

「안전점검의 날」 홍보문구 및 홍보안

□ 재난유형별 홍보문구

유 형	홍보문구 및 홍보내용(예시)
코로나19 예방수칙	○ “마스크, 반드시 착용하세요!” 실내 : 상시 마스크 착용 실외 : 집회·공연·행사 등 다중이 모이는 경우는 거리 두기에 관계없이 마스크착용 다른사람과 2m이상 거리두기가 어려운 경우 마스크 착용
여름철 풍수해 대비	○ 우기 前, 전기시설 한번 더 확인합시다! ⇒ 건물이나 대용량 전기기구는 회로별로 누전차단기 설치, 한 달에 1~2회 누전차단기 작동유무 확인
	○ 장마시작, 배수로·축대 꼼꼼히 살펴 볼 때!!! ⇒ 하수구나 배수로 등의 막힌 곳 정비, 담장, 축대 등 붕괴 위험지역 정비와 위험표지판 설치
	○ 비에 젖은 공사장 절개지 위험천만!!! ⇒ 공사장 등 붕괴 위험지역 상시점검 생활화, 공사장 주변 이상 발견 시 행정관서 신고
	○ 山에서 폭우가 내리면, 즉시 안전한 곳으로... ⇒ 계곡산행 중 폭우를 만나면 물이 빠진 후 이동, 폭우가 내리면 가 까운 대피(안전)장소로 신속히 이동
폭염대비	○ 여름철 수분섭취는 충분히...
물놀이	○ “안전한 물놀이 ! 가족사랑의 시작입니다.
하천징검다리 안전수칙	○ 호우시 이용삼가기! 이용시 밀거나 장난치지 않기! ○ 미끄럽고 빠질 위험이 있으니 주의하여 건너기!
안전신문고	○ 생활주변 안전취약요인 언제 어디서든지 신고접수 (https://www.safetyreport.go.kr)로! ⇒ 생활속의 안전을 위협하는 요소를 신고하여 사전예방



**작은 관심과 실천이
큰 사고를 예방하는
첫걸음입니다.**



우리집은
안 전
한가요?

• 알아두면 쓸모 있는 기관 정보

구 분	관련 기관	누리집	전화번호
각종 재난 안전 정보	행정안전부(안전관리국)	www.safekorea.go.kr	110
생활 속 위험요소신고	행정안전부(안전신고)	www.safetyreport.go.kr	-
전기 안전 관련 문의	한국전기안전공사	www.keaco.or.kr	1589-7500
가스 안전 관련 문의	한국가스안전공사	www.kgas.or.kr	1544-4500
건물 안전 관련 문의	한국시설안전공단	www.kistec.or.kr	055-771-1400
소방 안전 관련 문의	소방청	www.nfa.go.kr	119
승강기 안전 관련문의	한국승강기안전공단	www.koesa.or.kr	1566-1277

※ 관련 기관 누리집에서 활용 요령 등 다양한 정보를 만나실 수 있습니다.



