

# 2017 성북구 인구·가구 구조변화와 정책적 대응방안 연구 보고서

# 목차

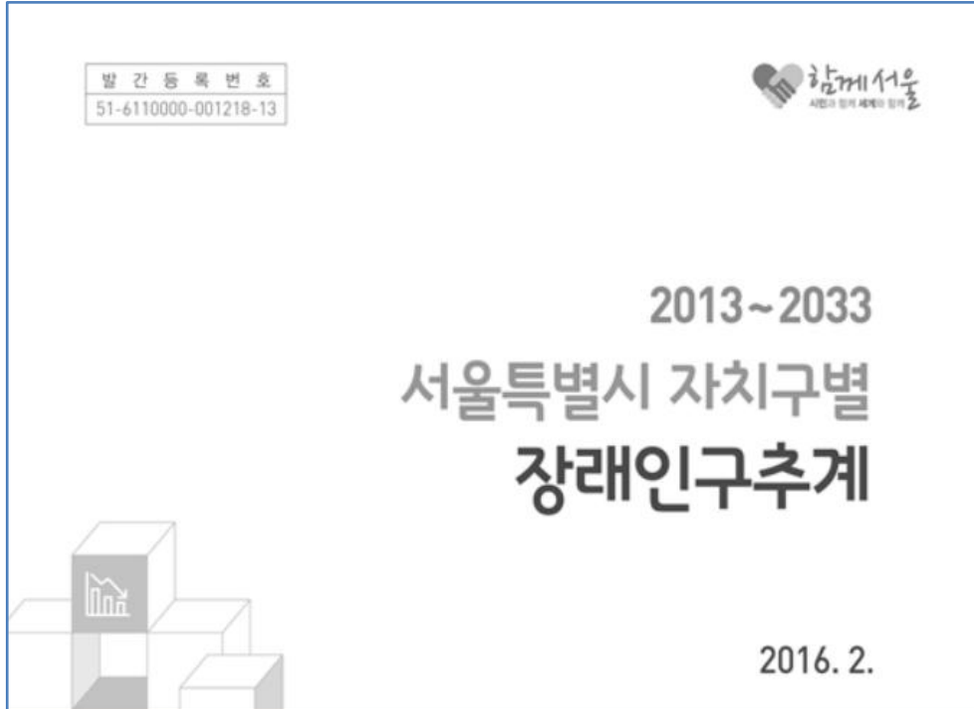
I. 국내·외 사례조사	3
II. 인구·가구 구조 변화 분석	
- 인구 구조 변화 분석	14
- 가구 구조 변화 분석	32
III. 주요 테마별 분석	44
IV. 주택 및 건축물 연계 분석	63
V. 성북구민 소비패턴 분석	76
Appendix 1. 1인가구 설문조사 결과 비교	112
Appendix 2. 가구 구성에 따른 업종별 소비 현황 분석	129

## 1. 국내·외 사례조사

# |(1) 장래인구추계

## ① 서울시 자치구별 장래인구추계 개요

- 자치구별 보건, 복지 등 공공서비스의 장기적 전망을 준비하는 기초자료 제공을 목표로 ‘코호트요인법’을 이용하여 2013년~2033년까지 1차 추정, 2015년~2065년까지 변경된 장래인구를 추계 중임



구분	내용
추진 배경	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 보건, 복지 등 맞춤형 서비스 증진을 위해 소지역 장래인구에 대한 공공 및 민간분야 수요 증가</li> <li>▪ 자치구 장래인구추계 등 인구를 활용한 다양한 주제별 추계의 기초자료 제공</li> </ul>
기간 대상 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 추계기간: 2013~2033년까지 20년간(2013년 기준)</li> <li>▪ 추계대상: 서울시 25개 자치구별 상주인구(외국인포함)</li> <li>▪ 추계방법: 코호트요인법(Cohort Component Method) - 기준인구에 인구 변동요인(출생, 사망, 이동) 연령별 장래수준 예측 가감</li> </ul>
작성 절차	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 장래인구추계 시·도편의 결과를 기초로 서울시 자치구 성·연령별 기준인구(7월 1일자) 확정</li> <li>▪ 자치구별 인구변동요인(출생·사망·국내 이동) 분석</li> <li>▪ 자치구별 출산력·사망력·국내 이동모형 및 장래 변동수준에 대한 가정 설정</li> <li>▪ 자치구별 인구추계 시산 및 결과 분석</li> </ul>
개편 추진	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기준년 개편 : 2013년 기준(2010년 인구총조사 및 2013년 특별센서스 기초) → 2015년 기준(2015년 인구총조사 결과 기초) 2035년까지 → 17년 12월 발표 예정</li> </ul>

