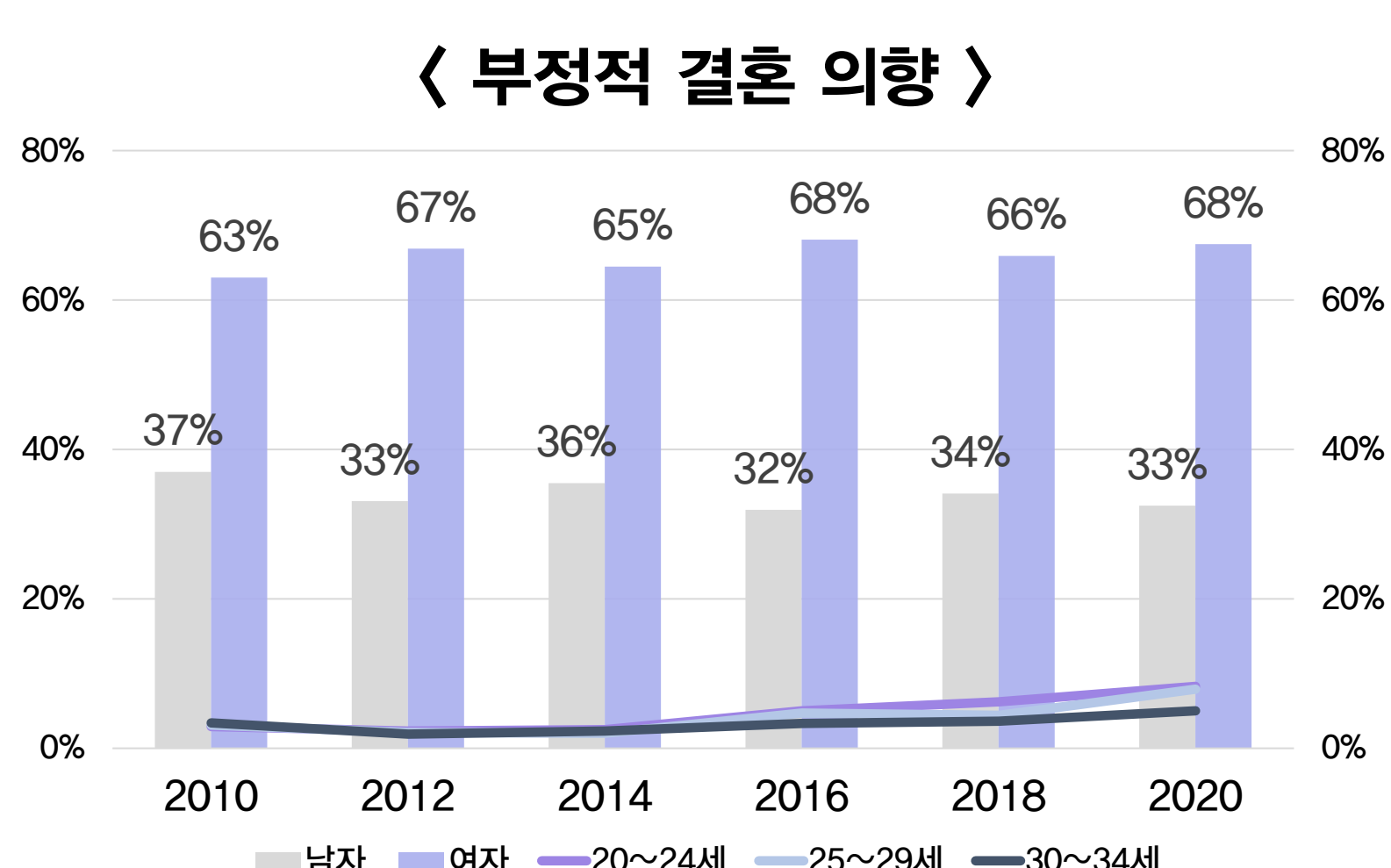
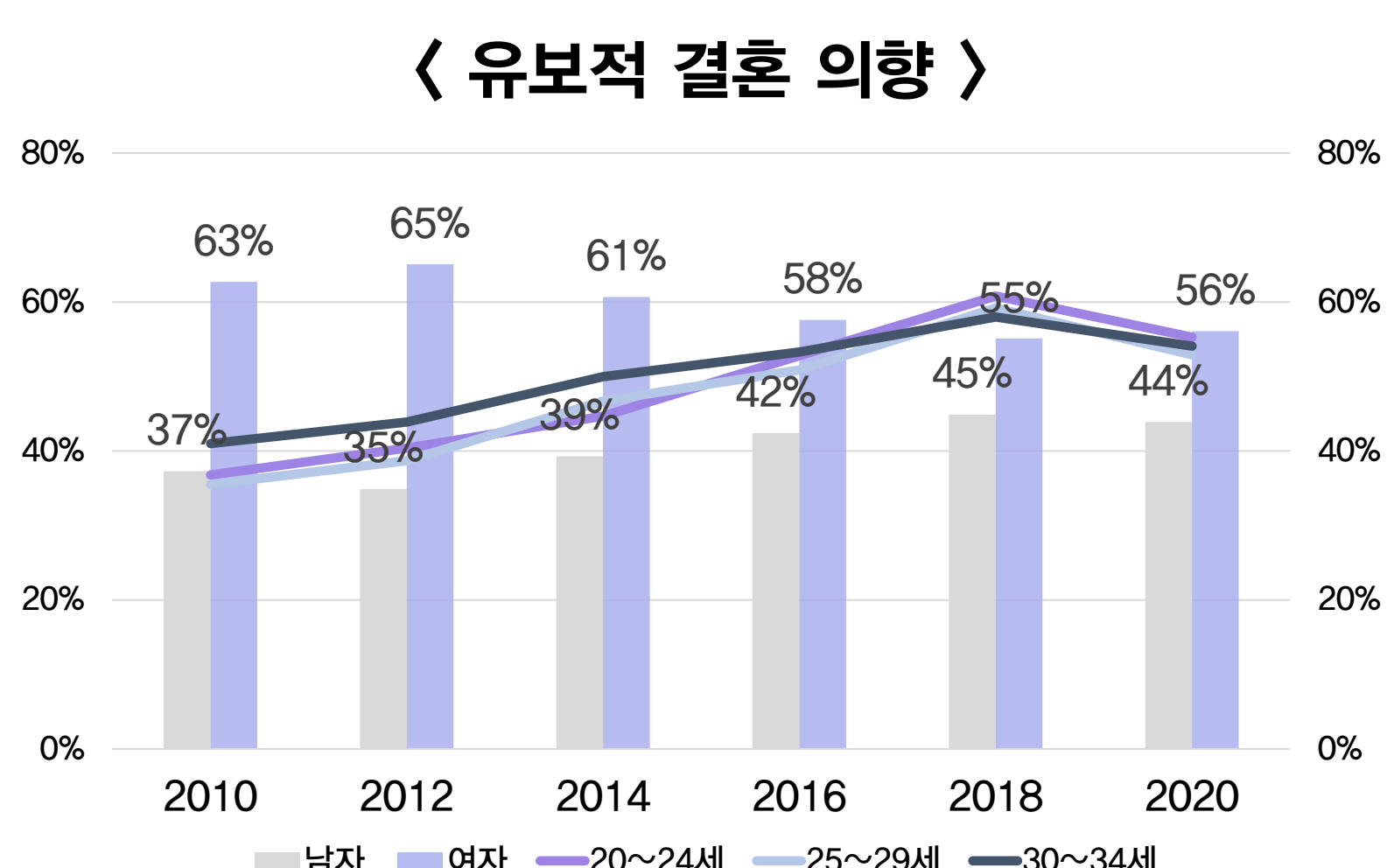
