



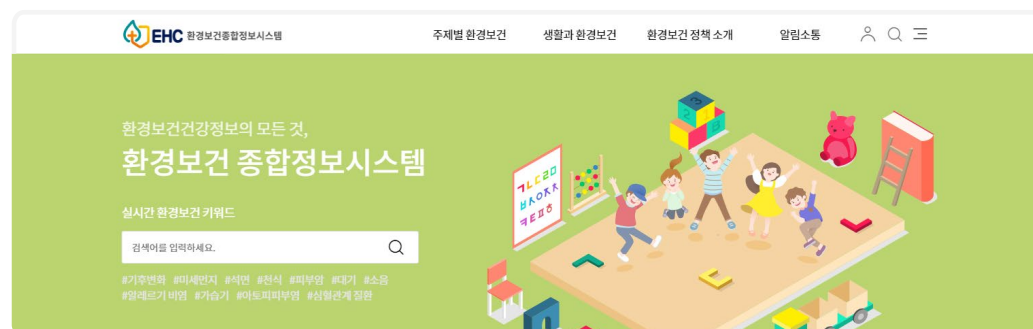
궁금한 환경보건 정보, [환경보건종합정보시스템\(ehtis.or.kr\)](http://ehtis.or.kr)에서 편리하게 확인하세요!

환경보건종합정보시스템이란

- 기상청, 통계청 국민건강보험공단 등 10개 기관 22개 시스템으로 부터 환경유해인자 등 198종의 데이터를 종합 수집하여 국민들이 쉽고*, 편리하게 정보를 확인 할 수 있습니다.
*그림, 사진 등 시각화 자료 중심으로 정보 구성
- 국민, 정책 담당자 등 수요자별로 환경보전 정보를 맞춤형으로 제공합니다.



www.ehtis.or.kr



일반국민

국민의 환경보건 정보 접근을 확대하였습니다.

① 주제별 환경보전

초미세먼지, 생활화학제품, 미세플라스틱 등 사회적으로 관심이 높은 환경유해인자를 소개하고 유해인자별 건강 영향 및 예방에 대한 정보를 중점적으로 제공합니다.

이 외에도 카드뉴스와 웹툰 등으로 구성된 알기 쉬운 환경보건과 생활 속 화학물질에 대한 설명을 통해 주제별 환경보건에 대해 더욱 알기 쉽게 구성하였습니다.



이 외에도 어린이 활동공간에 대한 환경관리기준과 생활화학제품의 환경보건안전 정보나 어린이용품에 대한 환경유해인자 관리 정보를 확인할 수 있습니다.

연평균 환경 유해인자(미세먼지, 라돈 등) 농도와 환경성 질환 관련 정보가 제공됩니다.

중금속류 (납, 수은, 카드뮴)

납방호 페인트, 전구,
배터리, 축전지,
자동차 배기통 등

환경성달변연기
(프린터)

직접연, 간접연

환경오염물류
(프릴메이커,
헤어스프레이)

화장수, 화장품,
향수, 향유, 향유기,
향수잔류물 등

농약류
(3-PBA)
가정용 살충제,
농약

휘발성유기화합물류
(VOCs)

유기물체, 가구, 공예제, 염료 등

다환방향족탄화수소류(PAHs)
자동차기, 자동차 배기가스, 연체

**국민환경보건 기초조사로
내 몸속 환경오염물질을
체크하고 건강하세요!**

환경오염물질의 노출을 줄이기 위해 국민
체중을 측정하고, 체중을 줄이기 위해 살리기, 체중감소
체중을 증가시키기 등 건강한 생활습관을 갖
환경보건을 위한 실천이 필요합니다.



**이와 같은 환경오염물질들은
식욕, 호흡기, 피부 등 다양한 질병을 유발하며
몸속으로 흡수되고 건강에 영향을 줄 수 있습니다.**

이와 같은 환경오염물질들은
소화기, 호흡기, 피부 등 다양한 경로를 통해 우리
몸속으로 들어오며 건강에 영향을 줄 수 있습니다.



환경보건 정책을 효과적으로 지원합니다.

정부 및 연구자

연구자와 정부 및 지자체 정책담당자를 대상으로 국내·외 다양한 환경보건 연구자료와 정책에 활용될 수 있는 각종 정보를 제공합니다.

연구정보

연구논문

연구보고서

환경센터 자료실



국내·외 환경보건 관련 학회* 논문과
전문 연구기관**의 보고서

* 한국환경보건학회
KOREAN SOCIETY OF ENVIRONMENTAL HEALTH



** 국립환경과학원



한국환경연구원 해외 전문연구 기관 등

환경보건 데이터

환경보건 데이터 현황

환경보건 데이터 신청



빅데이터*를 기반으로 구축한
‘한 눈에 보는’ 환경보건데이터

* 환경데이터(대기 수질 토양/지하수), 질병데이터(질환정보 위험노출정보)

사회·경제데이터(경제연구 인구변화 공간정보)

- 강원대병원 호흡기질환 및 권역형 환경보건센터
- 순천향대 천안병원 충청남도 환경보건 기반구축 환경보건센터
- 순천향대 구미병원 환경독성 환경보건센터
- 한국환경연구원 환경보건정보 환경보건센터
- 서경대학교 환경보건 연구정보 환경보건센터

- 원주세브란스기독병원 환경보건정보 환경보건센터
- 가톨릭대학교 환경보건 전문인력육성 환경보건센터
- 서울시립대학교 환경보건 전문인력육성 환경보건센터
- 인하대병원 환경보건 전문인력육성 환경보건센터
- 평택대학교 환경보건 전문인력육성 환경보건센터

환경보건센터는 환경부 지정 기관으로 환경유해인자로 인한 건강피해의
규명·감시·예방 및 관리 업무를 수행하고 있습니다.(문의:02-2039-0856~7)



환경부



[사]환경보건센터연합회

뉴스레터 구독 신청

www.환경보건뉴스레터.kr