행정안전부
Ministry of the Interior and Safety

<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</div> <p style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 전기 안전 </div>  <p>① 전기 제품과 콘센트 주변의 먼지를 깨끗하게 청소하면 전기 화재로 발생하는 화재를 예방할 수 있습니다.</p>  <p>② 전동저단형 멀티탭은 전기 사용량이 과다할 때 자동으로 차단하여 화재를 예방합니다.</p>  <p>③ 차단기 손잡이가 내려가지 않으면 누전 시 전기기 차단되지 않아 위험합니다.</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 점검 항목 </div> <div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 네, 아니요 </div> <p>냉장고, 전기제품 콘센트 주변의 먼지 등을 청소하였는지요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>전원 자동 차단용(스위치) 콘센트를 사용하고 있나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>누전차단기 앞쪽의 황색 또는 적색 버튼을 누르면 손잡이가 내려가나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p>
<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</div> <p style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 가스 안전 </div>  <p>① 가스 감지기에서 경보가 울리면 가스와 가스 밸브를 점검하고, 전문가의 도움을 받아야 합니다.</p>  <p>② 밸브를 열려면 가스가 될 수 있으므로 사용 후에는 꼭 잠가야 합니다.</p>  <p>③ 배관 이음부 주변에 비눗물을 발랐을 때 거품이 나지 않나요?</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 점검 항목 </div> <div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 네, 아니요 </div> <p>보일러와 가스레인지 등 가스기구 주변에 가스감지기가 설치되어 있나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>가스레인지 사용 후 밸브를 잠갔나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>배관 이음부 주변에 비눗물을 발랐을 때 거품이 나지 않나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p>
<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</div> <p style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 건물 안전 </div>  <p>① 지진이 나거나 화재 등 높은 곳의 무거운 물건이 떨어지지 않도록 확인합니다.</p>  <p>② 건물에서 나는 "딱딱" 하는 소리는 건물이 손상되어 내는 소리일 수 있습니다.</p>  <p>③ 창문과 출입문을 여닫기가 어려운 것은 건물에 변형되어 문제가 될 수 있습니다.</p>  <p>④ 승강기내 검사 합격 증명서와 비상시 연락 가능한 연락처가 부착되어 있어야 합니다.</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 점검 항목 </div> <div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 네, 아니요 </div> <p>무거운 물건들이 높은 곳에 놓여있지 않나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>건물에서 "딱딱" 하는 소리가 나지 않나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>창문과 방문을 열고 닫기가 힘들지 않나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>승강기 내부에 검사합격 증명서와 비상연락처가 부착되어 있나요? (승강기 있는 경우) <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p>
<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</div> <p style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 20px;">▶</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 소방 안전 </div>  <p>① 화재가 발생할 경우 단독형 감지기에서 경보가 울려 신속히 대처할 수 있습니다.</p>  <p>② 집 안에 소화기가 없다면 꼭 구입하여 두시기 바랍니다.</p>  <p>③ 소화기 사용법을 알아두면 불이났을 때 초기에 진압할 수 있습니다.</p>  <p>④ 불이났을 때 즉시 대피할 수 있도록 대피로의 위치를 알아두고 주변에 물건을 쌓아 놓지 않습니다.</p>	<div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 점검 항목 </div> <div style="background-color: #003366; color: white; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> 네, 아니요 </div> <p>방과 거실에 단독형 화재감지기가 설치되어 있나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>소화기 사용법을 알고 있나요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>집에 있는 소화기는 유효기간(10년) 이내의 것인가요? <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p> <p>비상 대피공간 주변에 물건을 쌓아두고 있지 않나요? (공동 주택 경우) <input type="checkbox"/> 네 <input type="checkbox"/> 아니요</p>

한눈에 보는 안전매뉴얼

폭염 발생 시 행동 방법에 관한 카툰형 이미지입니다.



1 폭염의 정의

- 30℃이상의 불볕더위가 계속되는 현상

주의보	경보
일 최고 기온이 33℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때	일 최고 기온이 35℃ 이상인 상태가 2일 이상 지속될 것으로 예상될 때

2 학교 조치 사항

! 단계별 학교 조치 절차

상황/단계	조치 사항
1 단계 예방·대비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폭염 대비 안전계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 시설 사전 점검 : 급식 관련 위생, 냉방, 전기 점검 및 실내 직사광선 차단 ▶ 폭염 대비 응급처치 물품 구비 : 생리식염수, 얼음팩, 체온계, 비상 구급품 등 ○ 폭염 대비 건강관리 및 행동 요령 교육 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 폭염 대비 3대 건강 수칙 안내 <ul style="list-style-type: none"> ※ 물 자주 마시기 / 시원하게 자내기 / 더운 시간대에 휴식하기 ○ 비상연락망 점검 및 정비 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 학생, 학부모, 교육청, 교직원, 주민자치센터, 시·군·구청, 소방서, 경찰서 등



