

# Yeosu Web Contents

2024년 03월 03일 13시 14분



# 목차

<b>목차</b>	2
<b>기본현황</b>	3
한려수도의 기점을 이루는 푸르고 맑은 바다 여수	3
여수시의 역사	3
위치	3
지역특성	4
국제해운도시	4
관광휴양도시	4
임해공업도시	4
해양수산도시	4
호국충절도시	4
지형	5
지목별 현황	5
도서 및 해안선	5
기 후	5
2023년 월평균 기온·강수량	5
최근 30년간(1994~2023) 기후현황	5
인구	5
총괄	5
연령별 인구분포	6
최근5년간 인구변화 추이	6

기본현황	행정구역	기후	토지
------	------	----	----



### 한려수도의 기점을 이루는 푸르고 맑은 바다 여수

여수는 임진왜란을 극복한 이충무공과 그를 따르던 선열들의 얼이 듬뿍 담겨진 호국충절의 고장으로 1998년 4월 1일 여수시.여천시.여천군이 시민의 발의로 통합되어 현재의 여수시가 되었다.

## 여수시의 역사

- 538년(백제성왕 16년) 원촌현과 돌산현
- 757년(통일신라 경덕왕 16년) 해음현과 여산현으로 개칭
- 940년(고려 태조 23년) 여수현과 돌산현으로 개편
- 1479년(조선 성종 10년) 전라좌도 수군절도사영 설치
- 1593년(조선 선조26년) 삼도수군통제영 설치
- 1896년(조선 건양 원년) 돌산군 설치
- 1897년(조선 광무 원년) 여수군 설치
- 1914년 돌산군 폐지, 여수군에 편입
- 1923년 여수항 개항
- 1931년 여수군 여수면이 여수읍으로 승격
- 1949년 여수읍이 여수시로 승격, 나머지 9개면이 여천군으로 개칭
- 1976년 전라남도 여천지구 출장소 개소(여천군 삼일면, 쌍봉면)
- 1980년 삼일면과 돌산면이 읍으로 승격
- 1986년 전라남도 여천지구출장소가 여천시로 승격(7동)
- 1998년 4월 1일 통합여수시 개칭(여수시, 여천시, 여천군)
- 2012년 여수세계박람회개최(5.12~8.12)
- 2017년 대한민국 지방자치박람회 개최 및 '자치분권 여수선언' 발표

## 위치

경도 · 위도상 위치 : 동경 127°, 북위 34°

위치	지 명	수리적 위치		연장거리
		경도	위도	
동단	여수시 남면 연도리(작도)	동경 127° 54′	북위 34° 24′	동서간 69km
서단	여수시 삼산면 초도리	동경 127° 13′	북위 34° 13′	
남단	여수시 삼산면 더초리	동경 127° 10′	북위 34° 00′	

읍면	여수시 남면리 죽판리	동경 127° 17′	북위 34° 00′	남북간 100 km
북단	여수시 울촌면 여동리	동경 127° 36′	북위 34° 52′	

