

 인천광역시		보도자료		 인천의 꿈, 대한민국의 미래
		배포일자	2022년 8월 4일(목) 총 4매	
담당 부서	안전정책과	담당자	• 안전협력팀장 김인수 ☎440-5751 • 담당자 황중하 ☎440-5755	
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보도시점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

유정복 시장, 독거노인 세대와 경로당 방문해 폭염대응 점검
 - 유 시장, “취약계층, 산업현장 등 폭염 보호대책 지속적으로 살필 것” -
 - 인천시, 무더위 쉼터·그늘막 확대, 빅데이터 활용한 취약지역 우선관리 등 실시 -

유정복 인천광역시장은 연일 호우와 무더위가 계속되는 가운데 4일 미추홀구 주안동을 방문해 취약계층의 안전을 살피고 폭염 대응상황을 점검했다.

유 시장은 독거노인 세대와 무더위 쉼터로 운영 중인 주안7동 분회경로당을 방문해 어르신들의 애로사항을 듣고 쉼터 현황을 살펴봤다.

독거노인 세대를 방문한 유 시장은 무더위로 힘든 어르신의 고충을 함께 들으며, “물을 자주 드시고, 그늘이나 무더위 쉼터 등에서 충분한 휴식을 취하셔서 여름을 건강하게 나실 수 있기를 바란다.” 고 말했다.

이어 주안7동 분회경로당을 방문한 유 시장에게 김성명 경로당 회장은 “근처 신기시장으로 인해 노인정 앞 도로에 차들이 무단주차 돼

있어 휠체어를 이용해 경로당에 오시는 분들이 큰 불편을 겪고 있다” 며 경로당 인근 주차문제 개선을 요구했다.

이에 유 시장은 “현장에 직접 나와 보니 어르신들이 다니시는데 많은 불편함이 있으신 것을 직접 확인 할 수 있게 됐다” 며 “안전에도 문제가 있는 만큼 해결책을 마련해 보겠다” 고 말했다.

이어 “본격적인 폭염이 이어지고 있는 만큼 건강관리에도 유념하시기 바란다” 고 당부하며 “폭염에 취약한 독거노인, 저소득층, 산업현장 등에 대한 보호대책이 제대로 작동하는지 지속적인 관심을 갖고 대응해 폭염으로 인한 피해를 최소화 하겠다” 고 말했다.

한편, 인천시는 9월 30일까지 폭염 대책기간을 정하고 폭염으로 인한 시민 불편과 피해를 최소화하기 위한 조치를 하고 있다.

우선, 올해 총 1천146개소(실내 982개소, 실외 164개소)의 무더위 쉼터를 운영하고 있는데, 지난해 872개소보다 274개나 늘어난 규모다. 특히 일부 금융기관의 협조를 얻어 관내 지점 무더위 쉼터를 지난해보다 확대 운영하고 있다. 무더위 쉼터에는 양산 등 더위를 식힐 수 있는 물품을 대여·제공하는 등 쉼터별로 상황에 맞게 적극적으로 운영하고 있다.

시는 폭염 취약계층 등 인명피해 최소화를 위해 폭염 예방활동 지원 사업 예산을 지난해 보다 20% 늘려 취약노인, 저소득층 등에게 방충망 교체, 폭염 예방물품 배부 등을 지원하고 있으며, 특히 올해에는 빅데이터 분석을 통해 폭염취약 우선관리지역*을 선정해 지원대상에 포

함했다.

* 지표면온도가 높고, 취약계층 분포율이 높으며 인근에 무더위쉼터가 부족한 곳
(‘21년 시 데이터혁신담당관 분석자료)

아울러, 폭염 노출 빈도가 높은 건설현장과 논·밭 등의 야외작업자에 대한 온열질환 피해 예방을 위한 보호대책도 추진한다.

열사병 예방 3대 수칙(물·그늘·휴식) 홍보 뿐 아니라, 야외 작업자가 선제적으로 온열질환 취약도를 판별하고 조치를 취할 수 있도록 올해 처음 제작한 야외근로자용 온열질환 특성 자가진단표를 배포하고 있다.

또한, 열섬현상 완화를 위해 폭염저감시설 총 1천852개소를 운영하고 있다. 군·구별 지역여건과 시민의 수요를 반영해 횡단보도 앞 그늘막 뿐만 아니라 쿨루프, 쿨링포그 등 다양한 시설물 총 197개소를 추가 설치해 시민들이 잠시나마 더위를 잊을 수 있도록 하고 있다.

<참고자료> 폭염대처 안전수칙 홍보 포스터



<참고자료> 폭염대처 안전수칙 홍보 포스터

폭염 대처 안전수칙

무더위 기상상황을 수시로 확인하고 대비해주세요.



음료보다 수분 섭취를 많이



현기증, 두통 발생시 시원한 장소 이동



온도 높아지는 10시-12시, 가장 더운 14시-16시 야외활동 자제



노인, 환자 등의 안부 수시 확인