

사천시 통계분석의 새로운 변화를 위한

# 주요 관광지 유동인구 분석자료 [2023년10월]





## 주요관광지 유동인구 분석자료

### c o n t e n t s

- 1 측정데이터 범위
- 2 측정 데이터 세부소개
- 3 사천시 관광지 분석자료  
별첨. 측정데이터 세부자료

# 1. 측정 데이터 범위

## 가. 공간적 범위



## 나. 시간적 범위

- 측정일 : 2020년 10월 1일 ~
- 측정시간 : 매일 00:00 ~ 23:59

## 다. 내용적 범위

- 방문자 수
- 미세먼지
- 온도
- 초미세먼지
- 습도
- TVOC(휘발성 유기 화합물)

## 2. 측정 데이터 세부소개

본 자료의 획득한 수치 데이터는 스마트폰의 WI-FI Broadcast 신호인 Probe request 신호를 수신하여 분석한 데이터임  
Probe request는 모든 WI-FI 장비에서 발신되는 신호이며, 스마트폰의 경우 화면 및 WI-FI 신호를 꺼도 발신되는 신호임



### 위치별 방문객 수

- 위치별 방문객 수 변동상황을 분석
- 평일 / 주말 유동인구 분석
- 감염병 확산방지를 위한 유동인구 밀집도 측정 및 빅데이터 기초자료



### 온도

- 뜨겁고 차가운 정도를 나타내는 명칭
- 표시형식은 섭씨온도(℃)로 하며 바닥으로 부터 1.5M 이상 떨어진 곳에서 측정



### 습도

- 공기중에 포함되어 있는 수증기의 양
- 표시형식은 상대습도로 표시
- 사용단위 : %



### 미세먼지

- 미세먼지는 공기중의 미세한 입자를 말함
- 먼지, 꽃가루, 곰팡이 등이 미세먼지에 속함
- 사용단위 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 권고기준 :  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  이하



### 초미세먼지

- 공기중에 날리는 매우작은 연소입자, 유기화합물, 금속 등
- 사용단위 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 권고기준 :  $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$



### TVOC

- 휘발성 유기 화합물(파라핀, 벤젠) 로써 나무도 TVOC를 배출하여 수림지역은 수치가 높게 나옴
- 사용단위 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 권고기준 :  $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$  이하



