



궁금한 환경보건 정보, **환경보건종합정보시스템(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 환경보건 정보를 맞춤형으로 제공합니다.

www.ehtis.or.kr



국민의 환경보건 정보 접근을 확대하였습니다.

일반국민

1 주제별 환경보건

초미세먼지, 생활화학제품, 미세플라스틱 등 사회적으로 관심이 높은 환경유해인자를 소개하고 유해인자별 건강 영향 및 예방에 대한 정보를 중점적으로 제공합니다. 이 외에도 카드뉴스와 웹툰 등으로 구성된 알기쉬운 환경보건과 생활 속 화학물질에 대한 설명을 통해 주제별 환경보건에 대해 더욱 알기 쉽게 구성하였습니다.

주제별 환경보건

- 환경보건 정의
- 환경보건 알아보기
- 환경유해인자 & 질환
- 알기쉬운 환경보건
- 생활속 화학물질
- 유기기관 사이트 안내

건강에 미치는 영향
우리몸에 어떤 영향이 있나요?

실내공기오염물질이 언제 미치는 영향을 찾아봅니다. 어떤 유해인자를 선택하면 실내공기질에 발병위험과 우리몸에 어떤 영향을 미치는지 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

1 이미지를 클릭하여 실내공기질에서의 공기오염원으로부터 발생하는 유해물질을 확인해 보십시오.

유해인자

미세먼지	폼알데하이드	벤젠	톨루엔	자외선	스팀	에틸벤젠	일산화탄소	이산화탄소	미...
------	--------	----	-----	-----	----	------	-------	-------	------

인체영향

천식, 호흡곤란, 알레르기성비염, 심혈관계질환 등을 유발 혹은 증상을 악화시킬 수 있습니다.

실내공기질 관리방법
실내공기질 어떻게 관리할까요?

현대인들은 거의 대부분의 일과를 실내에서 생활하므로 실내환경이 건강에 미치는 영향은 매우 크다고 할 수 있습니다. 실내공기질의 실내공기질 이롭게 관리해 보십시오.

관리방법 하나, 철저한 환기

실내에 정체되어 있던 오염원 공기를 배출하고 깨끗한 공기를 실내에 공급

- 자연식 환기
- 송풍기(시안)를 제외한 모든, 모두 하루 3번 환기하기
- 기계식 환기
- 실내 환기 실외 공기 및 오염하기

2 생활과 환경보건

사용자 위치기반 정보 제공 서비스를 활용하여 내 주변의 지역환경보건 정보 서비스가 제공됩니다.

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

생활과 환경보건

기상정보
기상청

온도 최저/최고 -7.0/4.0 °C

습도 30%

강수량 강수없음

Update: 2022.01.21 02:00

대기오염정보
한국환경공단

미세먼지 보통, 초미세먼지 보통, 오존 좋음, 측정 자료

현재값	01월 평균	01월 최소	01월 최대	
미세먼지 (µg/m³)	57	53.75	44	63
초미세먼지 (µg/m³)	24	30.8	24	34
오존 (ppm)	0.019	0.0126	0.01	0.015

※ 통계데이터: 통계청 국가통계포털, Update: 2022.01.21 15:00

국민건강알림
국민건강보험공단

감기, 눈병, 식중독, 천식, 피부염

중요구강기는 관심 단계입니다.

환기를 자주 시켜 깨끗한 환경을 유지하고, 외출 후에는 반드시 손을 씻는 등 평소 손 씻기를 생활화합니다.

Update: 2022.01.21 00:00

[실시간 지역환경보건정보]

기상, 대기오염 정보와 건강알림(천식, 피부염 등에 대한 경보)가 제공됩니다.

환경유해인자
기상기후
환경성질환
사회경제

미세먼지 정보 년도별 초미세먼지(PM2.5)/미세먼지(PM10) 평균농도

2019년
2018년
2017년
2016년
2015년

미세먼지 단위: µg/m³

구분: 좋음, 보통, 나쁨, 매우나쁨

미세먼지 PM10: 0-20, 21-50, 52-100

[우리동네 환경보건정보]

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

3 환경보건 정책 소개

환경부에서 추진하는 국민환경보건 기초 조사, 환경보건 피해구제 등 다양한 환경보건 지원사업에 대한 정보를 제공받을 수 있습니다.

환경보건 정책 소개

- 국민환경보건 기초조사
- 어린이환경보건 출생코호트
- 환경보건센터
- 환경보건 피해구제
- 환경성질환 예방관리센터
- 환경보건 지원사업
- 환경보건법령
- 보도설명

국민환경보건 기초조사

환경보건 피해구제안내

석면, 가습기살균제, 환경오염 등 환경보건 관련 피해 구제를 위한 안내 정보 제공

국민환경보건 기초조사

생활 속 환경유해인자에 따른 국민 인체 내 영향요인 분석을 위한 국민환경보건 기초조사 소개 및 데이터 제공

환경보건센터

환경유해인자로 인한 건강피해의 규명 및 조사, 평가 지원을 위한 연구기관 운영현황 및 연구결과 정보 제공



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

KEI 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(경제인구 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 기관**으로 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