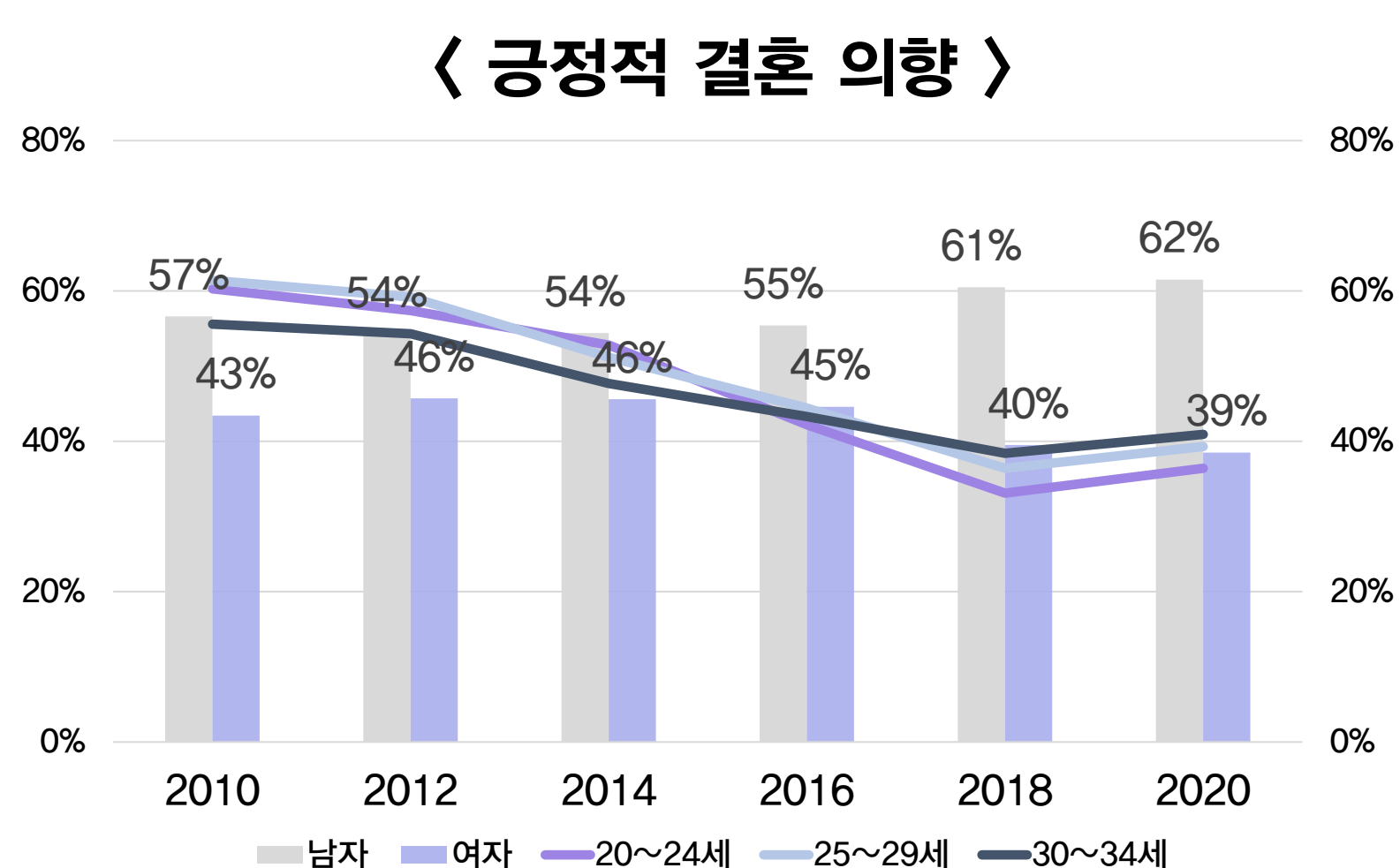




