

미세먼지 예경보제 운영

- (초)미세먼지 농도가 일정기준을 초과할 경우 신속한 경보발령을 통한 시민건강 피해 최소화
- 상황전파를 통한 미세먼지 저감을 위한 시민의 참여 유도

1. 조사개요

- 조사기간 : 2020. 1. ~ 2020. 12. (연중상시)
- 조사대상 : 부산지역 도시대기측정소의 시간평균 대기질 측정농도
- 조사항목 : 초미세먼지(PM-2.5) 및 미세먼지(PM-10)

2. 조사방법

- 권역별(동부·서부·남부·중부권역) 평균농도가 경보기준 부합시 해당권역에 발령

표 1. (초)미세먼지 주의보/경보 발령 및 해제기준

항목	단계	발령기준	해제기준
초미세먼지 (PM2.5)	주의보	시간평균 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속시	시간평균 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만시
	경보	시간평균 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속시	시간평균 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만시 주의보로 전환
미세먼지 (PM10)	주의보	시간평균 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속시	시간평균 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만시
	경보	시간평균 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상 2시간 지속시	시간평균 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만시 주의보로 전환

3. 조사결과

- 초미세먼지 주의보발령 2일(1회), 미세먼지 주의보발령 1일(2회)로 전년대비 큰 폭으로 감소함
- 초미세먼지 주의보는 북서풍 계열의 바람과 함께 유입된 국내외 미세먼지 및 대기정체로 인한 축적, 미세먼지 주의보는 남서풍 계열의 바람과 함께 부유황사의 장거리이동·유입이 주요 원인임

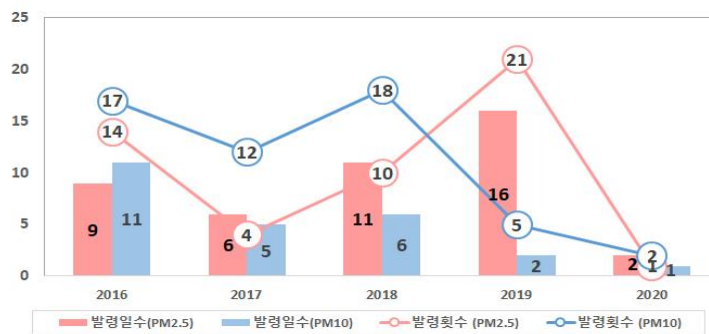


그림 1. 최근 5년간 초미세먼지(PM-2.5) 및 미세먼지(PM-10) 주의보 발령횟수/일수 현황

4. 활용방안

- 부산지역 고농도 (초)미세먼지 발생의 원인분석 및 미세먼지 저감정책 수립을 위한 기초자료로 활용

5. 기대효과

- 신속한 경보발령을 통한 고농도 미세먼지에 의한 시민건강 피해 최소화