# 대기오염측정망 운영결과(6월)



## 대기오염측정망 운영 결과 요약(6월)

## I 운 영 개 요

□ 측정망 현황 : 18개 시·군 38개소

○ 도시대기(37) : 대기질 농도를 파악하여 환경기준 달성 여부 판정

○ 도로변대기(1): 자동차 통행량과 유동 인구가 많은 도로변 대기질 파악

□ 측정항목 : 6개 항목(PM-10, PM-2.5, 03, SO2, NO2, CO)

□ 측정기간: 2021. 6. 1. ~ 6. 30.

## Ⅱ 운 영 결 과

#### □ 측정항목별 대기오염도 현황

○ PM-10(28μg/m) : 전월(35μg/m) 대비 20% 감소 전년 동월(29μg/m) 대비 3% 감소

○ PM-2.5(16μg/m) : 전월(15μg/m) 대비 7% 증가, 전년 동월(16μg/m)과 동일 수준

○ ○3(0.045ppm) : 전월0.044ppm) 대비 2% 증가, 전년 동월0.046ppm) 대비 2% 감소

○ NO₂(0.012ppm) : 전월(0.012ppm) 및 전년 동월(0.012ppm)과 동일 수준

○ 기타 기체상 물질(SO₂, CO): 전월 및 전년 동월과 비슷한 수준

#### □ 대기오염경보 발령현황

○ 미세먼지(PM-10)주의보 : 발령사항 없음

○ 초미세먼지(PM-2.5)주의보 : 발령사항 없음

○ 오존(O₃)주의보 : 9일 23회 발령

=	구 분	입자상 물질(μg/m²)			기체	상 물질(	opm)	주의보발령(회/일)			
	丁 正	PM-10	PM-2.5	O <sub>3</sub>	NO₂	SO₂	co	PM-10	PM-2.5	<b>O</b> <sub>3</sub>	
당	월('21.06)	28	16	0.045	0.012	0.003	0.4	0/0	0/0	23/9	
전	월('21.05)	35	15	0.044	0.012	0.003	0.4	44/3	10/3	10/3	
전년	년동월('20.06)	29	16	0.046	0.012	0.003	0.4	0/0	0/0	11/5	

#### □ 통합대기환경지수(CAI)

- 보통 이상(좋음 · 보통) 빈도 : 경남지역 평균 96.9%
  - 전월 91.7% 대비 5.2%, 전년 동월 95.8% 대비 1.1% 증가

	구 분 음·보통(%))	경남	창원	진주	통영	사천	김해	밀양	거제	양산	의령	함안	창녕	고성	남해	하동	산청	함양	거창	합천
당	월('21.06)	96.9	98.6	97.4	97.8	94.0	95.7	93.0	100.0	95.9	93.0	96.5	93.2	99.3	99.3	95.7	93.3	97.8	97.9	92.9
전	월('21.05)	91.7	93.2	91.5	92.1	90.5	90.7	90.4	92.8	91.2	91.3	93.0	92.8	92.2	89.9	87.6	89.4	90.0	90.8	89.8
전년	동월('20.06)	95.8	95.4	93.7	99.3	94.9	96.8	94.4	98.9	96.8	90.9	95.8	95.3	97.3	98.5	97.3	95.4	96.8	95.8	96.9

## □ 대기환경기준 초과현황

- PM-10(0회/24시간기준) : 전월(43회) 대비 감소. 전년 동월(0회)
- PM-2.5(0회/24시간 기준) : 전월(38회) 및 전년 동월(6회) 대비 감소
- O<sub>3</sub>(308회/1시간 기준) : 전월(74회) 및 전년 동월(274회)대비 증가

## □ 전국 및 인근지역(부산, 울산) 대비 대기오염도 비교

- PM-10(27µg/㎡) : 전국평균(32) 대비 84% 수준 (부산26), 울산28)
- PM-2.5(16μg/m²) : 전국평균(19) 대비 84% 수준(부산15), 울산18)
- 기체상 물질 : 전국평균 및 인근지역과 큰 차이 없이 비슷한 수준

TI CH			·질(µg/m³)			물질(ppm)	
시 듹	P	M-10	PM-2.5	O <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO
경 남		27	16	0.045	0.012	0.003	0.4
전 국		32	19	0.044	0.012	0.003	0.4
부 산		26	15	0.040	0.014	0.003	0.3
울 산		28	18	0.040	0.016	0.004	0.4

<sup>※</sup> 전국 및 인근지역은 도시대기측정망(도로변측정소 제외) 평균자료임

## 대기오염측정망 운영 결과(6월)

## I 목적 및 근거

#### \_\_ 목 적

- 대기오염 실태 파악 및 원인규명, 대기환경기준 달성여부 파악
- 기존 대기질 개선정책의 효과 평가 및 향후 개선대책 수립을 위한 자료 확보

#### □ 관련법

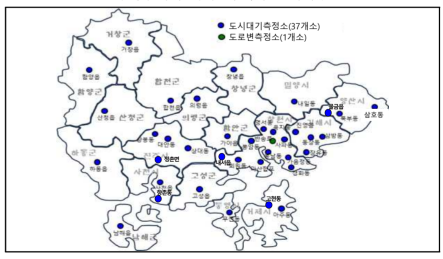
○ 대기환경보전법 제3조 및 동법 시행규칙 제8조의 2

## Ⅱ 방 법

## □ 대상 및 항목

- O 대 상: 38개소(도시대기 37개소, 도로변대기 1개소)
- 항 목 : 6개 항목(PM-10, PM-2.5, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO)
- □ 기간 및 주기: 2021. 6. 1. ~ 6. 30. 24시간 연속측정

〈 경남지역 대기오염측정소 위치 〉

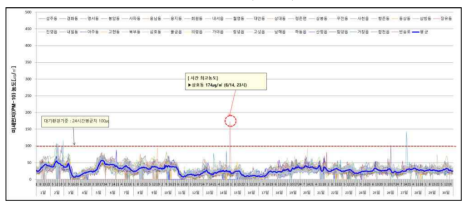


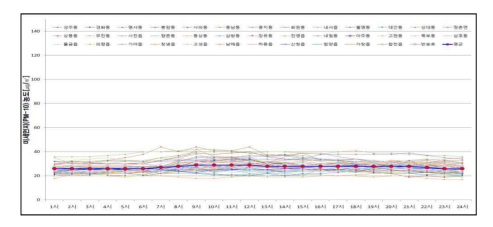
## Ⅲ 결과 및 고찰

## □ 미세먼지(Particulate Matter, PM-10)

- Ο 월평균 농도 : 28μg/m³(19μg/m³고현동 ~ 39μg/m³진영읍)
- 전월(35µg/m²)대비 20%, 전년 동월(29µg/m²) 대비 3% 감소
- 24시간 평균 최고농도 : 68µg/m³(진영읍, 6/2)
- 전월 329 $\mu$ g/m³남해읍, 전년 동월 90 $\mu$ g/m³함양읍
- 1시간 평균 최고농도 : 174µg/m³(삼호동, 6/14 23시)
- 전월  $565\mu {
  m g/m^3 한양음}$ , 전년 동월  $203\mu {
  m g/m^3 아주동}$

〈 일별·시간별 미세먼지(PM-10) 농도분포 〉

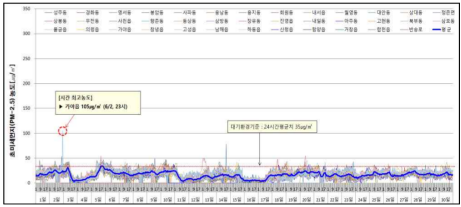


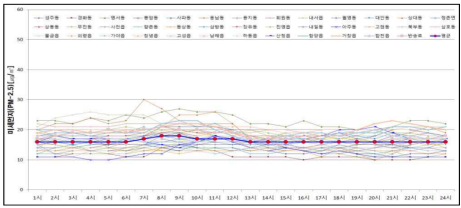


#### ■ 초미세먼지(Particulate Matter, PM-2.5)

- 월평균 농도 : 16µg/m³(11µg/m³ਰ화동 ~ 23µg/m³명서동)
- 전월(15µg/m²)대비 7% 증가, 전년 동월(16µg/m²)대비 동일값
- 24시간 평균 최고농도 : 32µg/m³(삼호동, 6/10)
- 전월 87μg/m³고성읍, 전년 동월 43μg/m³거창읍
- 1시간 평균 최고농도 : 105µg/m³(가야읍, 6/2 23시)
- 전월 165µg/m³함양읍, 전년 동월 89µg/m³사천읍
- O PM-2.5/PM-10 비율 : 60%(월평균)
- 측정소별 (월평균) : 43%고성육 ~ 79%함양육