미혼청년의 결혼의향 변화와 영향요인 분석

A Study on the
Changes in
Marital
Intentions and
Influences of
Young Adults



[그림 1] 20~34세 미혼 청년의 연도별 결혼에 대한 의향 추세 변화 비교

Misun An*, Sinae Lee*,
Sang-Lim Lee**, Hyekyung
Woo* †

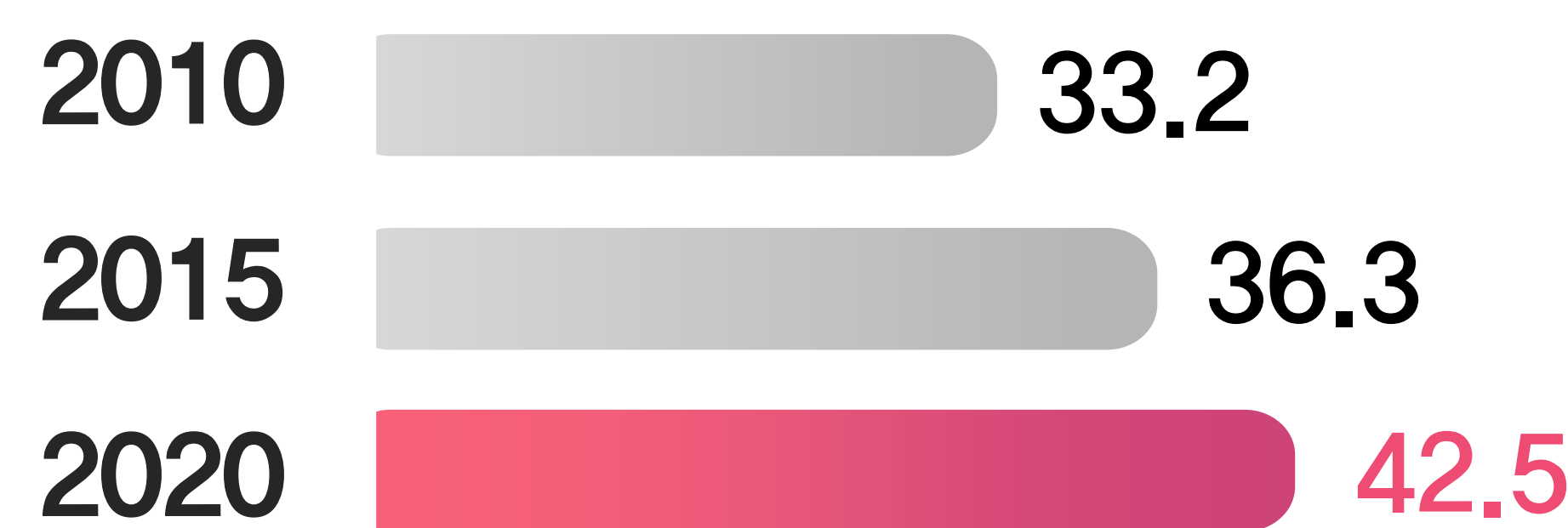
Health Administration, Kongju
National University*
Korea Institute for Health and
Social Affairs**

