

인구와 사회

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 판단될 때 그 현상이 발생하지 않게 하거나 악영향을 최소화하는 것. 개인보다는 국가 등 공공의 역할이 중요.
- 적응 – 인구가 바뀌놓을 미래의 모습을 가능한 정확하게 예측하고, 현재 상황이 변화될 미래에도 잘 작동할지 아닐지 판단해 필요한 경우 현재의 조건들을 변화시키는 것. 기업이나 개인도 할 수 있는 대응 전략.
- 기획 – 미래 인구현상을 적극적으로 활용해 새로운 것을 제시하는 것.

한국의 저출산

저출산 1

저출산 2