## 2.측정 데이터 세부소개 - 분석관광지

스마트센서 빅데이터 분석자료



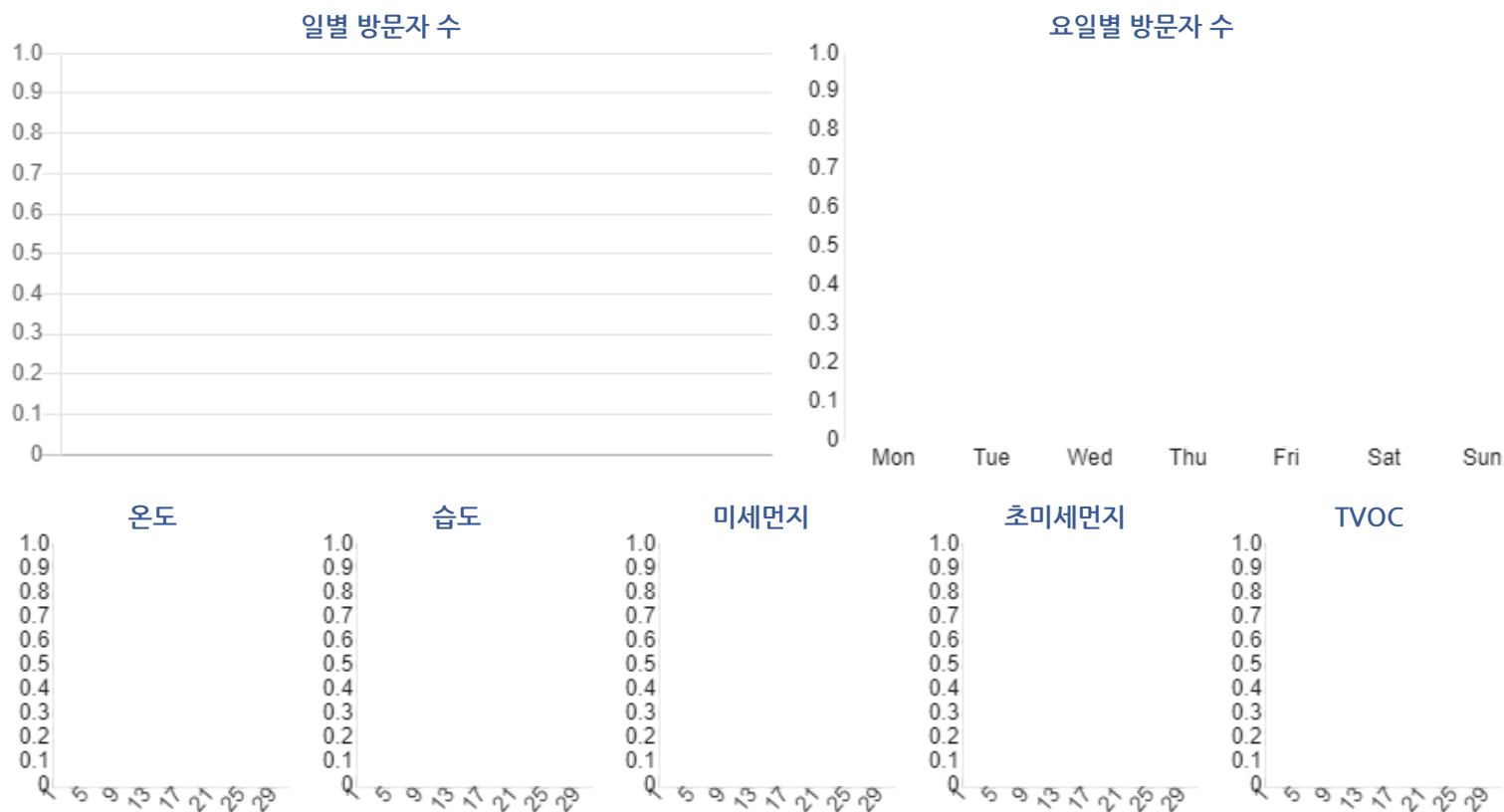


## 2 바다케이블카

### 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

(단위:명)

[illegible]

### 3 삼천포대교공원

### 요일별 방문자수

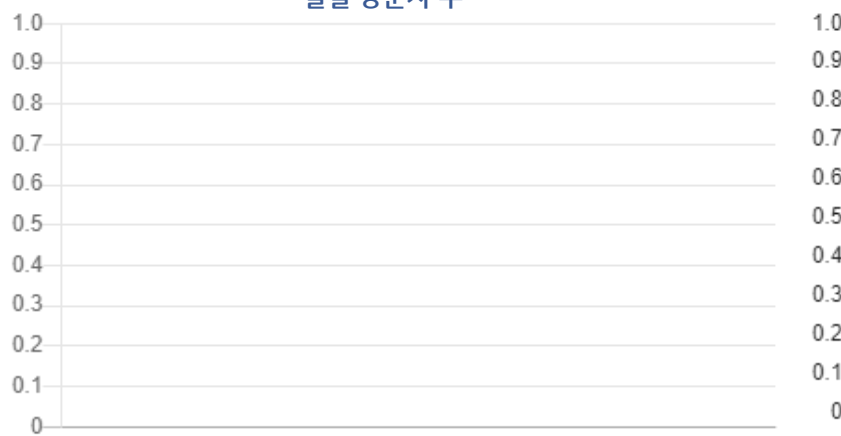
요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

일별 방문자 수

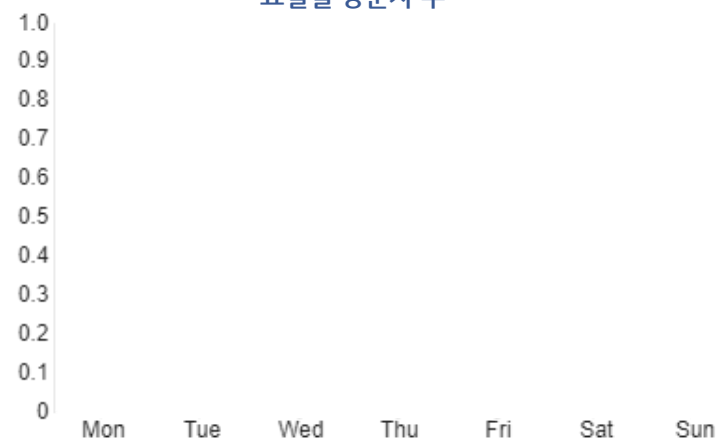
(단위:명)