〈 일별·시간별 초미세먼지(PM-2.5) 농도분포 〉

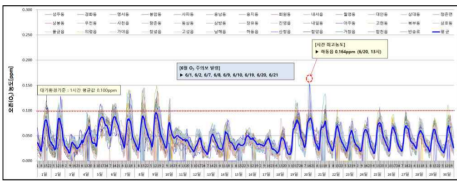


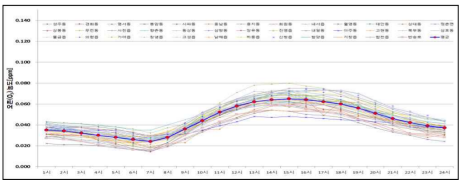


#### □ 오존(Ozone, O₃)

- 월평균 농도 : 0.045ppm(0.033ppm봉암동 ~ 0.052pm사천읍, 향촌동)
- 전월(0.044ppm)대비 2% 증가, 전년 동월(0.046ppm) 대비 2% 감소
- 24시간 평균 최고농도 : 0.083ppm(삼호동 6/6)
- 전월 0.071ppm하동읍, 전년 동월 0.085ppm함양읍
- 8시간 이동 평균 최고농도 : 0.127ppm(진영읍, 6/9 11시~18시)
- 전월 0.109ppm하동읍, 전년 동월 0.113ppm삼호동
- 1시간 평균 최고농도 : 0.164ppm(하동읍, 6/20 13시)
- 전월 0.152ppm산청읍, 전년 동월 0.143ppm내일동
- 시간대별 농도 : 태양광선(자외선)의 영향을 받는 물질로 15시를 전후한 주간시간대의 농도가 상대적으로 높았음

〈 일별 · 시간대별 오존(O<sub>3</sub>) 농도분포 〉

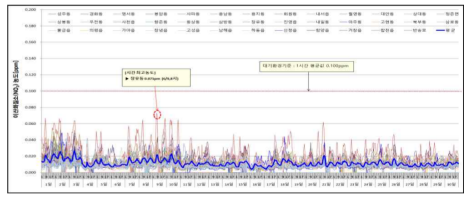


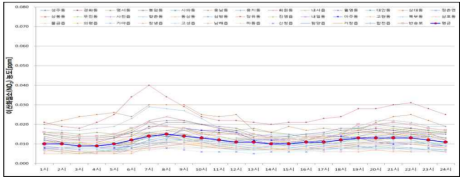


## □ 이산화질소(Nitrogen Dioxide, NO<sub>2</sub>)

- 월평균 농도 : 0.012ppm(0.007ppm ~ 0.025ppm♂유통)
- 전월(0.012ppm) 및 전년 동월(0.012ppm) 과 같은 수준
- 24시간 평균 최고농도 : 0.046ppm(장유동, 6/2)
- 전월 0.036ppm장유동, 전년 동월 0.037ppm아주동
- 1시간 평균 최고농도 : 0.073ppm(장유동, 6/9 07시)
- 전월 0.077ppmshz, 전년 동월 0.078ppm아주동
- 시간대별 농도 : 차량 운행이 밀집되는 출·퇴근 시간대 (07시~09시)가 상대적으로 높았음. 김해 장유동측정소 시간대 별 농도는 오전 7시, 오후 22시에 김해지역 타 측정소 대비 최대 2.5배 이상의 농도를 나타냄.

〈 일별 · 시간대별 이산화질소(NO<sub>2</sub>) 농도분포 〉

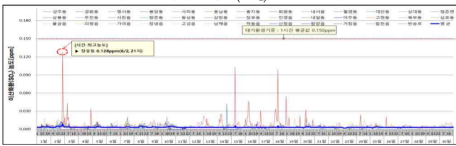




## □ 아황산가스(Sulfur Dioxide, SO<sub>2</sub>)

- 월평균 농도 : 0.003ppm(0.002ppm ~ 0.006ppm)
- 24시간 평균 최고농도 : 0.017ppm(장유동, 6/18)
- 전월 0.008pm<sup>삼호동</sup>, 전년 동월 0.014ppm<sup>반송로</sup>
- 1시간 평균 최고농도 : 0.128ppm(장유동, 6/2 21시)
- 전월 0.027ppm장유동, 전년 동월 0.162ppm반송로
- 김해 장유동측정소의 시간대별 평균농도가 4시~9시(최대치 7시), 오후 21시~23시 시간대에 높은 농도분포를 나타냄

〈 일별 아황산가스(SO<sub>2</sub>) 농도분포 〉



#### ■ 일산화탄소(Carbon Monoxide, CO)

- 월평균 농도 : 0.4ppm(0.2ppm ~ 0.6ppm)
- 8시간 이동 평균 최고농도 : 1.0ppm(대안동, 6/19 18시~6/20 01시)
- 전월 1.2ppm 삼호동, 전년 동월 1.1ppm 남해
- 1시간 평균 최고농도 : 1.8ppm(정촌면, 6/7 13시)
- 전월 2.1ppm하동읍, 전년 동월 1.6ppm하동읍

〈 일별 일산화탄소(CO) 농도분포 〉



#### □ 시·군별 월평균 대기오염도 현황

○ PM-10 : 통영·사천·거제(24μg/㎡)가 가장 낮았고, 밀양(35μg/㎡)이 가장 높았음

○ PM-2.5 : 통영(12μg/m)이 가장 낮았고, 창녕·거창(20μg/m)이 가장 높았음

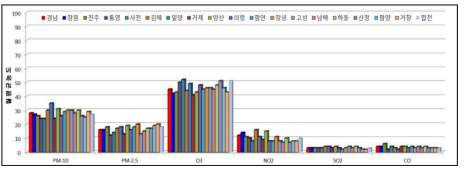
○ NO<sub>2</sub> : 남해·산청(0.007ppm)이 가장 낮았고, 김해(0.016ppm)가 가장 높았음

○ O<sub>3</sub> : 거제(0.041ppm)이 가장 낮았고, 사천(0.052ppm)이 가장 높았음

○ CO : 통영 · 밀양(0.2ppm)이 가장 낮았고, 진주(0.6ppm)가 가장 높았음

**O** SO<sub>2</sub> : 시 · 군별 비슷한 수준 유지

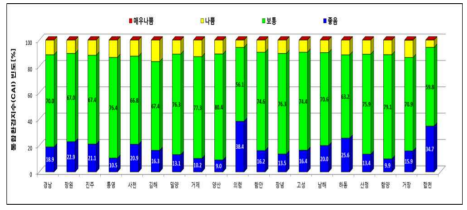
시·군(개수)	PM-10(μg/m³)	PM-2.5(μg/m³)	O <sub>3</sub> (ppm)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO(ppm)
경남(38)	28	16	0.045	0.012	0.003	0.4
창원시(11)	27	16	0.042	0.014	0.003	0.4
진주시(4)	26	18	0.043	0.011	0.003	0.6(최고)
통영시(1)	24(최저)	12(최저)	0.050	0.010	0.003	0.2(최저)
사천시(2)	24(최저)	14	0.052(최고)	0.008	0.003	0.4
김해시(4)	30	17	0.044	0.016(최고)	0.004	0.3
밀양시(1)	35(최고)	18	0.049	0.011	0.004	0.2(최저)
거제시(2)	24(최저)	13	0.041(최저)	0.009	0.003	0.4
양산시(3)	31	19	0.043	0.015	0.004	0.4
의령군(1)	26	16	0.048	0.008	0.003	0.3
함안군(1)	29	18	0.045	0.008	0.002	0.4
창녕군(1)	30	20(최고)	0.046	0.011	0.003	0.3
고성군(1)	30	13	0.046	0.008	0.004	0.4
남해군(1)	28	15	0.045	0.007(최저)	0.003	0.3
하동군(1)	30	17	0.048	0.010	0.004	0.4
산청군(1)	26	17	0.051	0.007(최저)	0.003	0.3
함양군(1)	25	19	0.046	0.008	0.002	0.3
거창군(1)	29	20(최고)	0.043	0.008	0.002	0.3
합천군(1)	27	18	0.051	0.010	0.003	0.3



#### □ 통합대기환경지수(Comprehensive Air-quality Index, CAI)

○ 경남지역 전체 : 좋음 28.5%, 보통 68.4%, 나쁨 3.1%로 좋음 및 보통 빈도가 96.9% 차지함

빈도(%)	경남	창원	진주	통영	사천	김해	밀양	거제	양산	의령	함안	창녕	고성	남해	하동	산청	함양	거창	합천
좋음	28.5	33.7	41.5	14.0	13.6	25.8	24.2	25.0	31.5	26.8	31.8	28.5	21.4	21.6	23.0	21.5	22.9	28.4	20.0
보통	68.4	64.9	55.9	83.8	80.4	69.9	68.8	75.0	64.4	66.2	64.7	64.7	77.9	77.7	72.7	71.8	74.8	69.5	72.9
보통 이상	96.9	98.6	97.4	97.8	94.0	95.7	93.0	100.0	95.9	93.0	96.5	93.2	99.3	99.3	95.7	93.3	97.8	97.9	92.9
나쁨	3.1	1.4	2.6	2.2	6.0	4.3	7.0	0.0	4.1	7.0	3.5	6.8	0.7	0.7	4.2	6.6	2.2	2.1	7.1
매우 나쁨	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0