상황/단계

조치 사항

2단계
주의보 발령

- 비상상황에 대비한 비상연락망 확인
 - ▶ 교내 및 유관기관(주민자치센터, 소방서, 경찰서 등) 연락망
- 비상상황(인명피해) 발생 시 상황 보고 및 신고 철저 (교육청, 소방서)
 - ▶ 피해 내용 / 현재 학교 조치 사항 / 향후 계획 등
- 학생 안전조치
 - ▶ 체육활동, 쉬는 시간 및 점심시간의 실외·야외활동 자제
 - ▶ 단축수업 검토 / 교육청 또는 학교 재량으로 결정된 사항은 학생 및 학부모에게 신속히 통보
 - ▶ 수시로 수분을 섭취, 휴식을 취하게 함
 - ▶ 이상 징후 발견 시 즉시 응급조치 실시
- 학교 시설 점검
 - ▶ 학교 급식(식자재, 조리기구, 조리사의 청결 등) 및 매점 위생관리 강화, 점검자는 개선·보완점을 파악하여 향후 개선결과 점검
 - ▶ 냉방기기 점검(가동 및 청결 상태)
 - ▶ 커튼으로 직사광선 차단
 - ▶ 실내 적정온도 유지(26~28℃)

3단계
경보 발령

- 학생 안전 조치
 - ▶ 휴업 조치 검토 / 교육청 또는 학교 재량으로 결정된 사항은 학생 및 학부모에게 신속히 통보
 - ≡ 학교 재량으로 휴업 시, 교육청에 보고
 - ▶ 체육활동 등 실외 및 야외활동 금지
- 학교 시설 재점검
 - ▶ 학교 급식 및 매점 식중독 예방 위생 재점검
 - ▶ 냉방기기 점검(가동 및 청결 상태)
- 피해 학생 및 교직원 파악
 - ▶ 119 신고 및 응급조치, 유관기관에 관련 사항 보고
 - ▶ 비상연락체계 유지, 보호자에게 관련 사항 전파

3 학생 행동 요령

21

구분	학생 행동 요령
등교 전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방송 매체(TV, 라디오) 및 인터넷(기상청)을 통해 기상상황을 확인한다. ○ 등·하교 시간 조정 및 휴업 여부를 확인(교무실 전화 또는 홈페이지, 문자)한다.
등·하교 시	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최대한 햇볕을 피해 그늘로 간다. ○ 가볍고 얇은 옷을 입고, 모자나 양산 등으로 햇볕을 가린다. ○ 자외선 차단제로 피부를 보호한다.
학교 에서	<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 야외 활동을 자제한다. ※ 폭염경보 발령 시에는 체육활동 등 모든 실외 및 야외활동을 금지한다. ▶ 손 씻기 등 개인위생을 철저히 한다. ○ 깨끗한 음용수를 규칙적으로 섭취한다.
가정 에서	<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 곁들여 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℃ 내외로 유지하여 냉방병을 예방한다. (실내 적정 냉방온도는 26~28℃) ○ 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)



1 물을 자주 적당히 마신다.



2 시원하게 자란다.



3 더운 시간대에 휴식을 취한다.(운동장 등 실외활동을 자제한다.)



4 참고사항

! 폭염 시 온열질환자에 대한 응급대처법

구분		열사병	열탈진
증상	의식	없음	있음
	체온	40℃ 이상	약간 높거나 정상
	피부	건조하고 뜨거움	촉촉하고 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 뒤타추 등을 풀어줌	넥타이나 뒤타추 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

23

질환별	행동지침		
	시민	자동차 소유자	관계기관
주의보	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대중교통 이용 ○ 실외활동 및 과격한 운동 자제 ○ 노약자, 어린이, 호흡기 환자, 심장질환자 실외활동 자제 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보지역 내 차량 운행 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 실외 수업 제한 권고 ○ 노약자, 어린이, 호흡기 환자, 심장 질환자 실외활동 제한 권고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보지역 내 자동차 사용자제 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 실외 수업 중지 및 휴업 권고 ○ 노약자, 어린이, 호흡기 환자, 심장질환자 실외활동 중지 권고 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경보지역 내 자동차 통행금지 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중대경보상황 통보 ○ 대기오염 측정 및 기상관측활동 강화 요청 ○ 위험상황에 대한 대국민 홍보 강화 요청 ○ 경찰에 교통규제 협조요청



