인구와사회

7주차

초저출산과 밀도 pp.119-143

CBR, GFR

$$CBR = \frac{B}{P} * 1000$$

$$GFR = \frac{B}{P_{15,49}} * 1000$$

ASFR, TFR

$$ASFR_k = \frac{B_k}{P_k} * 1000$$

$$TFR = \sum ASFR_k/1000 * 5$$

ASFR & TFR

| 여성 연령대 | 여성 인구 | 출산아 수 | ASFR |
|--------|---------|--------|------|
| 15-19 | 593,262 | 36,784 | |
| 20-24 | 587,076 | 81,213 | |
| 25-29 | 505,362 | 65,236 | |
| 30-34 | 424,186 | 37,506 | |
| 35-39 | 385,749 | 17,532 | |
| 40-44 | 325,105 | 4,929 | |
| 45-49 | 266,575 | 512 | |

변수로서의 인구

한국의 인구를 변수로 보는 이유?

인구 변동과 미래 대응 전략

- 완화 어떤 인구현상이 만들어낼 현재 및 가깝고 먼 미래의 모습이 너무 부정적이어서 감당하기 어렵다고 판단될때 그 현상이 발생하지 않게 하거나 악영향을 최소화하는 것. 개인보다는 국가 등 공공의 역할이 중요.
- 적응 인구가 바꿔놓을 미래의 모습을 가능한 정확하게 예측하고, 현재 상황이 변화될 미래에도 잘 작동할지 아닐지 판단해 필요한 경우 현재의 조건들을 변화시키는 것. 기업 이나 개인도 할 수 있는 대응 전략.
- 기획 미래 인구현상을 적극적으로 활용해 새로운 것을 제시하는 것.

한국의 저출산

<u> 저출산 1</u>

<u> 저출산 2</u>