BACKGROUND — — —

증가하는 청년 미혼률

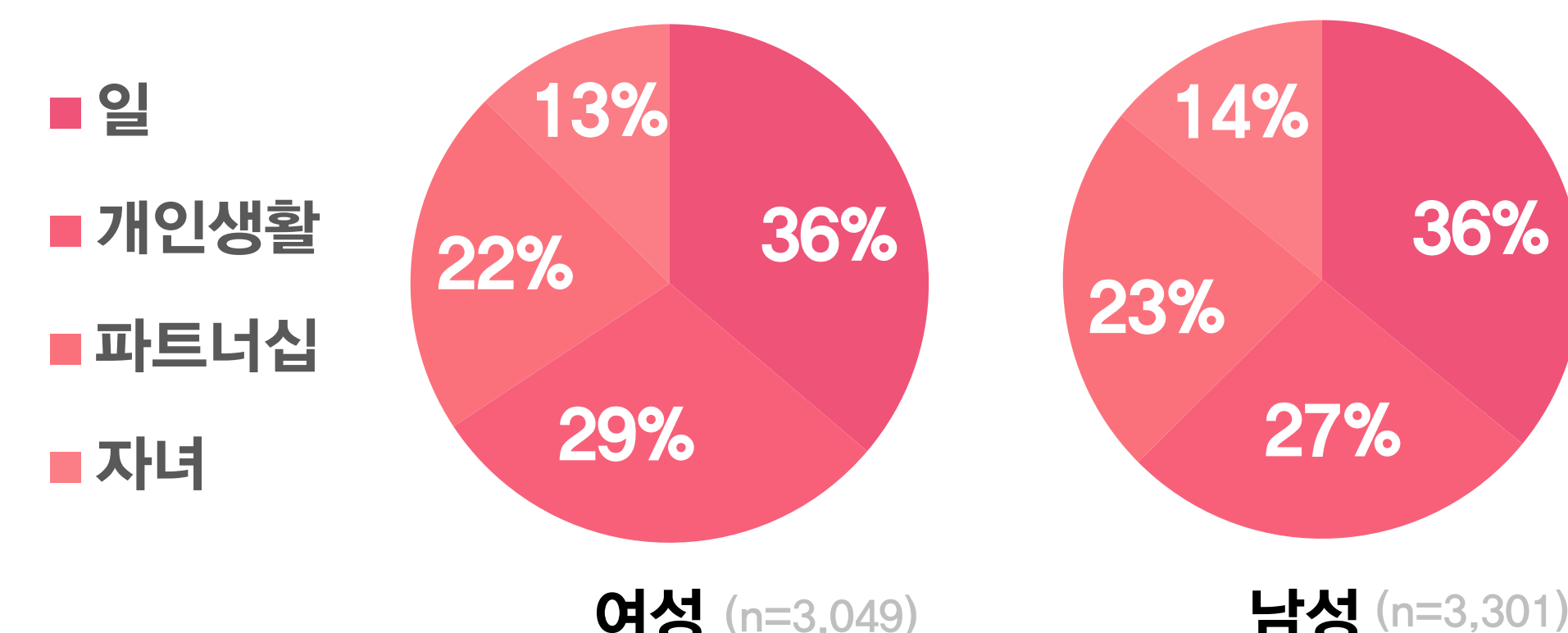
- 청년층의 만혼화와 비혼화는
저출산 현상의 주요 원인 중 하나

출처 | 2020 인구총조사, 통계청 (단위: %)



〈 청년 미혼률 통계〉

- 청년기의 경제적 불안정은 결혼으로의 진입을 어렵게
만들며, 혼인 연령의 증가를 초래함
- 이러한 사회분위기는 청년들의 생존욕구를 앞세우게
만들었으며, 다양한 가치관들의 변화가 이뤄지게 됨



〈 2030 삶의 중요성에 대한 인식 〉

자료 | 한국여성정책연구원, 저출산 대응정책 패러다임 전환연구, 2019

OBJECTIVE — — —

- 청년층 결혼의향
가치관 변화
- 가치관 변화에 따라 청년층의