### 인구추계 모형

- ▶ 코호트 요인법 : 인구변동요인(출생, 사망, 이동)의 역학관계 고려
- ▶ 경제적 모형 : 경제적 상황과 인구 변동간 관계설정
- ▶ 수학적 모형 : 수학적 증가율 산식 적용
- ▶ 혼합 방법 : 경제적 모형, 코호트 요인법 등 통합적 접근

# |(1) 장래인구추계

## ② 성북구의 장래인구추계

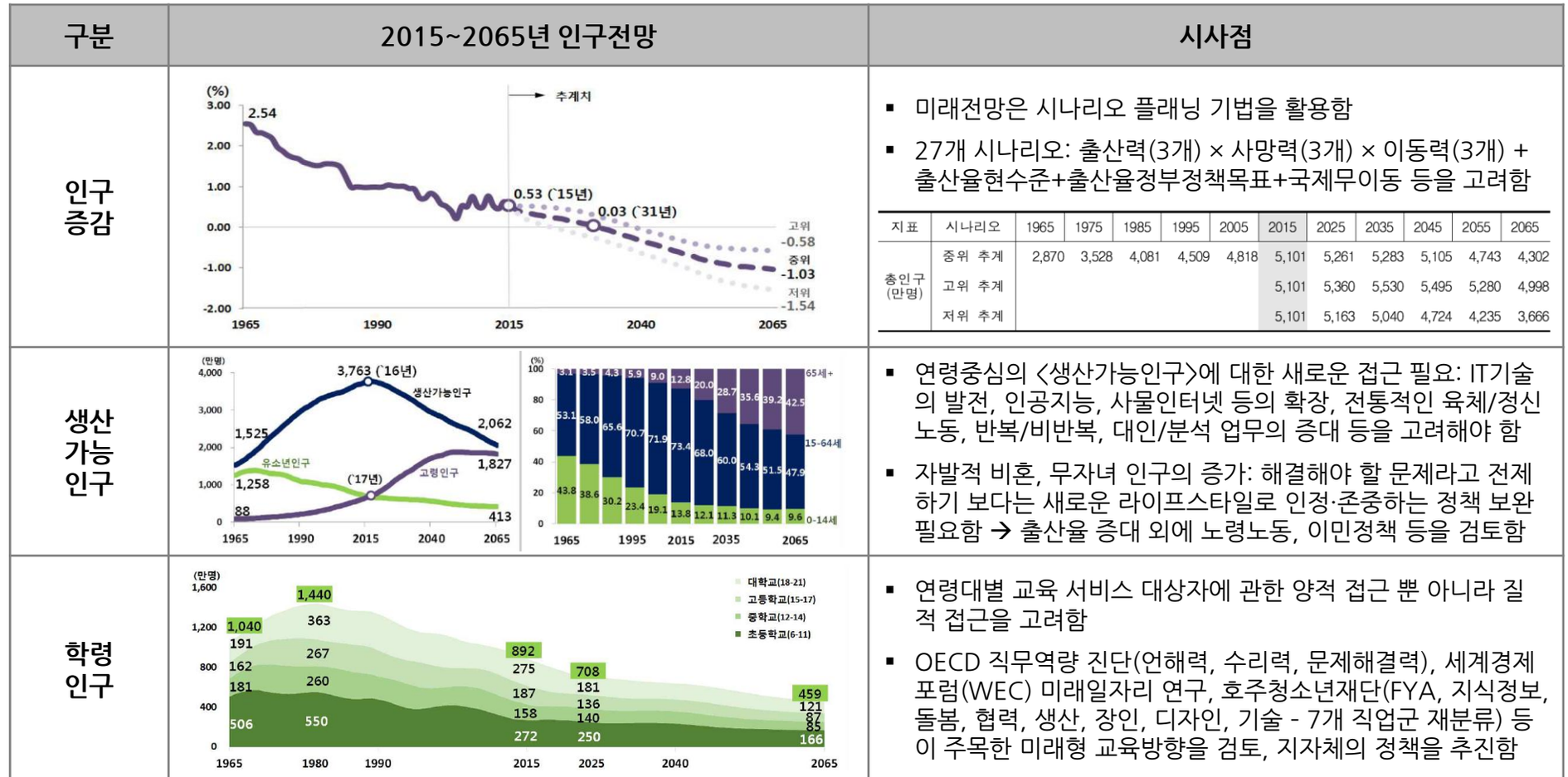
- 2013년~2033년까지 성북구의 인구감소율은 서울시의 전망치 -4.6%보다 더 낮은 -5.1%, 사망율은 4.6명(서울시 4.2명), 인구유출은 25개구 중에서 다섯번째, 학령인구 중에서는 초등학생이 약 3,000명 줄어들 것으로 예상됨

