

대기오염도 및 관련 정보 검색 방법

-우리동네대기정보(앱)-

《 실시간 대기오염도 공개자료 개요 》

- ◇ 모바일 앱 검색 : 우리동네대기정보 ☞ 자료1
- ◇ 인터넷 검색 : 에어코리아(www.airkorea.or.kr) ☞ 자료2
- ◇ 제공자료 : 실시간 대기오염도, 대기정보 예보/경보 발령 현황, 통계정보 등
 - 전국 344개소 대기오염측정소의 실시간 대기오염도(미세먼지 등 6개 항목)
 - 항목 : 미세먼지(PM-10), 초미세먼지(PM-2.5), 오존(O₃), 이산화질소(NO₂), 아황산가스(SO₂), 일산화탄소(CO)
 - 경남 측정망 현황(27) : 도시대기측정소 26개소(14개 시·군), 도로변측정소 1개소
 - 대기정보 예보/경보 발령 현황 : 미세먼지/초미세먼지 및 오존
 - 예보 : 매일 4회(5시, 11시, 17시, 23시) 대기오염 등급 예측 정보 공개(3일간)
 - 경보 : 권역별 주의보 및 경보 발령 내역 실시간 공개
 - 황사 : 황사 경보 발령 및 주요도시 발생 현황 공개
 - 예보, 주의보 및 경보 발령 시 국민 행동요령 공개
 - 통계정보 : 대기환경 보고서, 최종확정 측정자료, 국외대기 오염현황
 - 월간 및 연간 보고서, 최종확정자료 등 공개



경상남도보건환경연구원

대기환경연구부

자료 1

우리동네대기질(앱) 활용방법

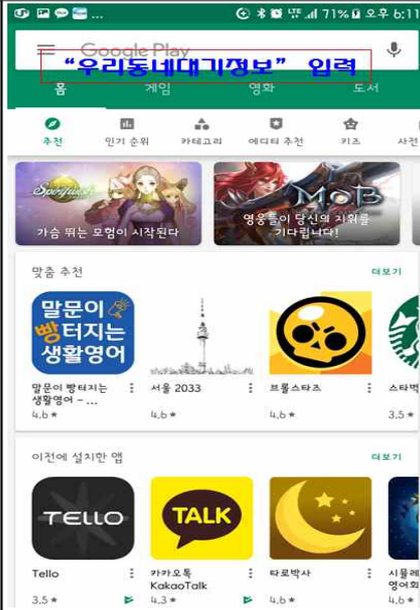
■ 우리동네대기정보(앱) 설치 방법

: 스마트폰의 play 스토어 실행 → 검색창에 “우리동네대기정보” 입력 → 설치

▽ 설치 방법



“Play 스토어” 실행



“우리동네대기정보” 입력



“설치” 누름

■ 우리동네대기정보(앱) 이용방법

: 실시간 대기오염도, 예보 및 경보 발령 현황, 대기통계 정보 등 검색

▽ 이용 방법



“앱실행 초기화면”



“건너뛰기” 또는 “위치설정” 선택



“가장 가까운 측정소”
- 항목별 농도 : 오른쪽으로 이동

■ 우리동네대기정보(앱) 이용방법(계속)

: 실시간 대기오염도, 예보 및 경보 발령 현황, 대기통계 정보 등 검색

▽ 이용 방법



“인근 측정소” 또는 “검색 측정소”
- 시간별 농도 : 아래로 이동



“주변 측정소 검색”
- ‘📍’ 아이콘 누름



“검색창에 입력”
- 원하는 도로명 또는 동 이름 입력



“다양한 콘텐츠 접근”
- ‘☰’ 아이콘 누름
- 시도별 현황, 주의보/경보 현황, 대기환경기준 등
- 에어코리아 접속



“이용 예시”
- 에어코리아 홈페이지 접속 : 컴퓨터 환경 접속



“에어코리아 홈페이지 이용”
- 실시간 자료조회
- 대기오염 예보/경보 발령 현황
- 대기오염 통계정보 등

자료 2

에어코리아(www.airkorea.or.kr) 홈페이지 이용방법

- 에어코리아 홈페이지 이용방법(www.airkorea.or.kr, 컴퓨터를 이용한 인터넷 접속) : 실시간 대기오염도, 예보 및 경보 발령 현황, 대기통계 정보 등 검색

▽ 이용 방법

- 각종 공개자료 수집, 항목별 실시간 자료 검색, 문자서비스 신청, 행동요령 등

각 해당 항목 클릭 : 각종 공개 자료 수집

실시간 자료조회

우리동네 대기정보

문자서비스 신청 및 대처요령

항목별 실시간 자료 검색

- ▽ 이용 예시 : 실시간 자료조회 → 우리동네대기정보 → 자료조회 → 지역명검색 → 측정소/조회기간 선택 → 검색

실시간 자료조회

우리동네 대기정보

지역명검색

자료조회

날짜 (월-일-시)	PM ₁₀ (㎍/㎥)	PM _{2.5} (㎍/㎥)	오존 (ppm)	이산화탄소 (ppm)	이산화황 (ppm)	아황산가스 (ppm)
05-30-15	87	36	0.077	0.011	0.5	0.006
06-30-14	71	31	0.077	0.011	0.5	0.007
06-30-13	73	42	0.069	0.012	0.5	0.006
06-30-12	73	38	0.061	0.014	0.4	0.005
04-30-11	81	50	0.050	0.025	0.5	0.006
04-30-10	104	72	0.033	0.033	0.6	0.007
04-30-09	107	77	0.025	0.034	0.6	0.007
04-30-08	106	72	0.019	0.039	0.6	0.006
04-30-07	101	74	0.030	0.024	0.5	0.005
04-30-06	93	66	0.043	0.011	0.5	0.005
04-30-05	91	62	0.044	0.010	0.5	0.005
04-30-04	92	61	0.046	0.009	0.5	0.005