

1 - 2

폭염

한눈에 보는 안전매뉴얼



“ 폭염 시 어떻게 해야 할까요? ”

물을 자주 적당히 마셔요.

시원하게 생활해요.



더운 시간대에는 휴식을 취해요.
(운동장 등 실외활동 자체)





1

폭염의 정의

폭염

- ▶ 낮 최고기온이 33°C 이상인 매우 더운 날씨

폭염 특보의 종류

폭염주의보	폭염경보
<ul style="list-style-type: none"> • 폭염으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> ① 일최고체감온도 33°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 중대한 피해 발생이 예상될 때 	<ul style="list-style-type: none"> • 폭염으로 인하여 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> ① 일최고체감온도 35°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ② 급격한 체감온도 상승 또는 폭염 장기화 등으로 광범위한 지역에서 중대한 피해 발생이 예상될 때

※ 체감온도: 기온에 습도, 바람 등의 영향이 더해져 사람이 느끼는 더위나 추위를 정량적으로 나타낸 온도

※ 습도 10% 증가 시마다 체감온도 1도가량 증가하는 특징

폭염영향예보

- ▶ 폭염으로 인한 영향이 예상될 때, 종합적인 상황을 고려하여 제공하는 분야별·지역별 영향 정보

※ 교직원 및 공무원은 폭염 영향예보 문자서비스를 방재기상정보시스템(afso.kma.go.kr)에서 신청할 수 있음

단계	내용
관심	일 최고기온 31°C 이상인 상태가 3일 이상 지속될 것으로 예상될 때
주의	일 최고기온 33°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ※ 폭염주의보와 요건이 동일
경고	일 최고기온 35°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때 ※ 폭염경보와 요건이 동일
위험	일 최고기온 38°C 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때

2

학교조치사항



**1단계
예방·대비**

조치
사항

[사전점검]

- 폭염 발생 시 실외수업 대체 계획 마련
- 교직원 비상 연락망 및 유관기관과의 연락망 점검·확인
 - ※ 유관기관: 교육부, 행정안전부, 기상청, 보건복지부, 질병관리청 등
- 폭염 대비 행동요령, 일사병 등 온열질환 환자 응급조치 요령 비치(눈에 잘 띠는 장소에 비치)
- 폭염 대비 응급처치 물품 구비: 생리식염수, 얼음팩, 체온계, 비상 구급품 등
- 폭염 대비 시설 사전 점검(냉방시설, 변압기, 급식실 등)
 - 에어컨이나 선풍기 등 냉방시설, 변압기 과부하 점검, 실내 직사광선 차단 등
 - 조리실 냉방기, 환기시스템, 온·습도계 사전 점검

[안전교육]

- 폭염 대응 건강관리 및 행동요령 교육·홍보
 - 학생·학부모 대상 가정통신문 발송 및 보건 교육 시행, 홍보영상, 리플릿, 교내 방송 등 활용
 - 폭염 대비 3대 건강 수칙 안내
 - 물 자주 마시기
 - 시원하게 지내기(실내온도 적정 수준(26°C) 유지, 시원한 물로 목욕 또는 샤워하기, 헐렁하고 밝은 색깔의 가벼운 옷 입기, 양산·모자 착용으로 햇볕 차단하기)
 - 더운 시간대에는 휴식하기



**2단계 대응
주의보 발령 /
폭염영향예보
주의 단계**

조치
사항

- 예방·대비 단계의 **[안전교육]** 지속
- 예방·대비 단계 **[사전점검]**의 학교시설 점검 강화
 - 실내 적정온도 유지(26°C)
 - 조리실 적정 온·습도 유지관리 철저(18°C, 50~70%)
 - 학교 급식(식자재, 조리기구, 조리사의 청결 등) 및 매점 위생관리 강화, 점검자는 개선·보완점을 파악하여 향후 개선 결과 점검
 - 냉방기기 점검(가동 및 청결 상태)
 - 커튼으로 직사광선 차단



[학사운영 조정여부 검토]

- 학교장은 단축수업 검토, 체육활동 등 실외 및 야외활동 자체 권고
 - 단축수업 검토 / 교육청 또는 학교 재량으로 결정된 사항은 학생과 학부모에게 신속히 통보
 - 폭염 예방 교육 강화, 학부모에게 학생 외출 자체 안내
- 현장 체험학습 등에 대한 일정 조정 검토
- 학교장은 등·하교 시간 조정을 검토하고, 등·하교시간 조정을 결정하는 즉시 학부모에게 안내

[상황보고 및 응급조치]

- 학생들의 건강 상태를 수시로 점검하며 이상 징후 발견 즉시 응급조치를 시행
- 비상 상황(인명피해) 발생 시 보고 철저(교육청, 소방서)
 - 피해 내용 / 현재 학교조치사항 / 향후 계획 등
- 폭염으로 인한 피해 사항, 단축수업 등 조치사항 보고

