
		<b>보 도 자 료</b>		수도권매립지 종료		
		배포일자 2021년 10월 31일(일) 총 4매				
담당 부서	데이터혁신 담당관	담당자	• 통계팀장 박 만 순 ☎440-2301 • 주 무 관 권 윤 한 ☎440-2303 • 빅데이터팀장 박 태 희 ☎440-2366 • 주 무 관 정 미 령 ☎440-2369			
사 진		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음		참고자료		
보 도 시 점		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음				
배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.						

**인천시, 2021 지역통계 우수기관으로 선정**

- 효율적 폭염대책 마련을 위한 취약지역 선정 빅데이터 분석 -

- 분석결과 토대로 살수차 가동·무더위쉼터 운영 등 시민 체감형 대책 마련 -

인천광역시(시장 박남춘)는 10월 29일 통계청이 주관한 2021년 지역통계 우수사례 공모전에서 인천시가 우수기관에 선정됐다고 밝혔다.

<효율적 폭염대책 마련을 위한 취약지역 선정 빅데이터 분석>의 우수성을 인정받은 것이다.

인천시가 제출한 사례는 폭염관련 빅데이터 분석에 기상청 자료와 위성자료를 활용하는 등 내용면에서 신선하고, 폭염대응 정책 활용 가능성이 높은 것으로 평가받아 우수상을 수상했다.

인천시는 최근 10여 년간 이상기온에 따른 폭염과 열대야 발생일이 증가하고 시민의 건강, 농·축·수산업, 교통 등 직·간접적으로 사회

전반에 걸쳐 영향을 끼치고 있어, 폭염 취약지역을 도출해 이에 대한 피해를 최소화하고 시민들의 안전을 위해 <효율적 폭염대책 마련을 위한 취약지역 선정 빅데이터 분석>을 실시했다.

시는 빅데이터 분석 결과를 토대로 열섬지역과 무더위 쉼터 사각지대를 도출해 열섬 심화구역 살수차 집중가동, 무더위쉼터 발굴·운영하는 등 시민 체감형 폭염대책 마련에 활용토록 했다.

김세헌 시 데이터혁신담당관은 “앞으로도 시민의 삶의 질 향상을 위한 지역통계를 적극 개발하고, 주요 정책 및 사업과 관련한 빅데이터 분석을 통해, 시민들에게 도움이 되는 효율적인 성과를 거둘 수 있도록 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

한편 이번 지역통계 우수사례 공모전은 지역통계를 활용한 우수사례를 발굴·공유해 통계 작성이 정책 개발에 활용되는 지역통계 선순환 구조 확산과 지역 통계 중요성에 대한 인식 강화를 위해 전국 시도 및 시군구를 대상으로 진행됐다.

#### < 붙임 > 1. 사진자료

#### 2. 2021년 지역통계 우수사례 선정 결과

붙임

인천시 지역통계 우수사례 공모전 우수상 수상



**붙임**
**2021년 지역통계 우수사례 선정 결과**

구분	기관명	제 목	포상금
최우수	충청북도 청주시	통계 분석자료를 활용한 든든한 정책 발굴	100만원
우수	강원도 원주시	지역통계를 활용한 '기업하기 좋은 경제도시 원주' 만들기	70만원
<b>우수</b>	<b>인천광역시</b>	<b>효율적인 폭염대책 마련을 위한 취약지역 선정 빅데이터 분석</b>	<b>70만원</b>
장려	경상남도 창원시	경제지표 조사로 창원플러스 성장을 더하다!	50만원
장려	광주광역시 광산구	코로나19 피해지원을 위한 통계조사 및 우리동네 상권정보서비스	50만원
장려	대구광역시	코로나19 대응의 숨은일꾼 통계빅데이터로 D-방역선도	50만원
장려	부산광역시 연제구	데이터행정을 선도하는 도시연제	50만원
장려	서울특별시 동작구	코로나19 지역경제 영향분석	50만원
장려	제주특별 자치도	통계청-제주도의 콜라보, 청년정책 숙제를 해결하다	50만원