구분	서울시(25개구)	성북구	시사점
인구 증감	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2013~2033년 서울시 전체 인구증가율: -4.6% 추정</li> <li>▪ 인구증가 예상 자치구: 강동(+15.7%), 서초(+12.4%), 은평(+3.6%) (위 3개구를 제외한 22곳에서 인구감소)</li> <li>▪ 2011~2013년 연평균 순이동(전입 - 전출): 송파(-9,900명), 영등포(-9,400명), 노원(-9,400), 관악(-7,100명), 성북(-6,100명)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2013~2033년 성북구 인구증가율: -5.1% 추정</li> <li>▪ 출산율: 서울 0.97명 &lt; 성북 0.99명</li> <li>▪ 사망률(1,000명 당): 서울 4.2명 &lt; 성북 4.6명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 출산율은 서울 평균과 비슷하지만 사망율은 더 높고 순이동에 의한 인구유출은 5위권 기록</li> <li>▪ 현행 구조가 유지된다면 인구감소 추세가 가속화될 전망</li> </ul>
부양 인구	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 총부양비: 생산가능인구 1백 명당 부양인구(유소년+고령인구), 총부양비= [(0~14세 인구 + 65세 이상 인구) / 15~64세 인구] × 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 서울시: 2013년 30.9명에서 2033년 57.2명으로 증가할 전망</li> <li>▪ 성북구: 2013년 33.9명 &gt; 2020년 38.2명 &gt; 2030년 54.3명으로 증가 전망</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 생산가능인구: 2016년을 정점으로 감소 추세</li> <li>▪ 베이비붐세대가 고령인구로 빠져나가는 2020년대부터 가속화 전망</li> </ul>
학령 인구	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 초등(6~11세): 서울 -11.0%, 성북 -12.9%</li> <li>▪ 중등(12~14세): 서울 -29.9%, 성북 -29.9%</li> <li>▪ 고등(15~17세): 서울 -36.2%, 성북 -34.5%</li> <li>▪ 전체(6~21세): 서울 -29.9%, 성북 -30.4%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 초등학생 감소폭은 서울시평균보다 더 낮은 -12.9%를 기록. 2013년 23,870명 수준, 2033년 20,788명으로 추정. -3,082명이 줄어들 전망</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2016년 성북구 초등학교 29개교, 926개 학급, 22,467명 → 학급당 평균 24.3명, 동일 정량값 적용시 2033년에는 2016년 대비 -3,082명 126개 학급이 사라질 전망, 초교 4개 규모(1교당 평균 774명 적용)</li> </ul>

# (1) 장래인구추계

## ③ 거시적 장래인구(2015~2065년) 추계

- 통계청의 2065년 장기인구전망에 따라 서울시 구별 추계인구가 작성될 예정, 성북구 차원에서 중장기 인구구조 변화에 대한 양적관리(출산율, 고령화 비율 등)를 뛰어넘어 실질적인 미래형 정책수립이 필요함