조치
사항

3단계 대응
경보 발령 /
폭염영향예보
경고 단계 이상

- 예방·대비 단계의 **[안전교육]** 지속
- 예방·대비 단계 **[사전점검]**의 학교시설 점검 강화
- 2단계 대응 **[학사운영 조정여부 검토]** 강화
 - 휴업, 단축수업 등 대응조치 발령 시(지역 및 적용 학교 결정), 등·하교시간 조정, 임시휴업 등 상황에 따른 조치
 - 휴업 조치 결정 시 교육청(교육지원청) 즉시보고 및 학부모 안내
 - 휴업 조치 시 맞벌이 부부 자녀 등 부득이 등교하는 학생에 대해서 별도 지도 (도서관 개방, 프로그램 운영 등)
 - 폭염경보 1주일 이상 지속 시 학교별 조기방학 검토
- 2단계 대응 **[상황보고 및 응급조치]** 지속

조치
사항

4단계 복구
후속조치 및
지원

- 피해 학생 및 교직원 상황 파악 및 사후 조치
 - 증상을 가진 학생은 쉬게 하거나 조기 귀가조치, 119 신고 및 응급조치, 유관 기관에 관련 사항 보고
- 조치 결과 보고

3

학생행동요령

...

구분	학생행동요령
등교 전	<ul style="list-style-type: none"> 방송 매체(TV, 라디오) 및 인터넷(기상청)의 기상 상황을 확인한다. 등교시간 조정 및 휴업 여부를 확인(문자, 홈페이지, 교무실 전화 등)한다. 폭염 대비 용품(모자, 양산, 부채 등)을 준비한다.
등·하교 시	<ul style="list-style-type: none"> 최대한 햇볕을 피해 그늘로 걷는다. 가볍고 얇은 옷을 입고, 모자나 양산 등으로 햇볕을 가린다. 자외선 차단제로 피부를 보호한다.
학교에서	<ul style="list-style-type: none"> 학교 지시에 따라 안전한 학교생활을 준수한다. <ul style="list-style-type: none"> - 쉬는 시간과 점심시간의 체육활동 등 실외 및 야외활동을 자제한다. ※ 폭염경보 발령 시에는 체육활동 등 모든 실외 및 야외활동을 금지한다. - 손 씻기 등 개인위생을 철저히 한다. 깨끗한 음용수를 규칙적으로 섭취한다.
가정에서	<ul style="list-style-type: none"> 밀폐된 차 안에 혼자 있지 않는다. 균형 있는 식사 및 식품 안전을 철저히 한다. <ul style="list-style-type: none"> - 식사는 균형 있게 신선한 야채와 과일 등을 골고루 섭취한다. - 물은 끓여 마시고, 날음식은 삼가며, 유통기한을 확인하여 변질이 의심되면 버린다. 냉방병 예방을 위한 적정온도를 유지한다. <ul style="list-style-type: none"> - 에어컨, 선풍기는 잠들기 전에 끄거나 일정 시간 가동 후 꺼지도록 예약한다. - 냉방기기 사용 시 실내·외 온도차를 5°C 내외로 유지하여 냉방병을 예방한다. (실내 적정 냉방온도는 26~28°C) 창문을 커튼이나 천 등으로 가려 직사광선을 최대한 차단한다. 집에서 가까운 병원의 연락처를 확인하고, 자신과 가족의 건강 상태를 체크한다. 준비운동 없이 물에 들어가거나 갑작스러운 찬물샤워를 자제한다.(심장마비 위험)



물을 자주 적당히 마신다.



시원하게 지낸다.

더운 시간대에 휴식을 취한다.
(운동장 등 실외활동을 자제한다.)