세대를 상세화하여 결혼 의향
변화와 영향요인을 파악

METHODS — — —

연구
자료

통계청 사회조사 자료
2010년부터 2020년까지 2년
단위로 6개의 자료 사용

연구
대상

만 20세부터 35세까지 청년 44,593명
- 청년을 세부적으로 구분하여 살펴보기
위해 각 특성별로 구분하여 연구를 진행

여성/남성 수도권/비수도권

10년 동안 청년의 결혼에 대한 주관적인 의향 변화를 측정

결혼에 대한 의향 : 종속
변수
긍정적/ 유보적/ 부정적 의향

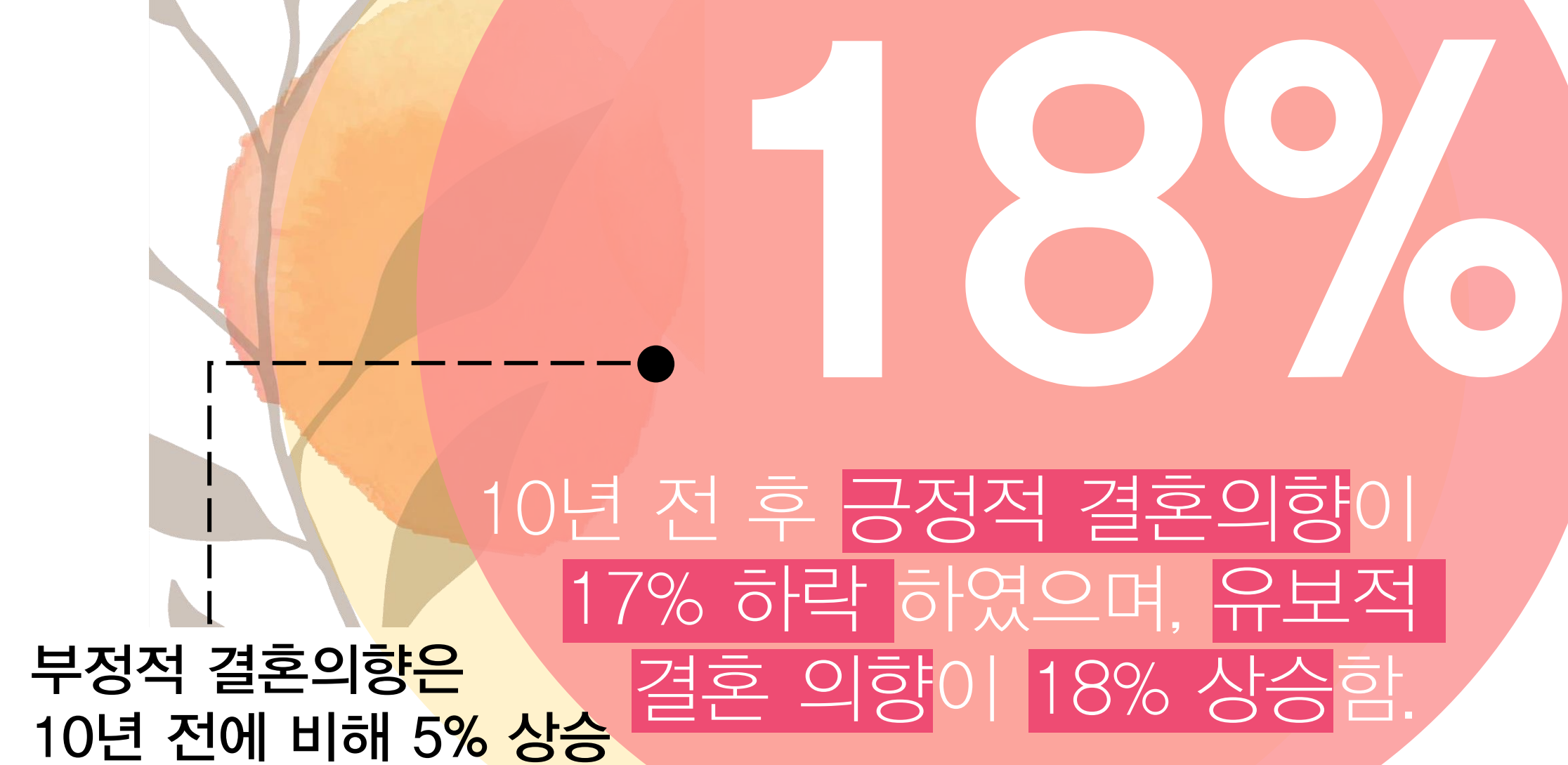
각 결혼 의향 별 의향 변화 그래프
Age-Period-Cohort 효과를 동시에
보기위한 렉시스 다이어그램 이용