[illegible]

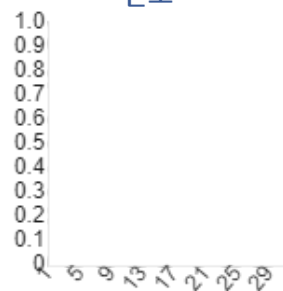
일별 방문자 수



요일별 방문자 수



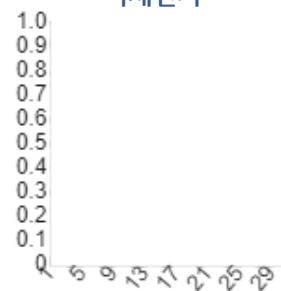
온도



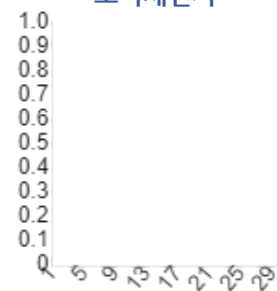
습도



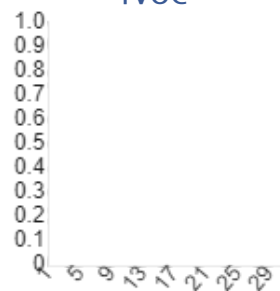
미세먼지



## 초미세먼지



TVOC





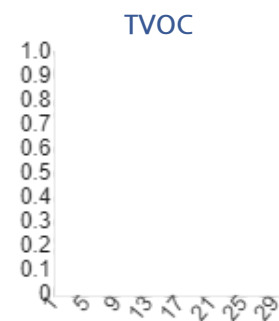
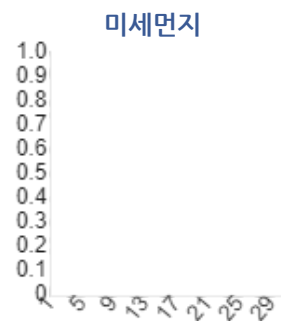
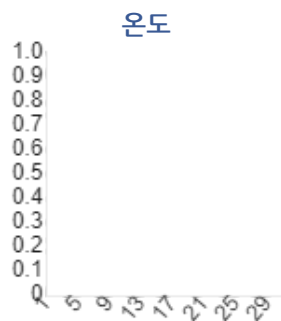
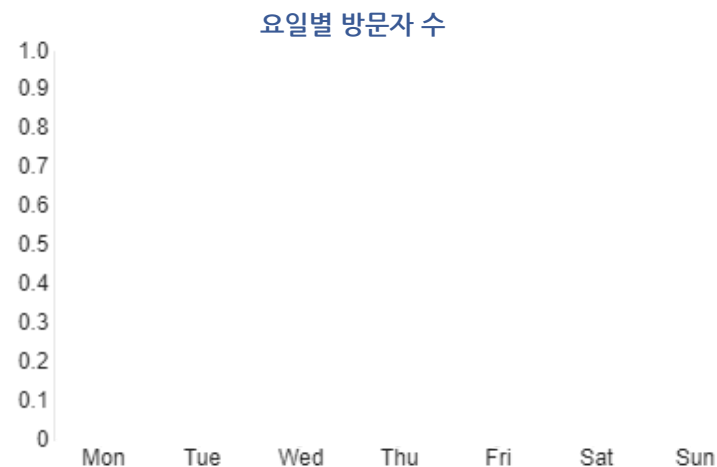
#### 4 항공우주과학관

### 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

일별 방문자 수

(단위:명)

[illegible]



