## 대기오염경보 단계별 대기오염물질의 농도기준(제14조 관련)

대상 물질	경보 단계	발령기준	해제기준
미세먼지 (PM-10)	주의보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대기자동측정소 PM-10 시간당 평균농 도가 150μg/m² 이상 2시간 이상 지속 인 때	주의보가 발령된 지역의 기상조건 등을 검토하여 대기자동측정소의 PM-10 시간당 평균농도가 100μg/m²미만인 때
	경보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대기자동측정소 PM-10 시간당 평균농 도가 300µg/m³이상 2시간 이상 지속 인 때	경보가 발령된 지역의 기상조건 등을 검토 하여 대기자동측정소의 PM-10 시간당 평균농 도가 150µg/m³ 미만인 때는 주의보로 전 환
초미세 먼지 (PM-2.5)	주의보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대 기자동측정소 PM-2.5 시간당 평균농도 가 75 $\mu$ g/m³ 이상 2시간 이상 지속인 때	주의보가 발령된 지역의 기상조건 등을 검토 하여 대기자동측정소의 PM-2.5 시간당 평균 농도가 35µg/m³ 미만인 때
	경보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대 기자동측정소 PM-2.5 시간당 평균농도 가 150µg/m³ 이상 2시간 이상 지속인 때	경보가 발령된 지역의 기상조건 등을 검토하여 대기자동측정소의 PM-2.5 시간당 평균농도가 75 $\mu g/m^3$ 미만인 때는 주의보로 전환
오존	주의보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대기자동측정소 오존농도가 0.12ppm 이상인 때	주의보가 발령된 지역의 기상조건 등을 검토 하여 대기자동측정소의 오존농도가 0.12ppm 미만인 때
	경보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대기자동측정소 오존농도가 0.3ppm 이상인 때	경보가 발령된 지역의 기상조건 등을 고려 하여 대기자동측정소의 오존농도가 0.12ppm 이상 0.3ppm 미만인 때는 주의 보로 전환
	중대 경보	기상조건 등을 고려하여 해당지역의 대기자동측정소 오존농도가 0.5ppm 이상인 때	- , - , - , -

## 비고

- 1. 해당 지역의 대기자동측정소 PM-10 또는 PM-2.5의 권역별 평균 농도가 경보 단계별 발령기준을 초과하면 해당 경보를 발령할 수 있다.
- 2. 오존 농도는 1시간당 평균농도를 기준으로 하며, 해당 지역의 대기자동측정소 오존 농도

가 1개소라도 경보단계별 발령기준을 초과하면 해당 경보를 발령할 수 있다.