## 지역특성



### 국제해운도시

남해안 중심관문을 담당하는 국제  
해운도시



### 관광휴양도시

천혜의 해양관광 자원을 보유한  
관광휴양도시



### 임해공업도시

국가경제의 토대인 여수산단, 울  
촌산단이 입지한 임해공업도시



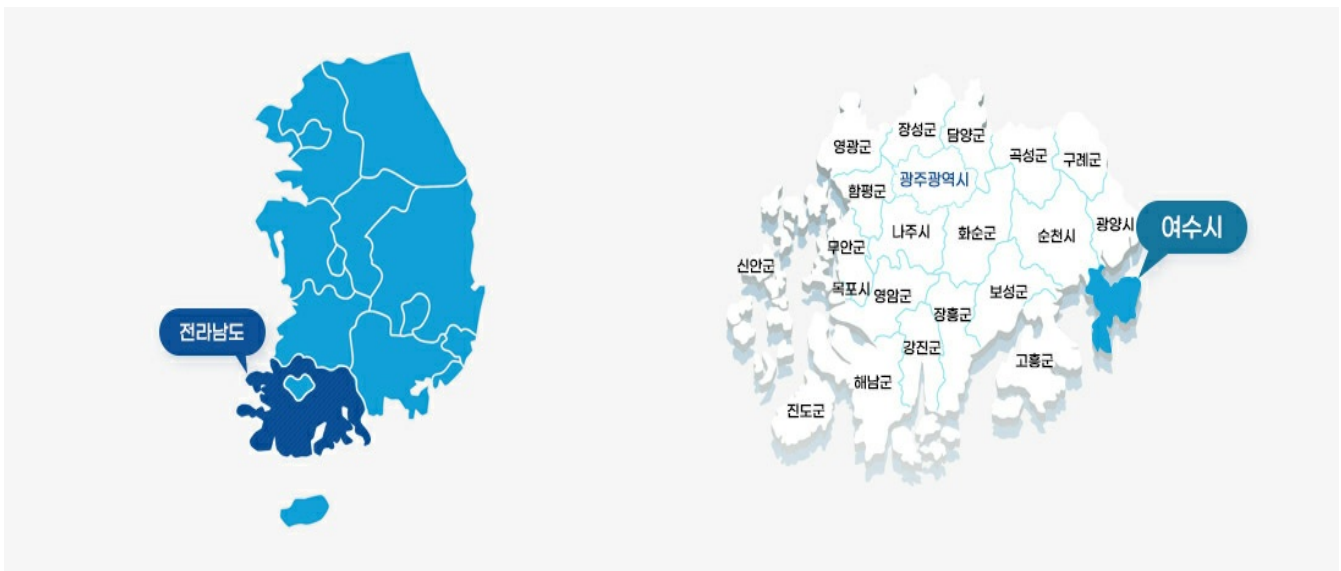
### 해양수산도시

청정해역과 다양한 수산시설을 갖  
춘 해양수산 도시



### 호국충절도시

충무공의 충절이 깃들고 호국문화  
유적을 보유한 호국충절도시



(<http://www.yeosu.go.kr>)

## 지형

### 지목별 현황

(단위 : km)

계	대지	전	답	임야	공장용지	기타
512.3	25.2	62.9	38.0	298.9	21.3	66.0

### 도서 및 해안선

(단위 : 개)

도서			해안선(km)
계	유인도	무인도	
356	45	311	1022.45

## 기후

### 2023년 월평균 기온·강수량

(단위 : °C, mm)

구분	평균	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기온	15.5	3.2	5.6	11.2	14.3	17.9	22.2	25.0	27.5	24.7	18.0	10.9	5.7
강수량	161.3	76.2	36.7	48.7	84.1	339.2	298.2	482.4	247.0	203.2	3.1	45.5	71.1

### 최근 30년간(1994~2023) 기후현황

(단위 : °C, mm)

기온			강수량			연평균 풍속	연평균 일조시간
연평균	8월평균	1월평균	연평균	7월평균	12월평균		
14.7	26.3	2.8	121.9	296.0	24.8	4.08m/s	2378.3hr

\* 자료 : 기상자료개방포털 → 기후통계분석 → 통계분석 → 조건별통계

## 인구

### 총괄

(단위 : 세대, 명)

세대	계	한국인	외국인	인구밀도

(<http://www.yeosu.go.kr>)

	계	남	여	소계	남	여	소계	남	여	
128,733	278,101	143,174	134,927	271,696	138,354	133,342	6,405	4,820	1,585	542.8/km <sup>2</sup>

※ 세대별 평균 인구 : 2.16명

### 연령별 인구분포

(단위 : 명)

구분	계	0~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70~79세	80세 이상
계	271,696	17,081	24,643	29,965	28,128	38,658	47,483	44,924	26,101	14,713
남	138,354	8,705	12,622	16,977	15,312	20,240	25,044	22,348	12,232	4,874
여	133,342	8,376	12,021	12,988	12,816	18,418	22,439	22,576	13,869	9,839

### 최근5년간 인구변화 추이

(※ 외국인 미포함, 단위 : 명)

2019년			2020년			2021년			2022년			2023년		
계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여
282,786	143,791	138,995	280,242	142,995	137,247	276,762	141,074	135,688	274,765	139,821	134,944	271,696	138,354	133,342

# Yeosu Web Contents