4

참고사항

• 온열질환의 종류

종류	정의 및 증상
열사병 (Heat Stroke)	<ul style="list-style-type: none">체온을 조절하는 신경계(체온조절 중추)가 열 자극을 견디지 못해 그 기능을 상실한 질환<ul style="list-style-type: none">- 중추신경 기능장애(의식장애/혼수상태)- 땀이 나지 않아 건조하고 뜨거운 피부($>40^{\circ}\text{C}$)- 심한 두통, 오한, 잦은맥박, 빈호흡, 저혈압다발성장기손상 및 기능장애와 같은 합병증이 발생할 수 있고 치사율이 높아 온열질환 중 가장 위험한 질환
열탈진 (Heat exhaustion)	<ul style="list-style-type: none">열로 인하여 땀을 많이 흘려 수분과 염분이 적절히 공급되지 못하는 경우 발생<ul style="list-style-type: none">- 땀을 많이 흘림(과도한 발한), 차고 젖은 피부, 창백함- 체온은 크게 상승하지 않음($\leq 40^{\circ}\text{C}$)- 극심한 무력감과 피로, 근육경련- 오심 또는 구토, 혼미, 어지럼증(현기증)
열경련 (Heat cramp)	<ul style="list-style-type: none">땀을 많이 흘려 체내 염분(나트륨)이 부족하여 근육경련이 발생하는 질환<ul style="list-style-type: none">- 근육경련(팔, 다리, 복부, 손가락)특히 고온 환경에서 강한 노동이나 운동을 할 경우 발생
열실신 (Heat syncope)	<ul style="list-style-type: none">체온이 높아져 열을 외부로 발산하기 위해 체표면의 혈액량은 늘어나고 심부의 혈액량은 감소하여 뇌로 가는 혈액량이 부족하여 일시적으로 의식을 잃는 질환• 실신(일시적 의식소실), 어지럼증• 주로 앉아있거나 누워있는 상태에서 갑자기 일어나거나 오래 서 있을 때 발생
열부종 (Heat edema)	<ul style="list-style-type: none">체온이 높아져 열을 외부로 발산하기 위해 체표면의 혈액량은 늘어나고 심부의 혈액량은 감소하여 이런 상태에서 오래 서 있거나 앉아있게 되면 혈액 내 수분이 혈관 밖으로 이동하여 부종(몸이 붓는 증상)이 발생<ul style="list-style-type: none">- 중추신경 기능장애(의식장애/혼수상태) 및 손, 발, 다리 등의 부종
열발진/땀띠 (Heat rash)	<ul style="list-style-type: none">땀관이나 땀관 구멍 일부가 막혀서 땀이 원활히 표피로 배출되지 못하고 축적되어 작은 발진과 물집이 발생하는 질환<ul style="list-style-type: none">- 중추신경 기능장애(의식장애/혼수상태)- 여러 개의 붉은 뾰루지 또는 물집(목, 가슴 상부, 사타구니, 팔, 다리 안쪽)

• 폭염 시 온열질환자에 대한 응급대처법

구분		열사병	열탈진
증상	의식	없음	있음
	체온	40°C 이상	약간 높거나 정상
	피부	건조하고 뜨거움	축축하고 땀이 많이 남
	기타	심한 두통, 오한	두통, 경련, 피곤, 무기력
조치 방법	단계1	119에 전화	시원한 곳으로 옮김
	단계2	시원한 곳으로 옮김	의식이 있으면 물을 마시게 함
	단계3	넥타이나 윗단추 등을 풀어줌	넥타이나 윗단추 등을 풀어줌

- ① 시원한 장소(통풍이 잘 되는 그늘, 에어컨이 작동되는 실내)로 옮긴다.
- ② 옷을 벗기고 몸을 차게 식힌다.
 - ▶ 옷을 벗긴다.
 - ▶ 노출된 피부에 물을 뿌리고, 부채나 선풍기 등으로 몸을 차게 식힌다.
 - ▶ 얼음 주머니가 있을 경우 이마, 목, 겨드랑이, 가랑이 등에 대어 몸을 식힌다.
- ③ 수분, 염분을 섭취하게 한다.
 - ▶ 응답이 명료하고 의식이 뚜렷한 경우
 - 차가운 물이나 음료수를 먹인다.
 - 땀을 많이 흘렸을 경우, 염분(식염수, 물 1L에 소금 1~2g)을 섭취하게 한다.
 - 필요시 119에 연락한다.
 - ▶ 응답이 불분명하거나 의식이 없는 경우
 - 119에 연락한다.
 - 불렀을 때나 자극을 가했을 때 반응이 이상하거나 응답이 없는 경우, 토하는 증상이 있는 경우는 옷을 벗기고 몸을 식히며 수분 섭취를 금지한다.
- ④ 의료기관으로 이송시킨다.





• 오존경보 발령 시 행동지침

질환별	행동지침		
	시민	자동차 소유자	관계기관
주의보	<ul style="list-style-type: none"> 대중교통 이용 실외활동 및 과격한 운동 자제 노약자, 어린이, 호흡기환자, 심장질환자 실외활동 자제 	<ul style="list-style-type: none"> 경보지역 내 차량운행 자제 대중교통 이용 권고 	<ul style="list-style-type: none"> 주의보상황 통보 대중홍보매체에 의한 대국민 홍보 요청 대기오염도 상황관측 및 결과 분석 검토 요청
경보	<ul style="list-style-type: none"> 실외활동 및 과격한 운동 제한 권고 유치원, 학교 등 실외수업 제한 권고 노약자, 어린이, 호흡기환자, 심장 질환자 실외활동 제한 권고 	<ul style="list-style-type: none"> 경보지역 내 자동차 사용 자제 권고 	<ul style="list-style-type: none"> 경보상황 통보 대기오염 측정 및 기상관측활동 강화 요청 경보상황에 대한 대국민 홍보 강화 요청
중대경보	<ul style="list-style-type: none"> 실외활동 및 과격한 운동 금지 권고 유치원, 학교 등 실외수업 중지 및 휴업 권고 노약자, 어린이, 호흡기환자, 심장질환자 실외활동 중지 권고 	<ul style="list-style-type: none"> 경보지역 내 자동차 통행 금지 	<ul style="list-style-type: none"> 중대경보상황 통보 대기오염 측정 및 기상관측활동 강화 요청 위험상황에 대한 대국민 홍보 강화 요청 경찰에 교통규제 협조요청