다항 로지스틱 회귀분석 : 청년의 결혼의향 영향요인 분석

인구사회학적특성 성별 및 거주지역, 최종 교육
경제적 특성 경제 활동 여부, 가구소득
주관적 특성 주관적 만족감, 건강 평가, 스트레스
가족 특성 가족관계, 가족 구성원 수

RESULTS

2010년부터 10년간의 청년의 결혼의향 추세 변화 결과 [그림1]



렉시스 다이어그램 결과

- 결혼의향 점수 : 1점 긍정 ~ 5점 부정
- 빨간색 표기 : 연도별 최고점

(mean±SD)

연령	2010	2012	2014	2016	2018	2020
34~	2.21 ±0.73	2.22 ±0.74	2.39 ±0.69	2.49 ±0.69	2.52 ±0.66	2.60 ±0.71
35	2.59 ±0.71	2.55 ±0.65	2.55 ±0.67	2.67 ±0.64	2.76 ±0.59	2.68 ±0.71
32~	2.21 ±0.77	2.21 ±0.75	2.35 ±0.69	2.41 ±0.64	2.51 ±0.68	2.53 ±0.75
33	2.13 ±0.78	2.16 ±0.73	2.34 ±0.70	2.41 ±0.72	2.47 ±0.71	2.46 ±0.73
30~	2.13 ±0.78	2.17 ±0.69	2.31 ±0.71	2.46 ±0.69	2.51 ±0.65	2.45 ±0.86
31	2.13 ±0.78	2.11 ±0.78	2.36 ±0.72	2.46 ±0.72	2.51 ±0.65	2.46 ±0.79
28~	2.10 ±0.82	2.13 ±0.76	2.30 ±0.71	2.49 ±0.71	2.54 ±0.71	2.48 ±0.82
29	2.04 ±0.81	2.09 ±0.75	2.22 ±0.76	2.43 ±0.72	2.56 ±0.71	2.45 ±0.80
30	2.08 ±0.75	2.08 ±0.81	2.29 ±0.75	2.50 ±0.71	2.57 ±0.71	2.53 ±0.75
27	2.41 ±0.74	2.45 ±0.74	2.55 ±0.62	2.62 ±0.68	2.72 ±0.66	2.73 ±0.72
28	2.41 ±0.74	2.45 ±0.74	2.55 ±0.62	2.62 ±0.68	2.72 ±0.66	2.73 ±0.72
25~	2.40 ±0.73	2.46 ±0.70	2.51 ±0.69	2.60 ±0.72	2.78 ±0.74	2.80 ±0.82
26	2.37 ±0.78	2.40 ±0.71	2.47 ±0.72	2.66 ±0.72	2.75 ±0.69	2.76 ±0.77
27	2.37 ±0.78	2.38 ±0.72	2.48 ±0.73	2.70 ±0.73	2.85 ±0.65	2.85 ±0.74
24~	2.46 ±0.75	2.50 ±0.71	2.51 ±0.67	2.63 ±0.75	2.78 ±0.68	2.84 ±0.73
25	2.46 ±0.75	2.50 ±0.71	2.51 ±0.67	2.63 ±0.75	2.78 ±0.68	2.84 ±0.73