#### 대기오염경보 운영현황(2021. 6월)

대상 항목	지역	발 령	(μg/m²)	해제 및 전환	농도(µg/m²)	지속	경보
항목	(발령권역)	일시	농도	일시	농도	시간	단계
	밀양 산청 함양	6/1 16시	0.120	6/1 17시	0.108	1	주의보 주의보 주의보
	산청	6/2 17시	0.129 0.122	6/2 18시	0.117 0.081	1	주의보
	함양	6/2 19시	0.122	6/2 20시	0.081	1	주의보
	하동	6/7 11시	0.135	6/7 14시	0.091	3	
	진추	6/7 13시	0.133	6/7 16시	0.118	3	주의보
	의령 산청	6/7 16시	0.132	6/7 19시	0.113	3	주의보
	산청	6/7 17시	0.134	6/7 19시	0.112	2	주의보
	합천	6/7 19시	0.124	6/7 20시	0.119	1	! 주의보
	김해	6/8 13시	0.129	6/8 19시	0.103	6	주의보
	양산	6/8 14시	0.124	6/8 17시	0.116	3	주의보보 주의보보보 주의 보보보보보보보보보보보보보보보보보보보보보보보보
_	밀양	6/8 15시	0.126	6/8 19시	0.108	4	주의보보 주의보보보 주의의보보 주주의의보보 주주 등의 보보 주의 기계 보기 기계
O <sub>3</sub>	창녕	6/8 17시	0.122	6/8 19시	0.116	2	주의보
- 5	김해	6/9 12시	0.133	6/9 17시	0.113	5	주의보
	창원의창·성산	6/9 14시	0.123	6/9 16시	0.093	2	주의보
	밀양	6/9 15시	0.127	6/9 18시	0.113	3 2	주의보
	창녕	6/9 17시	0.121	6/9 19시	0.108	2	주의보
	밀양	6/10 14시	0.124	6/10 15시	0.081	1	주의보
	하동	6/19 15시	0.122	6/19 16시	0.104	1	주의보
	하동	6/20 12시	0.143	6/20 14시	0.103	2 2	주의보
	김하산이 보기 선산이 되었다. 전상이 되었다면 보기 전상이 되었다면 보기 되었다면 보이지 되었다면 보니다면 보이지 되었다면 보니다면 보이지 되었다면 보이지 되었다면 보이지 되었다면 보이지 되었다면 보이지 되었다면 보니다면 보니다면 보이지 되었다면 보이지 되었다면 보니다면 보니다면 보니다면 보니다면 보니다면 보니다면 보니다면 보니	6/20 15시	0.154	6/20 17시	0.109	2	주의보 주의보 주의보 주의보 주의보 주의보
	의령	6/20 16시	0.130	6/20 17시	0.110	1	주의보
	합천	6/20 17시	0.136	6/20 18시	0.118	1	주의보
	사천	6/21 16시	0.129	6/21 20시	0.099	4	추의보

## □ 전국 및 인근지역(부산, 울산) 대비 대기오염도 비교

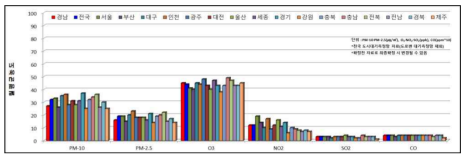
○ PM-10(27μg/m³) : 전국평균(32) 대비 84% 수준 (부산26, 울산28)

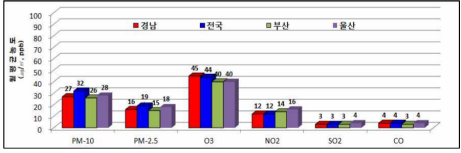
○ PM-2.5(16μg/m³) : 전국평균19 대비 84% 수준(부산15, 울산18)

○ 오존(0.045ppm) : 전국평균(0.04) 대비 102% 수준(부산0.040, 울산0.040)

○ 이산화질소(0.012ppm) : 전국평균(0.012) 대비 100% 수준(부산0.014 울산0.016)

○ 기타 기체상 물질(SO₂, CO): 전국 평균 및 인근지역과 비슷한 수준





※ 자료출처 : 한국환경공단 - 국가대기오염정보관리시스템(NAMIS), 도로변측정소 자료제외 평균자료임.

## □ 기상관측자료

○ 강수량(157.2mm) : 전월(153.0mm) 및 전년 동월(283.8mm)

○ 평균풍속(1.3m/s) : 전월(1.6m/s) 및 전년 동월(1.5m/s)

	구 분	강수량 (mm)	강수일수 (일)	평균풍속 (m/s)	평균기온 (℃)	상대습도 (%)	일조시간 (시간)
당	월('21.06)	157.2	11	1.3	22.0	77.4	203.6
전	월('21.05)	153.0	12	1.6	17.8	68.6	216.0
전년	동월('20.06)	283.8	12	1.5	22.9	74.3	230.2

※ 자료출처 : 기상청 - 도내 주요 4개 지역(창원, 진주, 김해, 거제) 자료

## 시·군별 대기오염측정망 설치현황(18개 시·군, 38개소)

시·군	코드	측정소명	위 치	설치시기	장비교체시기	비고
	701	성주동	성주민원센터	1997. 02.	2010. 08.	-
	731	경화동	병암동 주민센터	1994. 03.	2011. 06.	-
	703	명서동	명서2동민원센터	1993. 12.	2010. 11.	-
	712	봉암동	봉암동 주민센터	1995. 12.	2017. 08.	-
	705	사파동	사파민원센터	2009. 03.	2020. 11.	-
창원시	702	웅남동	효성굿스프링스	1999. 06.	2010. 08.	-
(11)	704	용지동	용지동 주민센터	2007. 07.	2018. 08.	-
	711	회원동	회원1동주민센터	1993. 09.	2016. 07.	-
	713	월영동	마산합포도서관	2019. 08.	-	-
	714	내서읍	내서 삼계근린공원 내	2020. 12	2020. 08.	′20년 신설
	801	반송로	시설관리공단 실내수영장 앞	2008. 10.	2019. 07.	도로변측정소
	722	대안동	중소기업은행	1997. 11.	2020. 11.	-
진주시	723	상대동	한국전력공사 진주지점	1998. 01.	-	-
(4)	721	상봉동	상봉현장민원실	1995. 07.	2011. 06.	-
	724	정촌면	예하초등학교 앞	2020. 12.	-	'20년 신설
통영시(1)	784	무전동	무전동 주민센터	2017. 08.	-	-
사천시(2)	781	사천읍	리미술관 옥상	2012. 10.	-	-
시전시(2)	782	향촌동	향촌동 행정복지센터	2020 .12.	-	′20년 신설
	741	동상동	동상동 행정복지센터	1995. 07.	2020. 11.	′20년 교체
김해시	742	삼방동	신어초등학교	2003. 02.	2014. 10.	-
(4)	743	장유동	장유건강지원센터	2012. 10.	-	-
	744	진영읍	진영건강검진센터	2019. 08.	-	'19. 11. 정상가동
밀양시(1)	787	내일동	내일동 주민센터	2017. 08.	-	-
거제시(2)	771	아주동	아주공설운동장	2011. 07.	-	2020. 12. 이전
7 [/1](2)	772	고현동	거제시청	2020. 12.	-	′20년 신설
양산시	751	북부동	중앙동 주민센터	1999. 04.	2010. 08.	-
(3)	752	삼호동	웅상노인복지회관	2004. 12.	2015. 08.	-
	753	물금읍	물금읍사무소	2020. 12.	-	'20년 신설
의령군(1)	776	의령읍	서동생활공원	2019. 08.	-	-
함안군(1)	791	가야읍	가야읍 행정복지센터	2018. 08.	-	-
창녕군(1)	796	창녕읍 그서요	창녕보건소 정신건강복지센터	2019. 08.	-	
고성군(1)	792	고성읍	고성읍 보건지소	2018. 08.	-	-
남해군(1)	793	남해읍	남해유배문학관	2018. 08.	- 2010 07	-
하동군(1) 산청군(1)	761 765	하동읍 산청읍	하동군청 산청여성회관	2007. 08.	2019. 07.	-
선생군(1) 함양군(1)	794	선성급 함양읍	한양군청	2019. 08.		_
거창군(1)	794	거창읍	거창읍사무소	2018. 08.	_	-
기정군(1) 합천군(1)	795	기성급 합천읍	기정급사구소 합천읍사무소	2018. 08.	-	-
日 C L (1)	1 23	비난田	6년6시구프	2013. 00.	-	-

