

# I. 일반 현황

## 기본현황

- 인 구('17) : '70년 이후 국가 인구는 67% 증가한 반면, 전남 인구는 절반에 가까운 42% 감소('70년 이래 연평균 31천명 감소)
  - 전국 : '70) 30,882천명 → '17) 51,778천명(20,896천명 ↑)
  - 전남 : '70) 3,309천명 → '17) 1,896천명( 1,413천명 ↓) ▶ 전국의 3.7%
    - 65세 이상 노인인구 비율 21.5%(전국 평균 13.3%)로 전국 최고
    - 15~64세 생산가능인구 비율 66.2%(전국 평균 73%)
  - ※ '17. 12월말 기준 전남 주민등록 인구 : 1,896,424명(외국인 31,189명 제외)
  - 합계출산율 1.47명(전국 평균 1.17명)으로 전국 2위 \* 세종(1.82명)
- 면 적('17) : 육지면적 전국 3위, 섬·갯벌·해안선 등 전국 1위
  - 육 지 : 12,319km<sup>2</sup>(전국의 12%) - 섬 : 2,165개(전국의 65%)
  - 갯 벌 : 1,044km<sup>2</sup>(전국의 42%) - 해 안 선 : 6,743km(전국의 45%)
  - ※ 국립공원 2,513km<sup>2</sup>(전국의 37.4%)
- 예산규모('17) : 전국 17개 시·도 중 8위, 재정자립도 최하위
  - 예산규모 : '16) 6조 4,352억원 → '17) 6조 3,735억원 → '18) 6조 7,508억원
  - 재정자립도 : 16.3%(광역 도 평균 33.7%) ▶도+사군 : 20.0%(사도 평균 47.1%)
- 행정구역/공무원('17) : 동(洞)보다 농어촌 지역인 읍·면이 많은 구조
  - 5시 17군, 297읍·면·동(33읍 - 11%, 196면 - 66%, 68동 - 23%)
  - ※ 전국(도 단위) : 75시 77군, 2,341읍·면·동(209읍-9%, 1,148면-49%, 984동-42%)
  - 공무원 21,202명(도 4,412, 시·군 16,790)

## 산업경제

○ 산업별 취업자 비율 : 1차 산업 비중이 줄고, 2·3차 산업 증가 추세

	농림어업	광·제조업	서비스업 등
- 2007 :	27.3%	9.6%	63.1%
- 2017 :	22.3%	10.1%	67.6%

○ 고용동향(17) : 전년대비 고용률 0.6%p 하락(61.0%), 실업률 0.2%p 상승(3.2%)

- 조선업 고용위기로 제조업 취업자의 급격한 감소(17천명↓) 및 청년 실업난 등이 계속되어 작년에 비해 고용지표 악화

※ 전남 고용지표 : 전국 고용률 ('16) 5위→('17) 7위, 실업률 11위→9위

○ 지역내총생산(GRDP/'16년) : 68조 2,093억원으로 전국 9위

※ 1인당 지역내총생산(GRDP) : 37,899천원, 전국 3위

- 농림어업 4조 8,478억원(8.3%)      - 광·제조업 20조 1,456억원(34.4%)

- 서비스업 등 33조 5,438억원(57.3%) \* 순생산물세 9조 6,720억원 포함

○ 산업단지('17) : 산단 지정면적 전국 2위, 분양공고면적 대비 분양률 91.2%

- 104개소(국가 5, 일반 31, 농공 68), 지정 238백만㎡, 분양 71백만㎡(분양공고 77.5백만㎡)

○ 수      출('17. 11월) : 283억불(전국의 4.2%)로 전국 10위

- 품목별 : 석유화학제품(122억불), 광물성연료(81억불), 철강제품(34억불) 순

- 국가별 : 중국(73억불), 일본(21억불), 미국(13억불), 호주(13억불) 순

## 기반시설

○ 교통망(17) : 대규모 SOC는 지속 확충 중, 도로 포장률은 전국 평균 이하

- 철도 : 10개 노선, 435.9km(전국 4,078km의 10.7%)

- 공항 : 2개소(무안국제공항·여수공항, 전국 15개소)

- 도로 : 6,655개 노선, 10,596km \* 포장률('16) : 79.5%(전국 평균 85.3%)

○ 상·하수도 보급(16) : 농어촌·섬 지역이 많아 전국 평균 이하

- 상수도 보급률 87.7%(전국 평균 96.9%), 하수도 보급률 77.3%(전국 평균 93.3%)