## 6 삼천포중앙시장

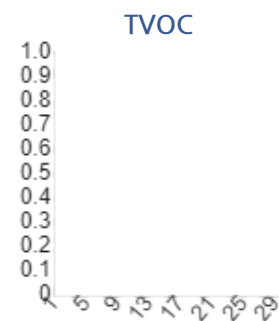
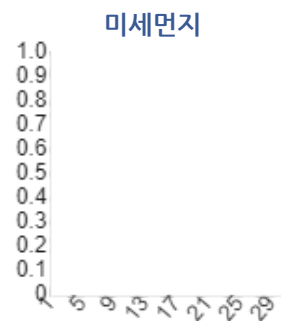
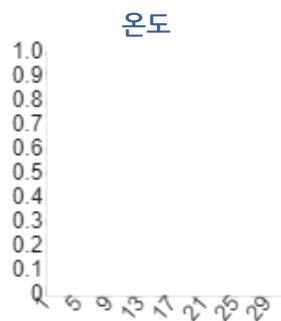
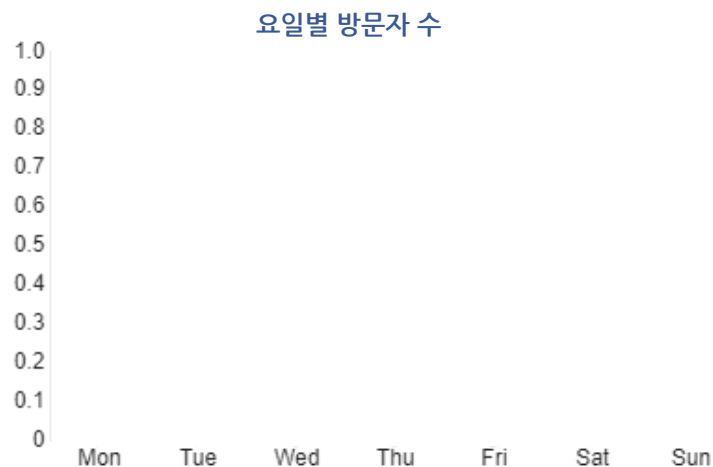
스마트센서 빅데이터 분석자료

### 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

일별 방문자 수

(단위:명)

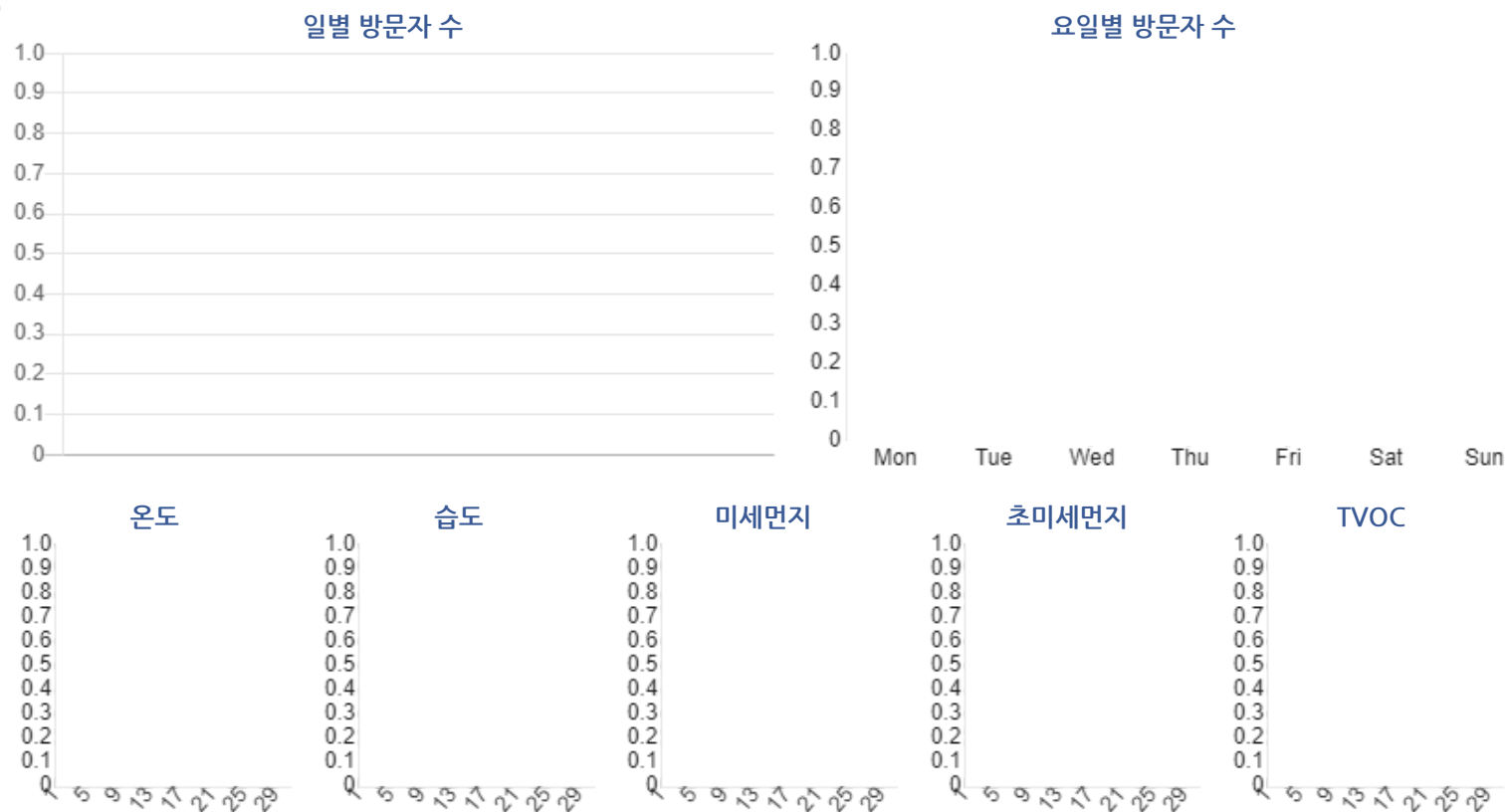
[illegible]