## 붙임 2

## 측정소별/항목별 윌평균 대기오염도

시·군	측정소 (38개소)	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	СО	PM-10	PM-2.5
경남	지역 평균	0.003	0.012	0.045	0.4	28	16
	성주동	0.004	0.012	0.045	0.4	23	13
	경화동	0.004	0.015	0.043	0.4	23	11
	명서동	0.004	0.016	0.046	0.5	34	23
	봉암동	0.003	0.017	0.033	0.4	26	18
	사파동	0.002	0.012	0.047	0.4	25	16
+1.01	웅남동	0.005	0.022	0.040	0.5	35	21
창원	용지동	0.002	0.012	0.046	0.5	29	16
	회원동	0.003	0.016	0.037	0.3	33	16
	내서읍	0.002	0.009	0.043	0.5	21	14
	월영동	0.003	0.015	0.045	0.3	25	15
	반송로	0.003	0.016	0.036	0.3	28	18
	평균	0.003	0.014	0.042	0.4	27	16
	대안동	0.003	0.012	0.043	0.6	25	18
	상대동	0.006	0.013	0.036	0.4	30	17
진주	정촌면	0.003	0.010	0.043	0.6	26	17
	상봉동	-	-	-	-	-	-
	평균	0.003	0.011	0.043	0.6	26	18
통영	무전동	0.003	0.010	0.050	0.2	24	12
	사천읍	0.004	0.008	0.052	0.3	24	14
사천	향촌동	0.002	0.007	0.052	0.4	24	13
. –	평균	0.003	0.008	0.052	0.4	24	14
	동상동	0.003	0.013	0.043	0.4	26	16
	삼방동	0.003	0.011	0.042	0.3	31	14
김해	장유동	0.006	0.025	0.039	0.4	25	18
_ "	진영읍	0.004	0.014	0.051	0.3	39	19
	평균	0.004	0.016	0.044	0.3	30	17
밀양	내일동	0.004	0.011	0.049	0.2	35	18
	아주동	0.003	0.012	0.039	0.5	28	12
거제	고현동	0.003	0.007	0.043	0.4	19	13
. 111	평균	0.003	0.009	0.043	0.4	24	13
	북부동	0.003	0.019	0.042	0.3	33	16
	삼호동	0.004	0.013	0.041	0.4	32	20
양산	물금읍	0.003	0.013	0.046	0.5	30	20
	평균	0.003	0.014	0.043	0.4	31	19
의령	의령읍	0.003	0.008	0.048	0.3	26	16
ㅋㅎ 함안	가야읍	0.002	0.008	0.045	0.4	29	18
ㅁᆫ 창녕	창녕읍	0.002	0.011	0.046	0.3	30	20
고성	고성읍	0.003	0.008	0.046	0.4	30	13
노이 남해	보해읍 남해읍	0.003	0.007	0.045	0.3	28	15
하동	하동읍	0.003	0.010	0.043	0.4	30	17
이 8 산청	사 성읍 사청읍	0.003	0.007	0.051	0.3	26	17
나 O 함양	함양읍	0.003	0.007	0.046	0.3	25	19
ㅁᆼ 거창	거창읍	0.002	0.008	0.043	0.3	29	20
합천	합천읍	0.002	0.010	0.043	0.3	27	18
B.C.	16년(20개소)	0.003	0.010	0.031	0.5	45	25
연	(20개소) (17년(20개소)	0.004	0.020	0.028	0.5	43	23
- 평	17년(20개 <u>年)</u> 18년(22개소)	0.004	0.019	0.034	0.4	42	20
균	10년(22기로) 19년(33개소)	0.004	0.018	0.031	0.4	38	19
正	'20년(38개소)	0.003	0.017 <b>0.014</b>	0.032	0.4	29	19 <b>16</b>
· 진주		전작업 중으로 E		0.033	U. <del>4</del>		10

## 측정소별 PM-10 평균 자료

					24시간 평균치		
종류	시·군	측정소	월평균	(-	환경기준 100μg/r	n³)	
Θπ	시·正	707	(µg/m³)	최고값	최고일	기준초과(회)	
		성주동	23	40	2021-06-06	0	
		경화동	23	38	2021-06-02	0	
		명서동	34	43	2021-06-02	0	
		봉암동	26	42	2021-06-06	0	
	+1.01	사파동	25	41	2021-06-02	0	
	창원	웅남동	35	44	2021-06-02	0	
		용지동	29	46	2021-06-06	0	
		회원동	33	51	2021-06-06	0	
		내서읍	21	35	2021-06-02	0	
		월영동	25	39	2021-06-20	0	
		대안동	25	41	2021-06-02	0	
	진주	상대동	30	42	2021-06-02	0	
	L 1	정촌면	26	48	2021-06-02	0	
		상봉동	-	-	-	-	
	통영	무전동	24	42	2021-06-05	0	
	사천	사천읍	24	40	2021-06-02	0	
	. –	향촌동	24	42	2021-06-02	0	
		동상동	26	42	2021-06-02	0	
   도시대기	김해	삼방동	31	46	2021-06-02	0	
조기네기     측 정 망		- "	장유동	25	43	2021-06-02	0
		진영읍	39	68	2021-06-02	0	
	밀양	내일동	35	58	2021-06-02	0	
	거제	아주동	28	45	2021-06-06	0	
		고현동	19	33	2021-06-02	0	
	OFTI	북부동	33	51	2021-06-02	0	
	양산	삼호동 무그용	32 30	54	2021-06-06	0	
	이려	물금읍 의령읍	26	48	2021-06-02	0	
	의령			41	2021-06-02		
	함안	가야읍	29	47	2021-06-02	0	
	창녕	창녕읍	30	48	2021-06-02	0	
	고성	고성읍	30	45	2021-06-02	0	
	남해	남해읍	28	49	2021-06-05	0	
	하동	하동읍	30	48	2021-06-02	0	
	산청	산청읍	26	44	2021-06-06	0	
	함양	함양읍	25	47	2021-06-05	0	
	거창	거창읍	29	45	2021-06-02	0	
	합천	합천읍	27	47	2021-06-06	0	
도로변측정망	창원	반송로	28	43	2021-06-09	0	
7	병 남 전 🌶	<b>4</b>	28	-	-	0	

#### ※ 진주 상봉동측정소 이전작업 중으로 데이터 없음

## 붙임 4

## 측정소별 PM-2.5 평균 자료

종류	시·군	측정소	월평균	(	24시간 평균치 (환경기준 35μg/m²)					
οπ	시·正	701	(µg/m³)	최고값	최고일	기준초과 (회)				
		성주동	13	24	2021-06-10	0				
		경화동	11	19	2021-06-10	0				
		명서동	23	30	2021-06-10	0				
		봉암동	18	27	2021-06-10	0				
	창원	사파동	16	26	2021-06-10	0				
		웅남동 용지동	21 16	24	2021-06-02 2021-06-09	0				
		회원동	16	25	2021-06-09	0				
		내서읍	14	21	2021-06-06	0				
		월영동	15	25	2021-06-20	0				
		대안동	18	30	2021-06-06	0				
	IJᄌ	상대동	17	22	2021-06-02	0				
	진주	정촌면	17	25	2021-06-05	0				
		상봉동	-	-	-	-				
	통영	무전동	12	22	2021-06-20	0				
	LI +J	사천읍	14	21	2021-06-06	0				
	사천	향촌동	13	22	2021-06-20	0				
		동상동	16	25	2021-06-19	0				
	김해	삼방동	14	22	2021-06-19	0				
도시대기		장유동	18	28	2021-06-18	0				
측 정 망		진영읍	19	29	2021-06-02	0				
	밀양	내일동	18	28	2021-06-02	0				
	거제	아주동	12	22	2021-06-05	0				
	7]^	고현동	13	21	2021-06-10	0				
		북부동	16	23	2021-06-02	0				
	양산	삼호동	20	32	2021-06-10	0				
		물금읍	20	29	2021-06-10	0				
	의령	의령읍	16	24	2021-06-06	0				
	함안	가야읍	18	27	2021-06-02	0				
	창녕	창녕읍	20	30	2021-06-09	0				
	고성	고성읍	13	20	2021-06-02	0				
	남해	남해읍	15	25	2021-06-05	0				
	하동	하동읍	17	25	2021-06-14	0				
	산청	산청읍	17	28	2021-06-06	0				
	함양	함양읍	19	31	2021-06-05	0				
	거창	거창읍	20	28	2021-06-02	0				
	합천	합천읍	18	29	2021-06-06	0				
도로변측정망	창원	반송로	18	26	2021-06-10	0				
	경 남 전 첫		16	-	-	0				