참고 3

학교 폭염대비 안전교육자료 현황

※ 폭염 안전교육 자료: 「학교안전정보센터(www.schoolsafe.kr)」 > 안전교육자료실 > 재난안전

No.	자료명	대상	주요 내용	제작기관	비고
1	안전 웹드라마 -최고의 순간 [폭염 & 일사병편]-	전체		교육부	
2	학교재난안전 송애니 -폭염이 찾아왔어요-	유 초 (저학년)		교육부	
3	재난 서바이벌 게임 -폭염에서 살아남기-	초 (고학년)		교육부	
4	어쩌다 이승 -폭염편-	중 고		교육부	
5	(폭염)7월 학교안전사고 예보	초		경기도 교육청	
6	자연재난의 개념과 안전한 행동2 -폭염, 고온손상-	초		보건 복지부	

No.	자료명	대상	주요 내용	제작기관	비고
7	폭염대비국민행동요령	전체		국민 안전처	
8	폭염 관련 안전교육 자료 -가마솥 찜통 폭염-	전체		국민 안전처	
9	폭염 관련 안전교육 자료 -폭염을 건강하게 이기자-	전체		국민 안전처	
10	폭염 관련 안전교육 자료 -열대야를 이기자-	전체		국민 안전처	
11	여름철 폭염대비 요령 -생애주기별 안전교육 영상콘텐츠-	중 고		행정 안전부	

감전사고 예방 행동요령

- 젖은 손으로 전기기구를 만지지 않는다.
- 플러그를 뽑을 때는 전선을 잡아당기지 않는다.
- 콘센트에 젓가락이나 철사 등을 집어넣지 않는다.
- ‘위험’, ‘고압’ 등이 쓰인 장소에는 절대로 가까이 가지 않는다.
- 전봇대를 오르거나 전선을 긴 막대기 등으로 찌르는 장난을 하지 않는다.
- 땅에 떨어진 전선 가까이에는 가지 않는다.
- 고장 난 전기 기기를 직접 고치지 않는다.
- 물에 젖은 전기기구는 만지지 않는다.
- 누전 차단기는 꼭 사용한다.
- 세탁기, 펌프 등 전기기기의 금속부분은 접지(땅속에 연결)를 한다.

침수 시 행동요령

- 집안이 침수되었을 때는 전기 콘센트나 전기기기 등을 통하여 전기가 흐를 수 있으므로 배전반의 전원 스위치를 내린 다음 물을 퍼내는 등의 조치를 취한다
- 여름철 침수된 곳은 전기가 흐를 수 있다는 생각을 가지고 접근을 피하든지 확인 후 접근한다.
- 손이나 발에 물이 묻은 상태에서 전기제품을 다루지 않고, 취급할 경우에는 반드시 물기를 닦은 후 취급한다.

장마·태풍 시 행동요령

- 사전에 전기시설 일체를 총 점검하여 불량 또는 불안한 시설은 긴급히 보수해야 하며, 차단장치 등의 작동을 확인하여 감전사고 등의 피해가 발생하지 않도록 각별히 주의한다.
- 비상시를 대비하여 가정에서는 찾기 쉬운 장소에 촛불·손전등을 준비해두고, 전기고장번호(국번없이 123), 전기안전공사(1588-7500)번호를 게시하거나 숙지한다.
- 가정에서 철대문 등 누전이 되어 찌릿찌릿한 것을 느낄 때에는 한국전기안전공사에 문의하여 가까운 지점의 전화번호를 안내 받아 점검을 받는다.
- 천둥번개를 동반한 비바람의 경우 밖에서 끊어진 전선 부근에 접근하거나 만지지 않는다.
- 낙뢰가 예상될 때에는 컴퓨터 등의 전기·전자기구의 플러그를 사전에 뽑아 낙뢰로부터 피해를 방지한다.

감전사고 시 응급조치 행동요령

- 감전된 사고자 주변의 전선 또는 기기의 전원 스위치를 차단함으로써 2차 재해를 예방한다.
- 차단할 수 없을 경우 고무장갑, 고무장화 등을 착용한 후 막대·플라스틱 봉·줄 등 전기가 통하지 않는 물건을 이용하여 기기 또는 전선으로부터 사고자를 분리한다.
- 사고자를 구출한 후 피해자의 의식, 호흡, 맥박 상태를 확인하고 높은 곳에서 추락 하였을 때 출혈의 상태와 골절 여부 확인하고 119에 신고한다.