7 용두공원

### 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

(단위:명)

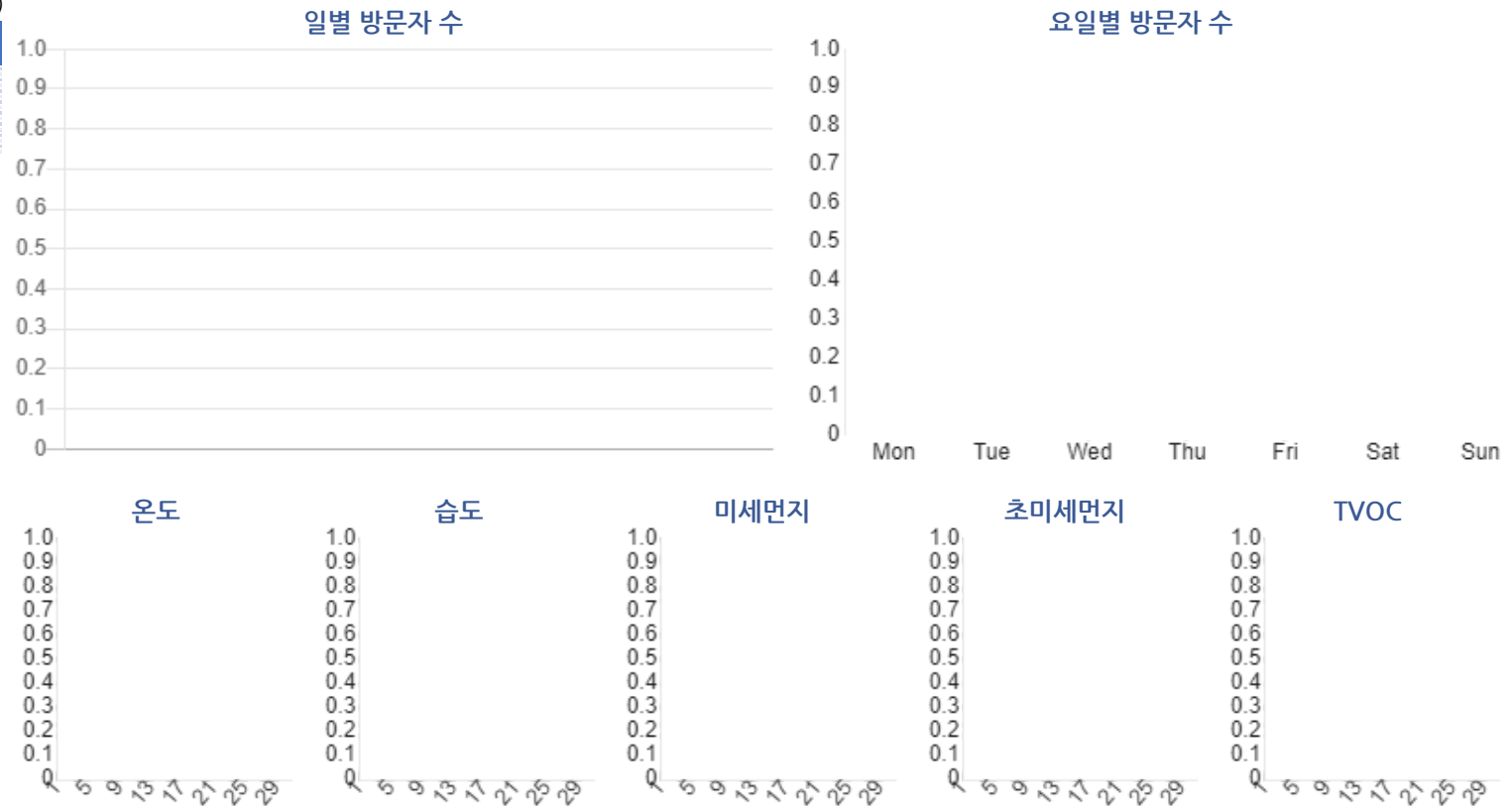
[illegible]