<sup>※</sup> 진주 상봉동측정소 이전작업 중으로 데이터 없음

# 측정소별 오<mark>존(03)</mark> 평균 자료

					1시간 평균치		8시간 평균치			
종류	시·군	측정소	월평균		(환경기준 0.1ppm)			(환경기준 0.06ppm	)	
οπ	시.ㄸ	701	(ppm)	최고값	최고일시	기준초과 (회)	최고값	최고일시	기준초과 (회)	
		성주동	0.045	0.105	2021-06-09 14시	3	0.094	2021-06-08 20차	10	
		경화동	0.043	0.103	2021-06-21 17시	1	0.088	2021-06-20 18차	16	
		명서동	0.046	0.101	2021-06-09 14시	1	0.083	2021-06-09 17차	7	
		봉암동	0.033	0.086	2021-06-09 14시	0	0.068	2021-06-19 21차	7	
	창원	사파동	0.047	0.114	2021-06-09 14시	8	0.097	2021-06-08 19차	18	
	0 =	웅남동	0.040	0.089	2021-06-01 18시	0	0.078	2021-06-01 19차	3	
		용지동	0.046	0.128	2021-06-09 15시	8	0.103	2021-06-08 19차	19	
		회원동	0.037	0.090	2021-06-21 18시	0	0.075	2021-06-19 23차	9	
		내서읍	0.043	0.116	2021-06-09 14시	6	0.096	2021-06-09 18차	20	
		월영동	0.045	0.104	2021-06-21 18시	2	0.087	2021-06-05 18차	16	
		대안동	0.043	0.127	2021-06-07 15시	10	0.106	2021-06-07 18차	10	
	진주	상대동	0.036	0.084	2021-06-01 18시	0	0.073	2021-06-01 20차	2	
		정촌면	0.043	0.141	2021-06-07 15시	21	0.110	2021-06-07 18차	17	
		상봉동	-	-	-	-	-	-	-	
	통영	무전동	0.050	0.105	2021-06-09 13시	1	0.091	2021-06-09 18차	17	
	사천	사천읍	0.052	0.116	2021-06-08 13시	21	0.103	2021-06-06 16차	20	
도	기브	향촌동	0.052	0.133	2021-06-21 18시	13	0.118	2021-06-21 20차	19	
시		동상동	0.043	0.100	2021-06-19 16시	0	0.093	2021-06-19 22차	15	
대	김해	삼방동	0.042	0.088	2021-06-09 14시	0	0.081	2021-06-19 22차	11	
기	U-11	장유동	0.039	0.123	2021-06-09 13시	7	0.098	2021-06-09 17차	15	
측		진영읍	0.051	0.150	2021-06-09 15시	32	0.127	2021-06-09 18차	23	
정	밀양	내일동	0.049	0.145	2021-06-08 17시	25	0.118	2021-06-08 19차	16	
망	거제	아주동	0.039	0.083	2021-06-19 19시	0	0.077	2021-06-19 19차	8	
	- 111	고현동	0.043	0.085	2021-06-05 16시	0	0.081	2021-06-05 21차	13	
		북부동	0.042	0.121	2021-06-08 14시	5	0.095	2021-06-08 20차	8	
	양산	삼호동	0.041	0.104	2021-06-02 14시	1	0.090	2021-06-05 19차	11	
		물금읍	0.046	0.143	2021-06-08 15시	14	0.107	2021-06-08 19차	16	
	의령	의령읍	0.048	0.140	2021-06-07 18시	32	0.120	2021-06-07 19차	19	
	함안	가야읍	0.045	0.115	2021-06-09 15시	5	0.097	2021-06-09 18차	18	
	창녕	창녕읍	0.046	0.136	2021-06-09 18시	22	0.109	2021-06-08 20차	14	
	고성	고성읍	0.046	0.095	2021-06-09 13시	0	0.086	2021-06-09 17차	16	
	남해	남해읍	0.045	0.098	2021-06-09 16시	0	0.088	2021-06-09 18차	14	
	하동	하동읍	0.048	0.164	2021-06-20 13시	20	0.101	2021-06-07 17차	17	
	산청	산청읍	0.051	0.154	2021-06-20 15시	23	0.105	2021-06-07 20차	22	
	함양	함양읍	0.046	0.122	2021-06-02 19시	1	0.094	2021-06-02 19차	14	
	거창	거창읍	0.043	0.111	2021-06-02 13시	2	0.091	2021-06-05 20차	12	
	합천	합천읍	0.051	0.136	2021-06-20 17시	22	0.103	2021-06-07 20차	24	
도로변	창원	반송로	0.036	0.105	2021-06-09 14시	2	0.084	2021-06-08 19차	10	
	경 남 전	! 체	0.045	-	-	308	-	-	526	

## 붙임 6

# 측정소별 이산화질소(NO2) 평균 자료

					1시간 평균치			24시간 평균치	
종류	¬	측정소	월평균		(환경기준 0.1ppm)	)	(	환경기준 0.06pp	m)
古市	시·군	702	(ppm)	최고값	최고일시	기준초과 (회)	최고값	최고일	기준초과 (회)
		성주동	0.012	0.031	2021-06-02 07시	0	0.019	2021-06-01	0
		경화동	0.015	0.052	2021-06-03 09시	0	0.027	2021-06-01	0
		명서동	0.016	0.029	2021-06-01 22시	0	0.021	2021-06-02	0
		봉암동	0.017	0.045	2021-06-03 10시	0	0.026	2021-06-02	0
	창원	사파동	0.012	0.036	2021-06-01 23시	0	0.022	2021-06-01	0
	0 =	웅남동	0.022	0.054	2021-06-02 09시	0	0.034	2021-06-03	0
		용지동	0.012	0.043	2021-06-09 20시	0	0.024	2021-06-09	0
		회원동	0.016	0.044	2021-06-02 08시	0	0.026	2021-06-02	0
		내서읍	0.009	0.028	2021-06-02 10시	0	0.013	2021-06-01	0
		월영동	0.015	0.047	2021-06-02 10시	0	0.028	2021-06-02	0
		대안동	0.012	0.030	2021-06-09 20시	0	0.018	2021-06-07	0
	진주	상대동	0.013	0.025	2021-06-02 11시	0	0.015	2021-06-02	0
	[ 선구 ]	정촌면	0.010	0.027	2021-06-03 10시	0	0.019	2021-06-03	0
		상봉동	-	-	-	-	-	-	-
	통영	무전동	0.010	0.030	2021-06-02 19시	0	0.017	2021-06-02	0
도	사천	사천읍	0.008	0.026	2021-06-03 11시	0	0.014	2021-06-03	0
시	사신	향촌동	0.007	0.024	2021-06-21 08시	0	0.011	2021-06-13	0
대		동상동	0.013	0.039	2021-06-09 08시	0	0.026	2021-06-02	0
기	김해	삼방동	0.011	0.044	2021-06-09 09시	0	0.023	2021-06-02	0
측	검에	장유동	0.025	0.073	2021-06-09 07시	0	0.046	2021-06-02	0
정		진영읍	0.014	0.051	2021-06-01 21시	0	0.025	2021-06-02	0
망	밀양	내일동	0.011	0.028	2021-06-02 21시	0	0.018	2021-06-03	0
	기계	아주동	0.012	0.049	2021-06-02 12시	0	0.022	2021-06-02	0
	거제	고현동	0.007	0.030	2021-06-02 09시	0	0.012	2021-06-08	0
		북부동	0.019	0.052	2021-06-02 10시	0	0.035	2021-06-02	0
	양산	삼호동	0.013	0.037	2021-06-09 08시	0	0.021	2021-06-02	0
		물금읍	0.014	0.041	2021-06-03 10시	0	0.026	2021-06-02	0
	의령	의령읍	0.008	0.021	2021-06-02 09시	0	0.013	2021-06-03	0
	함안	가야읍	0.008	0.028	2021-06-03 12시	0	0.016	2021-06-03	0
	창녕	창녕읍	0.011	0.039	2021-06-09 07시	0	0.018	2021-06-02	0
	고성	고성읍	0.008	0.019	2021-06-02 17시	0	0.011	2021-06-02	0
	남해	남해읍	0.007	0.020	2021-06-04 20시	0	0.011	2021-06-04	0
	하동	하동읍	0.010	0.035	2021-06-07 11시	0	0.017	2021-06-07	0
	산청	산청읍	0.007	0.020	2021-06-02 18시	0	0.012	2021-06-02	0
	 함양	함양읍	0.008	0.019	2021-06-02 19시	0	0.011	2021-06-02	0
	거창	거창읍	0.008	0.019	2021-06-05 12시	0	0.012	2021-06-02	0
	· · · 합천	합천읍	0.010	0.023	2021-06-03 16시	0	0.016	2021-06-03	0
도로변	창원	반송로	0.016	0.053	2021-06-09 19시	0	0.032	2021-06-09	0
	경 남 전	체	0.012	-	-	0	-	-	0

