 자제, 공용공간 내 칸막이 설치 의무 폐지\*
  - \* 학교 감염상황, 방역 여건 등을 고려하여 필요시 자율적 운영 가능
  - ※ 유증상자가 ‘음성’ 확인 후에도 증상이 지속되는 경우 가급적 귀가 조치 (불가피한 사유로 귀가 조치가 어려운 경우 1인실 사용 권고)

## 2. 개인 방역관리

### 1 [방역수칙] 생활 속 개인방역 수칙 실천 및 교육·홍보 지속

- 학생 및 교직원 대상 코로나19 예방 수칙, 손 씻기, 기침 예절 등 감염병 예방 교육, 가정과 연계한 생활 수칙 홍보 등 실시

《(권고) 개인방역 5대 수칙(생활 방역 세부 수칙 안내서(제7판), 중앙방역대책본부)》

**①** 코로나19 예방접종 동참하기 **②** 사람이 많고, 밀폐된 곳에서 마스크 쓰기 **③** 30초 비누로 손 씻기, 기침은 옷소매에 **④** 1일 3회(회당 10분) 이상 환기, 다빈도 접촉 부위 1일 1회 이상 주기적 소독 **⑤** 코로나19 증상 발생 시 진료받고 집에 머물며, 다른 사람과 접촉 최소화

※ 기저질환\*이 있는 학생 및 교직원은 개인위생 수칙을 철저히 준수하도록 교육·안내

\* 질병관리청의 코로나19 예방접종 관련 기저질환자 범위 등 참고

※ 등교 전 감염 위험요인\*이 있는 경우 자가진단 앱 참여 권고 및 등교중지 조치

\* ① 발열, 기침 등 증상이 있는 경우, ② 신속항원검사 결과 양성인 경우, ③ 동거가족 확진으로 본인이 PCR 검사를 실시하고 결과를 기다리고 있는 경우

⇒ 학교장 인정을 받아 기저질환자가 등교(출근)하지 않는 경우 또는 등교 전 감염위험 요인이 있어 등교중지 한 경우 출석인정결석 처리 (등교 시 증빙서류 제출)

※ 학생 출결 등에 관한 사항은 「코로나19 대응을 위한 출결 평가 기록 가이드라인」 참고

**2 [마스크 착용]** 실내·외 모두 자율 착용, 일부 상황에서는 착용 의무 또는 권고 유지

※ 보건용 마스크(KF94, KF80 등), 비말차단용 마스크(KF-AD), 수술용 마스크

《실내 마스크 착용 의무 및 권고 상황(학교 적용 기준)》

구분	방역당국 기준	교육부 추가 안내사항 (학교 적용)
착용 의무	▶ 감염취약 시설, 의료기관·약국 및 대중 교통수단의 실내	▶ 학교 통학, 학원 이용, 행사·체험 활동 등과 관련된 단체 버스 등의 차량 이용 시 탑승자
착용 권고	① 코로나19 의심 증상이 있거나, 코로나19 고위험군**인 경우 * 인후통, 기침, 코막힘 또는 콧물, 발열 등 ** 60세 이상 연령층, 면역저하자, 기저질환자 등	좌동
	② 코로나19 의심 증상이 있는 사람 또는 고위험군과 접촉하는 경우	좌동
	③ 최근 코로나19 확진자와 접촉했던 경우 (접촉일로부터 2주간 착용 권고)	좌동
	④ 환기가 어려운 3밀(밀폐·밀집·밀접) 실내 환경에 있는 경우	환기가 어려운 공간에서 다수가 밀집(다른 사람과 물리적 거리 1m 유지가 어려운 경우)되어 있는 경우 ※ 현장 체험학습, 수학여행 등 포함
	⑤ 다수가 밀집한 상황에서 함성·합창·대화 등 비말 생성 행위가 많은 경우	《사례별 권고 기준》 1. 교실, 강당 등에서 합창 수업 시 2. 실내체육관 관중석에 다수가 밀집한 상황 (다른사람과 물리적 거리 1m 유지가 어려운 경우)에서 응원·함성·대화 등으로 인한 비말 생성 행위가 많은 경우 3. 실내에서 개최되는 입학식·졸업식 등에서 교가·애국가 등을 합창하는 경우 4. 그 밖에 실내 다수 밀집된 상황에서 비말 생성 행위가 많아 교육시설의 장(학교장 등)이 필요하다고 판단하는 경우

※ 기타 세부적인 사항은 중앙방역대책본부에서 마련한 「마스크 착용 방역지침 준수 명령 및 과태료 부과 업무안내서(제7판)」 참고

**3 [발열 검사]** 등교 시 전체 학생 및 교직원 대상 발열검사는 폐지, 학교 감염상황등을 고려하여 필요한 경우 학교 자율적\*으로 실시 가능

\* (예시) 확진자가 발생한 학급 학생을 대상으로 7일간 교실에서 발열검사 실시 등

**4 [외부인 관리]** 방문객 등의 교사 내 출입은 가급적 최소화

※ 방문객 등에 대한 코로나19 예방 및 개인위생 수칙을 철저히 준수하도록 교육·안내

※ 매점, 청소, 경비 등 상시 출입하는 외부인은 교직원의 건강관리 기준에 준하여 실시

### Ⅲ

## 상황 발생 시 관리

### 1 유증상자 발생 시

- (학교) 등교 후 발생한 유증상자는 보건용 마스크 착용 후 일시적 관찰실로 이동 조치, 보호자에게 연락 및 진료·검사 안내
  - ※ 학교 등에 비치된 키트를 배부하여 가정 등에서 검사할 수 있도록 안내(권장)
- (학생·교직원) 유증상자는 신속하게 검사(자가검사\*, 의료기관 방문 등) 또는 진료 실시, 검사 결과 ‘음성’이면 등교(출근) 가능하나 증상이 지속되거나 심해지면 의료기관 방문 진료·검사 실시 권고
  - \* 자가검사(키트) 결과 ‘양성’이면 의료기관, 보건소 등을 방문하여 추가 검사 실시

#### <방역당국 제시 유증상자 방역수칙>

보건용 마스크 상시 착용, 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염 취약시설 등) 이용(방문) 제한 및 사적 모임 자제

### 2 확진자 발생 시

- (학교) 확진자가 머무른 공간은 학교 자체 일상소독\* 등 관리 철저
  - \* 소독제로 천(형겔 등)을 적신 후 접촉면을 닦고 일정 시간 이상 유지 후, 깨끗한 물로 적신 천(형겔 등)으로 표면을 닦음(소독제 종류별 사용법 준수)
  - ※ 「감염병예방방법 시행규칙」 별표7에 따른 소독은 별도 실시
- 확진자의 ‘같은 반 고위험 기저질환자’는 필요시 “학교장 확인서” 첨부 후 보건소 PCR 검사를 받을 수 있음을 안내(별도 안내 시까지 유지)
- (학생·교직원) 방역당국 지침에 따라 격리기간(7일 의무) 및 수칙 준수

#### <확진자 방역수칙>

격리해제 후 3일간 주의 권고 기간으로 KF94(또는 이와 동급) 마스크 상시 착용, 감염 위험도 높은 시설(다중이용시설, 감염 취약시설 등) 이용(방문) 제한, 사적모임 자제

- ※ 동거인이 확진자인 경우, 동거인(학생 및 교직원)은 10일간 권고준수기간(‘3일 이내 PCR 검사 또는 전문가용 신속항원검사, 음성 시 6~7일차에 신속항원검사’ 권장)

↳ PCR 검사 후 음성으로 확인될 때까지 자택 대기 권고

- ※ 확진 정보는 자가진단 앱에 입력