## 8 별주부전테마파크

## 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

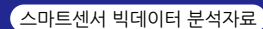
(단위:명)

[illegible]









## 12 사천바다케이블카(초양정류장)

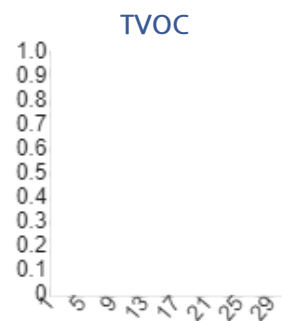
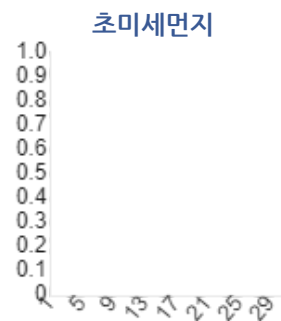
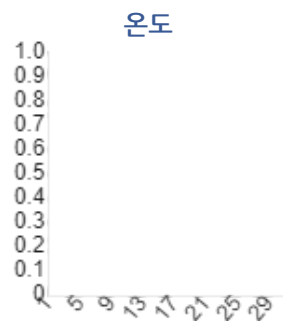
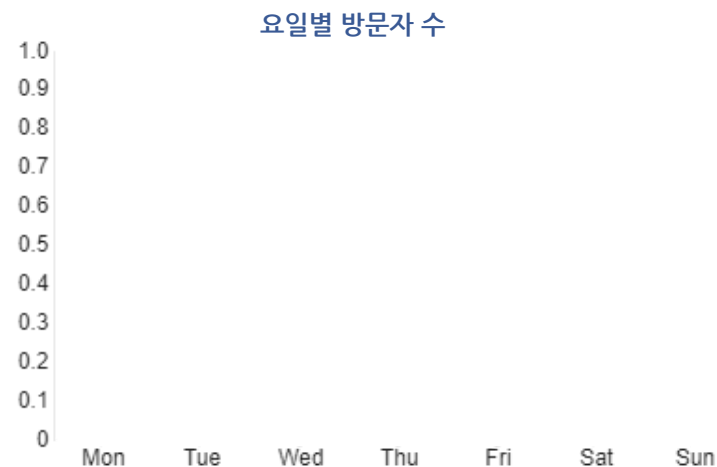
스마트센서 빅데이터 분석자료