※ 진주 상봉동측정소 이전작업 중으로 데이터 없음

## 측정소별 <mark>아황산가스(SO<sub>2</sub>)</mark> 평균 자료

			01=1		1시간 평균치		24시간 평균치				
종류	시·군	측정소	월평균	(	환경기준 0.15ppn	n) 	(환경기준 0.05ppm)				
			(ppm)	최고값	최고일시	기준초과 (회)	최고값	최고일	기준초과 (회)		
		성주동	0.004	0.008	2021-06-10 17시	0	0.006	2021-06-10	0		
		경화동	0.004	0.007	2021-06-02 21시	0	0.005	2021-06-02	0		
		명서동	0.004	0.007	2021-06-02 20시	0	0.005	2021-06-02	0		
		봉암동	0.003	0.009	2021-06-01 09시	0	0.005	2021-06-10	0		
	창원	사파동	0.002	0.007	2021-06-10 17시	0	0.004	2021-06-10	0		
	ㅇ伍	웅남동	0.005	0.008	2021-06-05 09시	0	0.005	2021-06-01	0		
		용지동	0.002	0.007	2021-06-10 19시	0	0.004	2021-06-10	0		
		회원동	0.003	0.007	2021-06-01 09시	0	0.004	2021-06-01	0		
		내서읍	0.002	0.007	2021-06-02 19시	0	0.004	2021-06-02	0		
		월영동	0.003	0.007	2021-06-02 22시	0	0.004	2021-06-01	0		
		대안동	0.003	0.010	2021-06-03 02시	0	0.005	2021-06-07	0		
	진주	상대동	0.006	0.014	2021-06-02 11시	0	0.008	2021-06-02	0		
	연구	정촌면	0.003	0.042	2021-06-14 17시	0	0.005	2021-06-07	0		
		상봉동	-	-	-	-	-	-	-		
	통영	무전동	0.003	0.008	2021-06-21 11시	0	0.004	2021-06-05	0		
도	사천	사천읍	0.004	0.013	2021-06-05 08시	0	0.006	2021-06-05	0		
시	시선	향촌동	0.002	0.008	2021-06-05 07시	0	0.004	2021-06-05	0		
대		동상동	0.003	0.010	2021-06-03 08시	0	0.004	2021-06-02	0		
기	김해	삼방동	0.003	0.006	2021-06-03 08시	0	0.004	2021-06-08	0		
측	글에	장유동	0.006	0.128	2021-06-02 21시	0	0.017	2021-06-18	0		
정		진영읍	0.004	0.008	2021-06-08 11시	0	0.005	2021-06-08	0		
망	밀양	내일동	0.004	0.008	2021-06-10 19시	0	0.005	2021-06-10	0		
	거제	아주동	0.003	0.009	2021-06-03 08시	0	0.005	2021-06-02	0		
	77/11	고현동	0.003	0.007	2021-06-10 16시	0	0.004	2021-06-10	0		
		북부동	0.004	0.021	2021-06-10 09시	0	0.008	2021-06-10	0		
	양산	삼호동	0.004	0.022	2021-06-12 24시	0	0.008	2021-06-09	0		
		물금읍	0.003	0.009	2021-06-30 05시	0	0.005	2021-06-10	0		
	의령	의령읍	0.003	0.014	2021-06-07 11시	0	0.006	2021-06-07	0		
	함안	가야읍	0.002	0.010	2021-06-08 10시	0	0.004	2021-06-02	0		
	창녕	창녕읍	0.003	0.013	2021-06-07 10시	0	0.005	2021-06-07	0		
	고성	고성읍	0.004	0.007	2021-06-02 19시	0	0.005	2021-06-10	0		
	남해	남해읍	0.003	0.011	2021-06-04 11시	0	0.004	2021-06-02	0		
	하동	하동읍	0.004	0.018	2021-06-01 14시	0	0.007	2021-06-02	0		
	산청	산청읍	0.003	0.013	2021-06-02 18시	0	0.006	2021-06-02	0		
	함양	함양읍	0.002	0.010	2021-06-02 19시	0	0.004	2021-06-02	0		
	거창	거창읍	0.002	0.009	2021-06-02 13시	0	0.004	2021-06-02	0		
	합천	합천읍	0.003	0.010	2021-06-02 19시	0	0.005	2021-06-02	0		
도로변	창원	반송로	0.003	0.008	2021-06-10 19시	0	0.005	2021-06-10	0		
	경 남 전	! 체	0.003	-	-	0	-	-	0		

<sup>※</sup> 진주 상봉동측정소 이전작업 중으로 데이터 없음

## 붙임 8

## 측정소별 일산화탄소(CO) 평균 자료

					1시간 평균치		8시간 평균치			
종류 시·군		측정소	월평균		(환경기준 9ppm)		(환경기준 25ppm)			
оπ	(ppm) 최고값		최고일시	기준초과 (회)	최고값	최고일시	기준초과 (회)			
		성주동	0.4	0.7	2021-06-10 09시	0	0.5	2021-06-01 10차	0	
		경화동	0.4	0.7	2021-06-18 19시	0	0.6	2021-06-21 02차	0	
		명서동	0.5	1.3	2021-06-09 06시	0	0.7	2021-06-05 19차	0	
		봉암동	0.4	0.6	2021-06-06 05시	0	0.6	2021-06-25 14차	0	
	창원	사파동	0.4	0.7	2021-06-10 07시	0	0.7	2021-06-21 04차	0	
	6편	웅남동	0.5	0.7	2021-06-01 07시	0	0.6	2021-06-01 08차	0	
		용지동	0.5	0.9	2021-06-10 04시	0	0.8	2021-06-05 20차	0	
		회원동	0.3	0.6	2021-06-05 09시	0	0.5	2021-06-02 14차	0	
		내서읍	0.5	0.8	2021-06-15 10시	0	0.8	2021-06-20 10차	0	
		월영동	0.3	0.6	2021-06-21 09시	0	0.5	2021-06-02 13차	0	
		대안동	0.6	1.1	2021-06-19 18시	0	1.0	2021-06-20 01차	0	
	진주	상대동	0.4	0.7	2021-06-01 18시	0	0.4	2021-06-01 01차	0	
	'	정촌면	0.6	1.8	2021-06-07 13시	0	0.9	2021-06-06 10차	0	
	EM	상봉동	-	-	-	-	-	-	-	
	통영	무전동	0.2	0.7	2021-06-05 03시	0	0.5	2021-06-21 13차	0	
도	사천	사천읍	0.3	0.9	2021-06-05 08시	0	0.7	2021-06-05 10차	0	
시		향촌동 도사도	0.4	0.9	2021-06-05 06시	0	0.8	2021-06-21 08차	0	
대		동상동	0.4	0.6	2021-06-08 04시	0	0.6	2021-06-10 15차	0	
기	김해	삼방동	0.3	0.5	2021-06-03 07시	0	0.4	2021-06-03 10차	0	
· 측		장유동	0.4	0.6	2021-06-02 21시	0	0.6	2021-06-18 24차	0	
정	поь	진영읍	0.3	0.6	2021-06-08 11시	0	0.5	2021-06-05 12차	0	
망	밀양	내일동	0.2	0.4	2021-06-07 10시	0	0.4	2021-06-07 14차	0	
	거제	아주동	0.5	1.0	2021-06-03 08시	0	0.9	2021-06-02 03차	0	
	, 1,,11	고현동	0.4	0.7	2021-06-05 03시	0	0.6	2021-06-05 06차	0	
		북부동	0.3	0.6	2021-06-02 09시	0	0.5	2021-06-02 09차	0	
	양산	삼호동	0.4	0.7	2021-06-20 10시	0	0.5	2021-06-01 01차	0	
		물금읍	0.5	0.7	2021-06-02 09시	0	0.7	2021-06-05 20차	0	
	의령	의령읍	0.3	1.0	2021-06-07 11시	0	0.7	2021-06-07 12차	0	
	함안	가야읍	0.4	0.8	2021-06-08 10시	0	0.7	2021-06-06 12차	0	
	창녕	창녕읍	0.3	1.0	2021-06-07 10시	0	0.7	2021-06-07 08차	0	
	고성	고성읍	0.4	0.7	2021-06-21 03시	0	0.6	2021-06-21 03차	0	
	남해	남해읍	0.3	1.4	2021-06-19 07시	0	0.7	2021-06-04 08차	0	
	하동	하동읍	0.4	1.5	2021-06-19 14시	0	0.8	2021-06-02 14차	0	
	산청	산청읍	0.3	1.0	2021-06-20 14시	0	0.6	2021-06-02 18차	0	
	함양	함양읍	0.3	0.8	2021-06-02 19시	0	0.6	2021-06-02 17차	0	
	거창	거창읍	0.3	0.7	2021-06-02 13시	0	0.5	2021-06-02 16차	0	
	합천	합천읍	0.3	0.7	2021-06-20 16시	0	0.5	2021-06-05 17차	0	
도로변	) 라드   창원	반송로	0.3	0.6	2021-06-17 19시	0	0.6	2021-06-21 06차	0	
	J	L		0.0				2021-00-21 00/		
	경남전	. <b>세</b> . 전소 이저자	0.4		-	0	-	-	0	

