

무더위 대비, 이제는 모션그래픽으로 보세요~

- 유아부터 외국인까지, 움직이는 그림의 대응요령 제공 -

- 제주지방기상청(청장 이용섭)은 올해 7월부터 폭염 영향예보 대응요령을 새로운 콘텐츠로 제공한다.
- 폭염에 취약한 유아부터 고령자, 외국인 근로자까지 누구나 이해하기 쉽고 흥미를 끌 수 있도록 폭염 영향예보 대응요령을 생활 속 상황으로 재연하여 ‘모션그래픽(움직이는 그림)’ 형태로 표현하였다.
 - 보건(일반인/취약인), 산업분야의 위험수준(4단계:관심, 주의, 경고, 위험) 총 12편
- 또한, 폭염 영향예보의 정보 전달 매체를 △제주지방기상청 누리집(www.kma.go.kr/jeju) △취약계층 담당자 대상의 SNS △지방자치단체 등의 누리집·버스정보시스템·전광판 △방송 프로그램 등으로 확대함으로써 폭염 피해 예방 활동을 실효성 높게 지원할 수 있을 것으로 기대된다.
- 이용섭 제주지방기상청장은 “제주지역 인구 10만명당 온열질환자 수가 전국에서 가장 높은 만큼, 폭염으로 인한 온열질환을 대비하기 위해서 폭염 영향예보를 꼭 확인하시기 바라며, 이번 서비스 개선이 취약계층의 피해 감소로 이어지도록 더욱 힘쓰겠습니다.”라고 밝혔다.






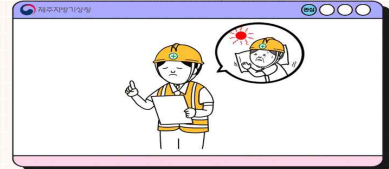
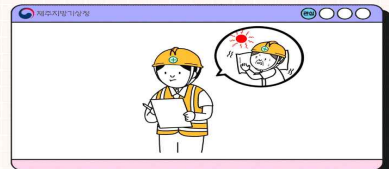
- 붙임 1. ‘모션그래픽(움직이는 그림)’의 폭염 대응요령 주요내용
2. 폭염 영향예보 운영 개요

담당 부서	제주지방기상청 예보과	책임자	과 장	김충기 (064-909-3920)
		담당자	사무관	이미희 (064-909-3920)

□ 특징

- (언어장벽 해소) 한국어가 다소 어려운 유아부터 외국인 야외근로자까지 핵심적인 단어와 함께 시각적인 그림 형태(영문 포함)로 전달력 향상
 - ※ (기존) 전문(문자, 픽토그램) → (추가) 모션그래픽(움직이는 그림)
- (생활 공감형 친근감) 실생활에서 쉽게 발생할 수 있는 상황을 재연 하여 인물의 행동 중심으로 대응 요령을 친근하게 표현

□ 대응요령 전문-모션그래픽[산업분야 관심단계 예시]

전문	모션그래픽(움직이는 그림)
<p>온열질환 예방수칙 현장 게시, 온열질환 예방 교육</p> <p> (요약) 예방수칙 현장 게시 및 사전 교육</p>	<p style="text-align: center;">모션그래픽(움직이는 그림)</p> <p>예방수칙 현장 게시 및 사전 교육 Post safety tips and provide safety education</p> 
<p>시원하고 깨끗한 물을 마련하여 충분히 물을 마실 수 있게 하고 쉴 수 있는 그늘 준비</p> <p> (요약) 깨끗한 물 마시기, 휴식 공간 준비</p>	<p>깨끗한 물 마시기, 휴식공간 준비 Drink clean water and prepare shade rest areas</p> 
<p>온열질환에 취약한 근로자 및 작업강도가 높은 힘든 작업 사전 확인 및 구분</p> <p> (요약) 온열질환 취약자, 힘든 작업 사전 확인</p>	<p>온열질환 취약자 확인 Check on workers vulnerable to heat-related illnesses</p>  <p>힘든 작업 사전 확인 Identify and divide heavy work activities in advance</p> 

□ 개요

- (내용) 같은 기온에서도 대상에 따라 다르게 나타나는 폭염의 위험수준을 4단계(관심, 주의, 경고, 위험)로 알려주고, 폭염 피해를 예방하기 위해 어떻게 행동해야 하는지 분야별(보건 등 6개*) 구체적인 대응요령 제공

* 보건(일반인, 취약인), 산업, 축산업, 농업, 수산양식, 기타(교통, 화재 정전)

- (발표) 보건(일반인)분야 기준 관심단계 이상 예상 시, 전일 11:30 발표

□ 위험수준 판단 기준 및 통보문

위험 수준	정성적 기준
관심	일상적인 활동이 조금 불편한 수준, 취약한 대상에서는 일부 피해가 예상되는 수준
주의	해당 지역 일부에서 다소 피해가 예상되는 수준
경고	해당 지역 곳곳에서 현저한 피해가 나타나 영향이 단기간 지속될 것으로 예상되는 수준
위험	해당 지역 대부분에 피해가 있고, 곳곳에 극심한 피해가 나타나 영향이 장기간 지속될 것으로 예상되는 수준

[위험수준 판단기준]

폭염 영향예보(제7-5호)
제주지방기상청, 2023년 7월 5일 11시 30분 발표

위험 수준 분포도 (2023.07.06. 기준)

관심 주의 경고 위험

보건(일반)/산업, 보건(취약), 축산업, 농업, 수산양식, 기타

폭염 영향 전망

- 제주도북부와 동부를 중심으로 일최고체감온도가 31도 내외로 오르는 곳이 많아 무더위를 겪을
- 온열질환 발생 가능성이 있으니 물을 충분히 마시고, 격렬한 야외활동은 가급적 자제
- 온열질환에 취약한 영유아, 노약자, 만성질환자는 야외활동 시간을 줄이고 건강관리에 유의
- 다워도 안전모·안전대 등 개인 보호 장구 착용에 소홀하지 않도록 유의
- 가축(특히 가금류)이 열 스트레스를 받기 쉬우니 송풍장치를 가동하고, 축사 내부 분무장치 가동
- 병해충 발생 가능성이 높으니 농작물 미리 살피기, 병제 강화
- 에어컨 살피기 화재 예방을 위해 연결선 확인, 주변 먼지 제거 등 미리 점검

피해 현황

온열 질환자(질병관리청, ~07.03.) 4명(사망자 0명) 기타

(제주도 기준, 합정합계)

※ 폭염 영향예보는 관심 단계 이상이 예상될 때 하루 1회(전일 11:30), 특보구역(시·군·단위, 단 산지와 일부 도서지역은 별도) 기준으로 발표됩니다.
※ 폭염 영향예보 분야별 위험수준 산정 방안과 대응요령은 행정안전부, 농림축산식품부, 보건복지부, 고용노동부, 국토교통부, 해양수산부, 질병관리청, 농촌진흥청 등 관련 부처와 사전 협의되었습니다.
※ 상세 대응요령은 ▶[링크](#)에서 확인하시기 바랍니다.

[통보문 예시]