### 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

일별 방문자 수

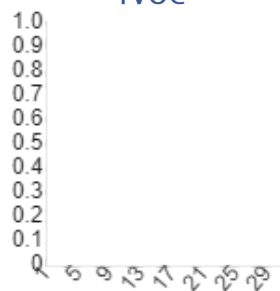
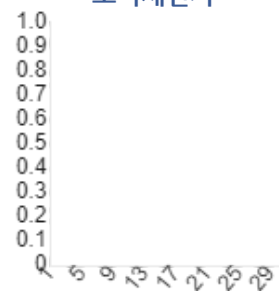
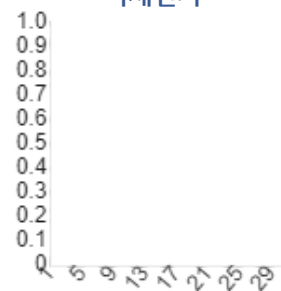
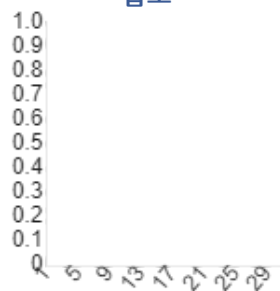
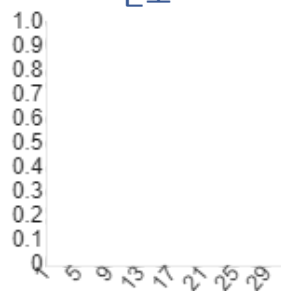
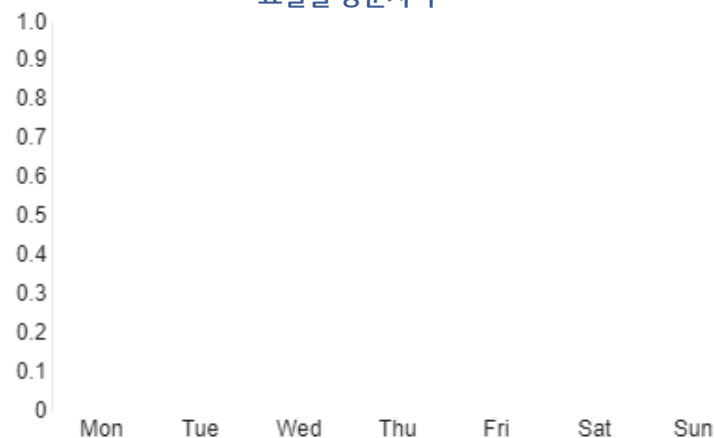
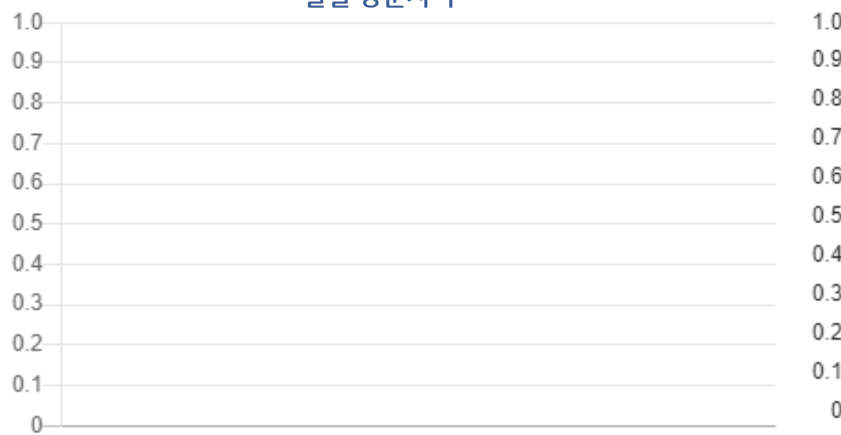
(단위:명)

[illegible]

### 13 다솔사 입구(주차장)

### 요일별 방문자수

일별 방문자 수

[illegible]