<sup>※</sup> 진주 상봉동측정소 이전작업 중으로 데이터 없음

# 불의 9 2021년 대기오염 경보제 운영현황(연간누계)

## ○ PM-10 경보발령 현황

	W THE STATE OF	urueren		발령내	역		해제내	역	지속	발령일수
회차	발령권역	발령단계	일자	시각	농도(µg/m²)	일자	시각	농도(µg/m²)	 시간	(누적)
1	밀양	주의보	1/16	05	183	1/16	08	95	3	
2	창원	주의보	1/16	06	156	1/16	08	98	2	1
3	거제	주의보	1/16	07	167	1/16	10	92	3	
4	거창	주의보	3/16	12	197	3/16	14	56	2	
5	함양	주의보	3/16	12	231	3/16	14	80	2	
6	산청	주의보	3/16	13	153	3/16	15	75	2	
7	진주	주의보	3/16	13	204	3/16	16	70	3	
8	하동	주의보	3/16	13	270	3/16	15	86	2	
9	합천	주의보	3/16	13	218	3/16	15	77	2	2
10	남해	주의보	3/16	14	196	3/16	16	425	2	
11	밀양	주의보	3/16	14	190	3/16	16	70	2	
12	함안	주의보	3/16	14	187	3/16	17	85	3	
13	남해	경보	3/16	16	425	3/16	20	83	4	
14	고성	주의보	3/16	18	172	3/16	22	94	4	
15	통영	주의보	3/16	18	191	3/16	24	77	6	
16	거창	주의보	3/29	05	275	3/29	7	896	2	
17	산청	주의보	3/29	05	250	3/29	7	703	2	
18	합천	주의보	3/29	05	204	3/29	8	684	3	
19	양산	주의보	3/29	06	237	3/29	10	382	4	
20	창녕	주의보	3/29	06	272	3/29	9	476	3	
21	함양	경보	3/29	06	829	3/30	1	130	19	
22	거창	경보	3/29	07	896	3/29	24	144	17	
23	남해	주의보	3/29	07	432	3/29	8	742	1	
24	산청	경보	3/29	07	703	3/29	24	148	17	
25	고성	주의보	3/29	08	186	3/29	10	304	2	
26	남해	경보	3/29	08	742	3/30	4	147	20	
27	통영	주의보	3/29	08	198	3/29	11	793	3	
28	합천	경보	3/29	08	684	3/29	24	142	16	
29	거제	주의보	3/29	09	194	3/29	12	614	3	
30	사천	주의보	3/29	09	411	3/29	10	635	1	
31	의령	경보	3/29	09	809	3/30	01	134	16	
32	창녕	경보 경보	3/29	09	476	3/30	03	144	18	-
33	하동	경보 경보	3/29	09	1005	3/30	02	145	17	-
34	고성	경보	3/29	10	304	3/30	03	149	17	-
35	김해	주의보	3/29	10	583	3/29	11	681	1	-
36	밀양	구리스 경보	3/29	10	679	3/30	06	147	20	-
37	사천 사천	경보 경보	3/29	10	635	3/30	05	148	19	- 5
38	양산	으노 경보	3/29	10	382	3/30	06	146	20	-
39	진주	경보 경보	3/29	10	900	3/30	03	136	17	-
40	선 구 창원	경보 경보	3/29	10	755	3/30	03	149	17	
40	함안	경보 경보	3/29	10	985	3/30	04	149	18	-
				ļ	<u> </u>		ļ			
42	김해	경보	3/29	11	681	3/30	07	147	20	
43	통영	경보	3/29	11	793	3/30	07	148	20	
44	거제	경보	3/29	12	614	3/30	07	137	19	
45	거창	주의보	3/29	24	144	3/30	11	53	11	
46	산청	주의보	3/29	24	148	3/30	03	99	3	
47	합천	주의보	3/29	24	142	3/30	06	99	6	
48	의령	주의보	3/30	01	134	3/30	03	89	2	
49	함양	주의보	3/30	01	130	3/30	11	98	10	
50	하동	주의보	3/30	02	145	3/31	01	98	23	
51	고성	주의보	3/30	03	149	3/30	06	97	3	
52	진주	주의보	3/30	03	136	3/30	16	96	13	
53	창녕	주의보	3/30	03	144	3/30	06	95	3	
54	남해	주의보	3/30	04	147	3/30	07	88	3	
55	창원	주의보	3/30	04	149	3/30	12	81	8	
56	함안	주의보	3/30	04	140	3/30	13	77	9	
57	사천	주의보	3/30	05	148	3/30	24	99	19	7

회차	발령권역	발령단계	OITL	발령내		OLTL	해제내		지속	발령일수
	밀양	주의보	일자	시각	농도(µg/m²)	일자	시각	농도(µg/m³)	시간	(누적)
58			3/30	06	147	3/30	12	88	6	
59	양산	주의보	3/30	06	146	3/30	12	93	6	_
60	거제	주의보	3/30	07	137	3/30	15	90	8	
61	김해	주의보	3/30	07	147	3/30	13	93	6	5
62	통영	주의보	3/30	07	148	3/31	01	96	18	
63	고성	주의보	3/30	11	152	3/30	22	96	11	
64	남해	주의보	3/30	12	161	3/30	22	96	10	
65	거창	주의보	4/17	13	163	4/17	17	55	4	
66	남해	주의보	4/17	13	202	4/17	17	65	4	
67	의령	주의보	4/17	14	221	4/17	18	78	4	
68	고성	주의보	4/17	15	228	4/17	18	48	3	
69	함양	주의보	4/17	15	200	4/17	17	52	2	6
70	통영	주의보	4/17	15	210	4/17	18	48	3	0
71	하동	주의보	4/17	15	179	4/17	17	76	2	
72	함안	주의보	4/17	16	160	4/17	18	60	2	
73	밀양	주의보	4/17	16	210	4/17	18	85	2	
74	사천	주의보	4/17	16	155	4/17	18	56	2	
75	거창	주의보	5/7	18	255	5/9	5	95	35	
76	함양	주의보	5/7	18	247	5/7	22	428	4	
77	산청	주의보	5/7	19	251	5/8	4	353	9	
78	남해	주의보	5/7	20	331	5/7	23	339	3	1
79	의령	주의보	5/7	20	225	5/9	7	91	35	1
80	하동	· · · — 주의보	5/7	20	305	5/7	21	334	1	
81	합천	주의보	5/7	20	246	5/7	23	310	3	-
82	고성	 주의보	5/7	21	252	5/8	10	390	13	
83	밀양	 주의보	5/7	21	229	5/9	7	91	34	
84	사천	 주의보	5/7	21	260	5/8	10	364	13	-
85	진주		5/7	21	224	5/8	11	329	14	
86	창녕	ㅜ 리 ㅗ 주 의 보	5/7	21	211	5/9	7	95	34	
87	하동	구리포 경보	5/7	21	334	5/9	6	147	33	-
	아ㅎ 함안			ļ		ļ	<del></del>	<b>↓</b>	6	
88		b	5/7	21	171	5/8	3	98		
89	통영	주의보	5/7	22	273	5/8	1	325	3	
90	함양	경보	5/7	22	428	5/8	12	139	14	-
91	거제	주의보	5/7	23	232	5/8	10	306	11	
92	김해	주의보	5/7	23	156	5/9	9	88	34	
93	남해	경보	5/7	23	339	5/9	6	127	31	_
94	양산	주의보	5/7	23	159	5/9	7	90	32	9
95	합천	경보	5/7	23	310	5/9	4	145	29	
96	통영	경보	5/8	1	325	5/9	5	138	28	
97	산청	경보	5/8	4	353	5/8	18	148	14	
98	거제	경보	5/8	10	306	5/9	6	131	20	
99	고성	경보	5/8	10	390	5/9	2	139	16	
100	사천	경보	5/8	10	364	5/9	5	141	19	
101	창원	주의보	5/8	10	186	5/9	8	95	22	
102	함안	주의보	5/8	10	185	5/9	9	97	23	
103	진주	경보	5/8	11	329	5/9	4	138	17	
104	함양	주의보	5/8	12	139	5/9	7	89	19	
105	산청	주의보	5/8	18	148	5/9	10	81	16	
106	고성	주의보	5/9	2	139	5/9	6	79	4	
107	진주	주의보	5/9	4	138	5/9	9	83	5	
108	합천	주의보	5/9	4	145	5/9	10	64	6	
109	사천	주의보	5/9	5	141	5/9	7	96	2	
110	통영	주의보	5/9	5	138	5/9	7	87	2	
111	거제	주의보	5/9	6	131	5/9	9	89	3	
112	남해	주의보	5/9	6	127	5/9	12	79	6	
113	하동	· · · — 주의보	5/9	6	147	5/9	11	90	5	
114	남해	주의보	5/25	8	174	5/25	15	62	7	
115	통영	 주의보	5/25	10	180	5/25	15	66	5	-
116	고성		5/25	11	154	5/25	14	94	3	10
117	하동	구리스 주의보	5/25	11	161	5/25	14	72	3	10
	10		2,23		152	2,23	ļ	ļ	2	

## ○ PM-2.5 경보발령 현황

±1+1	HLESTICS	HLHEIM		발령내	역		해제내	역	지속	발령일수
회차	발령권역	발령단계	일자	시각	농도(μg/m²)	일자	시각	농도(µg/㎡)	시간	(누적)
1	함양	주의보	1/15	23	93	1/16	11	31	12	2
2	거창	주의보	1/16	01	80	1/16	05	31	4	
3	함양	주의보	2/1	17	88	2/2	05	21	12	
4	함안	주의보	2/1	21	77	2/2	06	33	9	
5	거창 고성	주의보 주의보	2/1	21	89	2/2	03	30	6	4
6 7	밀양	구의모 주의보	2/1	22 01	80 75	2/2	06 06	31 21		
8	통영	구리고 주의보	2/2	01	80	2/2	04	31	3	
9	산청		3/29	05	86	3/29	08	205	3	-
10	거창	주의보	3/29	06	94	3/29	08	167	2	
11	함양	주의보	3/29	06	145	3/29	10	172	4	
12	거창	경보	3/29	08	167	3/29	12	65	4	
13	고성	주의보	3/29	08	81	3/29	14	186	6	
14	남해	주의보	3/29	08	121	3/29	11	173	3	
15	산청	경보	3/29	08	205	3/29	14	70	6	
16	합천	주의보	3/29	08	142	3/29	10	168	2	
17	의령	주의보	3/29	09	115	3/29	18	31	9	
18	하동	주의보	3/29	09	95	3/29	24	31	15	
19	밀양	주의보	3/29	10	108	3/30	04	30	18	
20	사천	주의보	3/29	10	117	3/29	14	156	4	
21	진주	주의보 주의보	3/29	10	159	3/29	11	177	1	
22	창녕 창원	수의모 주의보	3/29	10 10	114 136	3/29	19 12	29 156	9	
24	항면 함안	구의모 주의보	3/29 3/29	10	186	3/29 3/29	11	212	1	
25	함양	구의포 경보	3/29	10	172	3/29	14	70	4	
26	합천	경보	3/29	10	168	3/29	14	60	4	
27	김해	주의보 주의보	3/29	11	116	3/30	04	31	17	
28	남해	경보	3/29	11	173	3/29	20	49	9	
29	 진주	경보	3/29	11	177	3/29	19	55	8	
30	통영	주의보	3/29	11	132	3/29	15	180	4	6
31	함안	경보	3/29	11	212	3/29	16	71	5	
32	거제	주의보	3/29	12	114	3/29	17	154	5	
33	거창	주의보	3/29	12	65	3/29	21	30	9	
34	양산	주의보	3/29	12	111	3/30	05	27	17	
35	창원	경보	3/29	12	156	3/29	24	65	12	
36	고성	경보	3/29	14	186	3/30	02	46	12	
37	사천	경보	3/29	14	156	3/29	20	61	6	
38	산청	주의보	3/29	14	70	3/29	22	33	8	
39	함양	주의보	3/29	14	70	3/29	23	31	9	
40	합천	주의보	3/29	14	60	3/29	17	32	3	
41 42	통영 함안	경보 주의보	3/29 3/29	15 16	180 71	3/30 3/30	02 4	72 29	11 12	-
42	: 암안 : 거제	수의모 경보	3/29	16	154	3/30	24	29 71	12 7	-
44	기세 진주	정보 주의보	3/29	17	55	3/29	24	32	5	
45	남해	구리고 주의보	3/29	20	49	3/30	02	32	6	-
46	사천	구리고 주의보	3/29	20	61	3/30	03	32	7	-
47	창원	주의보	3/29	24	65	3/30	02	34	2	
48	거제	구의보	3/29	24	71	3/30	06	22	6	
49	고성	주의보	3/30	02	46	3/30	04	26	2	
50	통영	주의보	3/30	02	72	3/30	06	29	4	
51	함양	주의보	5/7	20	94	5/7	24	157	4	
52	거창	주의보	5/7	21	86	5/8	14	29	17	
53	고성	주의보	5/7	22	95	5/9	6	24	32	
54	남해	주의보	5/7	23	79	5/9	7	34	32	
55	함양	경보	5/7	24	157	5/8	12	29	12	9
56	통영	주의보	5/8	1	86	5/9	5	34	28	
57	하동	주의보	5/8	1	103	5/9	5	33	28	
58	거제	주의보	5/8	10	79	5/9	7	31	21	
59	진주	주의보	5/8	10	81	5/9	5	34	19	-
60	사천	주의보	5/8	11	78	5/9	6	32	19	1