〈미혼 남성 결혼의향 점수 변화〉

〈미혼 여성 결혼의향 점수 변화〉

연령	2010	2012	2014	2016	2018	2020
34~	2.40 ±0.74	2.40 ±0.73	2.54 ±0.64	2.64 ±0.61	2.69 ±0.61	2.53 ±0.73
35	2.41 ±0.75	2.38 ±0.71	2.48 ±0.71	2.57 ±0.68	2.62 ±0.65	2.55 ±0.75
32~	2.35 ±0.74	2.39 ±0.69	2.51 ±0.67	2.60 ±0.66	2.64 ±0.67	2.59 ±0.75
33	2.34 ±0.75	2.28 ±0.74	2.43 ±0.71	2.54 ±0.71	2.62 ±0.68	2.50 ±0.70
30~	2.24 ±0.80	2.32 ±0.74	2.42 ±0.62	2.55 ±0.65	2.61 ±0.65	2.69 ±0.87
29	2.27 ±0.78	2.22 ±0.75	2.47 ±0.74	2.57 ±0.74	2.63 ±0.73	2.65 ±0.82
28~	2.31 ±0.84	2.31 ±0.74	2.35 ±0.68	2.58 ±0.68	2.66 ±0.74	2.68 ±0.80
29	2.27 ±0.78	2.22 ±0.75	2.47 ±0.74	2.57 ±0.74	2.63 ±0.73	2.65 ±0.82
26~	2.31 ±0.83	2.26 ±0.77	2.32 ±0.75	2.61 ±0.71	2.73 ±0.71	2.74 ±0.85
27	2.39 ±0.73	2.36 ±0.74	2.49 ±0.68	2.65 ±0.75	2.77 ±0.70	2.77 ±0.77
24~	2.21 ±0.78	2.31 ±0.73	2.43 ±0.72	2.53 ±0.73	2.66 ±0.73	2.63 ±0.85
25	2.16 ±0.81	2.24 ±0.74	2.36 ±0.75	2.56 ±0.75	2.70 ±0.69	2.60 ±0.78
22~	2.30 ±0.78	2.33 ±0.79	2.40 ±0.72	2.54 ±0.73	2.68 ±0.70	2.69 ±0.75
23	2.30 ±0.78	2.33 ±0.79	2.40 ±0.72	2.54 ±0.73	2.68 ±0.70	2.69 ±0.75

〈수도권 거주자 결혼의향 점수 변화〉

〈비수도권 거주자 결혼의향 점수 변화〉

모든 그룹의 청년에게서 의향 점수가 증가함
30~34세의 결혼 의향 점수가 높았으나,
2016년 이후부터는 20~24세의 결혼 의향
점수가 더 높게 나타남

청년의 결혼의향 영향요인 결과

비 경제활동
불만족적인 일상생활
부정적 건강상태
부정적 가족구성원 관계

여성/남성 수도권/비수도권

전통적인 결혼의향보다
종립적이고 부정적인 의향을
가질 가능성이 높게 나타남

DISCUSSION — — —

- 연도에 따라 결혼에 대한 긍정적으로 생각하고 있는
청년들이 유보적인 의향으로 전향됨.
- 청년의 결혼의향은 연령이 낮을수록 부정적으로 나타남

- 요즘 청년들의 결혼관은 전통적인 결혼관에서 다양한 방향의
가치관으로 변화하고 있음
- 유보적인 의향은 언제든지 긍정으로 바뀔 수 있다는 가능성을
가지고 있는 가치관임
- 결혼 영향요인도 개인의 가치관에 따른 부분이 중요한
영향을 미치는 것으로 나타남
- 이에 따라, 결혼에 대한 장애요인을 제거하여
결혼에 이어 출산까지 이행될 수 있도록
안정적인 삶을 보장하는 정책적
노력을 기울여야할 필요가 있음