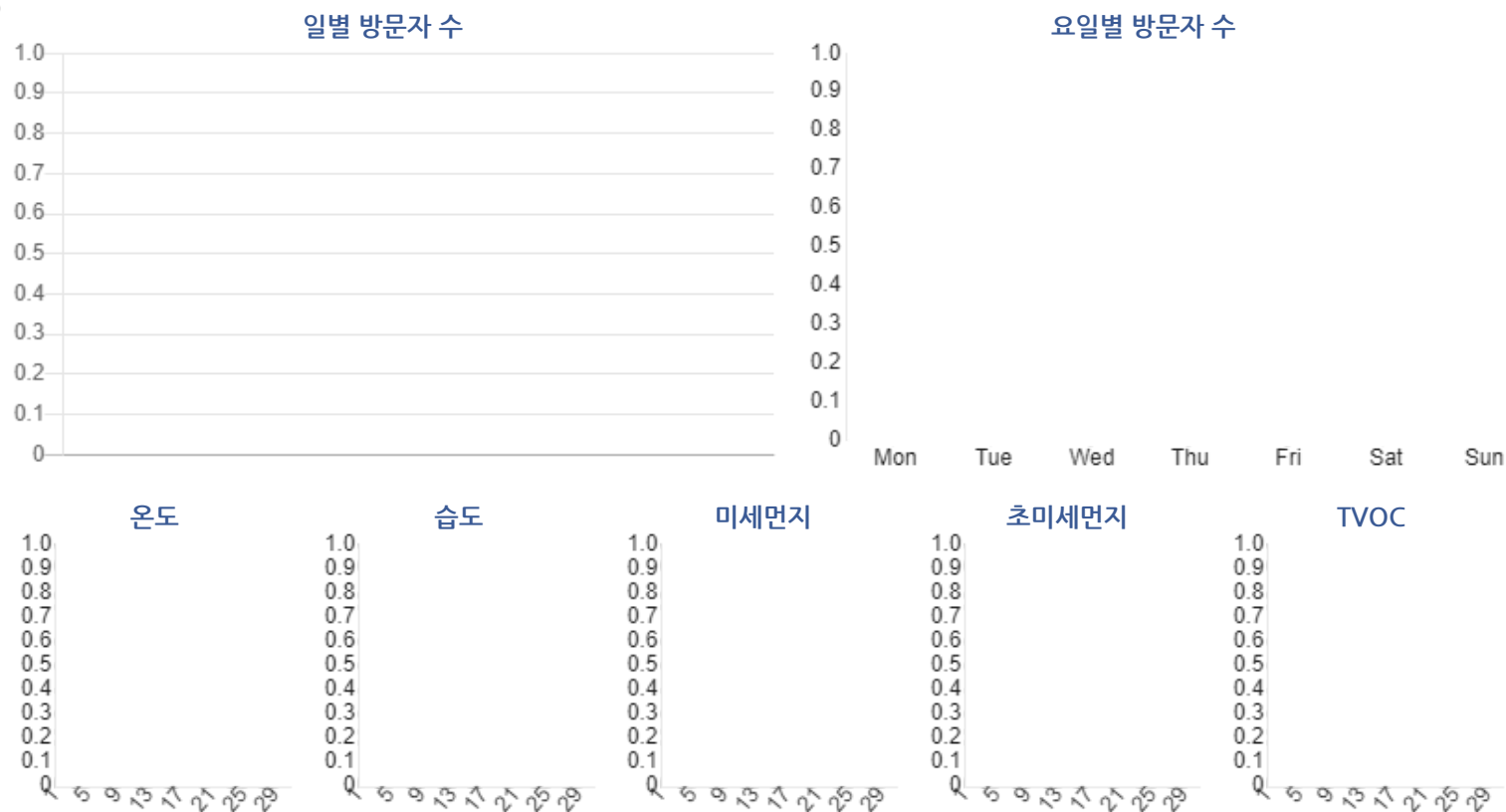


14 수양공원

### 요일별 방문자수

요일별	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
방문자	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명	0 명
백분율	%	%	%	%	%	%	%

(단위:명)

[illegible]

## ■ 위치 측위 센서 원본 자료

[illegible][illegible]

## ■ 위치 측위 센서 원본 자료

[illegible][illegible]

## ■ 위치 측위 센서 원본 자료

[illegible][illegible]

감사합니다