## O 오존 경보발령 현황

농	HERTIC	HLSHEISI		발령내	역		해제내	역	지속	발령일수
회차	발령권역	발령단계	일자	시각	농도(µg/m²)	일자	시각	농도(µg/m²)	시간	(누적)
1	양산	주의보	5/14	13시	0.120	5/14	14시	0.108	1	
2	김해	주의보	5/14	14시	0.124	5/14	15시	0.102	1	1
3	밀양	주의보	5/14	15시	0.126	5/14	16시	0.098	1	
4	하동	주의보	5/23	14시	0.125	5/23	17시	0.082	3	
5	산청	주의보	5/23	17시	0.142	5/23	20시	0.104	3	
6	의령	주의보	5/23	18시	0.135	5/23	19시	0.092	1	2
7	합천	주의보	5/23	19시	0.140	5/23	20시	0.119	1	
8	사천	주의보	5/31	14시	0.147	5/31	16시	0.106	2	
9	진주	주의보	5/31	15시	0.129	5/31	16시	0.112	1	3
10	산청	주의보	5/31	17시	0.138	5/31	19시	0.111	2	
11	밀양	주의보	6/1	16시	0.120	6/1	17시	0.108	1	4
12	산청	주의보	6/2	17시	0.129	6/2	18시	0.117	1	
13	함양	주의보	6/2	19시	0.122	6/2	20시	0.081	1	- 5
14	하동	주의보	6/7	11시	0.135	6/7	14시	0.091	3	
15	진주	주의보	6/7	13시	0.133	6/7	16시	0.118	3	
16	의령	주의보	6/7	16시	0.132	6/7	19시	0.113	3	6
17	산청	주의보	6/7	17시	0.134	6/7	19시	0.112	2	
18	합천	주의보	6/7	19시	0.124	6/7	20시	0.119	1	
19	김해	주의보	6/8	13시	0.129	6/8	19시	0.103	6	
20	양산	주의보	6/8	14시	0.124	6/8	17시	0.116	3	_
21	밀양	주의보	6/8	15시	0.126	6/8	19시	0.108	4	7
22	창녕	주의보	6/8	17시	0.122	6/8	19시	0.116	2	
23	김해	주의보	6/9	12시	0.133	6/9	17시	0.113	5	
24	창원의창·성산	주의보	6/9	14시	0.123	6/9	16시	0.093	2	
25	밀양	주의보	6/9	15시	0.127	6/9	18시	0.113	3	8
26	창녕	주의보	6/9	17시	0.121	6/9	19시	0.108	2	
27	밀양	주의보	6/10	14시	0.124	6/10	15시	0.081	1	9
28	하동	주의보	6/19	15시	0.122	6/19	16시	0.104	1	10
29	하동	주의보	6/20	12시	0.143	6/20	14시	0.103	2	
30	산청	주의보	6/20	15시	0.154	6/20	17시	0.109	2	11
31	의령	주의보	6/20	16시	0.130	6/20	17시	0.110	1	11
32	합천	주의보	6/20	17시	0.136	6/20	18시	0.118	1	
33	사천	주의보	6/21	16시	0.129	6/21	20시	0.099	4	12

# 불임 10 측정소별 대기환경기준 초과 횟수(6월)

기 준 성주동 경화동 명서동 봉암동 사파동 웅남동 용지동 회원동 내서읍	24시간 100μg/m' 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24시간 35μg/m' 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 1 0 8 0 8	10 16 7 7 18 3	0 0 0 0 0	0.060ppm 0 0 0 0	1시간 0.150ppm 0 0 0 0	24시간 0.050ppm 0 0 0 0	1시간 25.0ppm 0 0 0 0	8시간 9.0ppm 0 0 0
성주동 경화동 명서동 봉암동 사파동 응남동 용지동 회원동 내서읍	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	3 1 1 0 8 0 8	10 16 7 7 18 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
경화동 명서동 봉암동 사파동 웅남동 용지동 회원동 내서읍	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 8 0 8	16 7 7 18 3	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0
명서동 봉암동 사파동 웅남동 용지동 회원동 내서읍	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 0 8 0 8	7 7 18 3 19	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0
봉암동 사파동 웅남동 용지동 회원동 내서읍	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 8 0 8 0	7 18 3 19	0 0 0	0	0	0	0	
사파동 웅남동 용지동 회원동 내서읍	0 0 0 0 0	0 0 0 0	8 0 8 0	18 3 19	0	0				0
웅남동 용지동 회원동 내서읍	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 8 0	3 19	0		0	0	Λ	
용지동 회원동 내서읍	0 0 0	0 0 0	8 0	19		_			U	0
회원동 내서읍	0 0 0	0	0		-	0	0	0	0	0
내서읍	0 0	0	-		0	0	0	0	0	0
	0		_	9	0	0	0	0	0	0
		0	6	20	0	0	0	0	0	0
월영동	0		2	16	0	0	0	0	0	0
대안동		0	10	10	0	0	0	0	0	0
상대동	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
정촌면	0	0	21	17	0	0	0	0	0	0
상봉동	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
무전동	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0
사천읍	0	0	21	20	0	0	0	0	0	0
향촌동	0	0	13	19	0	0	0	0	0	0
동상동	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
삼방동	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
장유동	0	0	7	15	0	0	0	0	0	0
진영읍	0	0	32	23	0	0	0	0	0	0
내일동	0	0	25	16	0	0	0	0	0	0
아주동	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
고현면	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
북부동	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0
삼호동 물금읍	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0
굴금급 의령읍	0	0	14 32	16 19	0	0	0	0	0	0
가야읍	0	0	52 5	18	0	-			0	
가아급 창녕읍	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0
건성읍 고성읍	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
보이급 남해읍	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
하동읍	0	0	20	17	0	0	0	0	0	0
산청읍	0	0	23	22	0	0	0	0	0	0
함양읍	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0
거창읍	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0
합천읍	0	0	22	24	0	0	0	0	0	0
반송로	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0
합계	0	0	308	526	0	0	0	0	0	0

# 불<mark>임 ]] 기상관측자료</mark>(출처 : 기상청)

구	분	강수량 (mm)	강수일수 (일)	평균 <del>풍속</del> (m/s)	평균기온 (°C)	상대습도 (%)	일조시간 (시간)	박무일수 (일)	연무일수 (일)	황사일수 (일)
	′21. 06	141	10	1.3	22	74	215	19	3	-
창원	′21. 05	148	11	1.5	18	64	218	14	1	4
	'20. 06	279	11	2	23	71	237	17	2	-
	′21. 06	102	11	0.9	222	80	207	-	-	-
진주	′21. 05	117	10	1.2	18	72	234	-	-	-
	′20. 06	234	13	1	23	79	234	-	-	-
	'21. 06	121	11	1.4	22	78	189	_	-	-
김해	'21. 05	150	14	2.0	18	69	203	-	-	-
	′20. 06	239	11	2	23	72	229	-	_	-
	′21. 06	266	12	2	22	77	204	-	-	-
거제	'21. 05	197	11	1.7	18	69	208	-	-	-
	′20. 06	383	11	2	23	76	221	-	-	-