## I (2) 인구변화와 일본 지자체의 대응

### ① 접근관점 - 9가지 오해와 3가지 단계

- <일본 창성회의 인구감소 분과위원회>는 일본 인구가 장기적 정체상황에 진입하여 지방정부의 전략적 대처방안을 수립하기 위한 연구를 수행하고 『지방소멸』 보고서를 발표하여 3가지 대응기조를 제시함

인구구조 변화에 대한 9가지 오해		
구분	문제제기	대응방안
①	인구감소는 50~100년 후의 일 아닐까?	당장 현재의 문제, 고령화 인구감소는 전국적 현상
②	인구감소는 과밀현상의 해결책 아닐까?	동일 비율로 균등한 인구감소가 아니라 대도시 특정지역에 과밀을 동반함
③	지방의 문제일 뿐 대도시의 문제는 아니지 않느냐?	장기적으로 지방인구가 소멸하면, 대도시 유입인구도 사라져 쇠퇴로 진입
④	인구감소에도 특정지역에 생산력 집중하면 안 될까?	대도시에 단기적 부분적 생산성 향상 가능하나 장기적 국제경쟁력 쇠퇴
⑤	출산율 개선되면 자동으로 해결되지 않을까?	가임여성수의 절대적 감소로 인해 출산율의 개선이 인구증가로 연결 안됨
⑥	저출산은 돌이키기 어려울 만큼 너무 늦지 않았나?	출산율 개선이 5년 늦어질 때마다 장래 안정인구 300만씩 감소 전망
⑦	정책으로 출산율 좌우하기는 불가능하지 않을까?	프랑스, 스웨덴 등 성과확인, 낮은 수준의 저출산 정책의 근본적 강화
⑧	‘육아지원’으로 출산율이 나아지는 것 아닌가?	육아환경, 결혼연령, 청년층 일자리, 취업과 연관된 종합대책 필요
⑨	외국에서 이민자를 받아들이면 되지 않나?	국가차원의 다민족 수용 이전에 출산율 개선 등 현실적 정책성과 필요

지자체의 인구감소 대응 3단계	
① 거시적 분석	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>과거의 인구 동태 추이, 현재 상황, 미래의 모습을 시간의 영역에 따라 추이를 파악함</li> <li>지역의 인구증감은 인구이동(사회적 증감 - 단기적 변동)과 출생·사망(자연적 증감 - 장기적 변동) 2가지 요소의 결합과정</li> </ul>
② 심층적 분석	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초자치단체 단위부터 시작해 지역의 거점 도시와 주변 지자체로 구성되는 지역권, 해당 지역에 영향을 미치는 대도시권으로 분석대상을 확장시켜 나가며 진행해야 함</li> </ul>
③ 지역 전략 입안	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>인구 유지·반전 정책: 결혼, 임신, 출산, 육아에 대한 제반 대응정책을 수립함</li> <li>인구 재배치 정책: 타지역으로 인구가 유입되는 흐름을 바꿔 인구를 재배치함</li> <li>인재육성 정책: 지역 내 인재교육 강화와 외부 인재를 유치함</li> </ul>

## |(2) 인구변화와 일본 지자체의 대응

### ② 인구변화 대응전략 수립

- 일본 지자체 중 인구증가를 기록한 지방도시 상위 20개 등 성공요인을 분석하자 1) 지역별 인구비전 수립, 2) 지역의 집적 구조 재편, 3) 지역별 특성기반 적합전략 추진 등 3가지 주요 공통점을 발견함



#### 1) 지역의 인구비전 수립

- 현상황 진단 > 장기 목표 설정 > 기간별 평가지표 마련 > 지속적 실행
- 출산율 목표 정하기(희망출산율)
- 출산·육아·주거·교육·산업·고용·생활기반 조성 등 관련 세부정책의 종합적 설계



#### 2) 지역의 집적 구조 재편

- 소지역별 인구구조 분석결과 반영 > 인구유출 제동책 수립
- 지역 내부 핵심거점과 네트워크 연결망 정비 - '젊은층에게 매력적인가?'를 정책의 중심에 배치
- 선택과 집중: 제한된 자원과 재정여건 감안 투자와 정책의 초점과 우선순위 수립

#### 3) 지역 적합 전략 추진

일본 지자체 인구증가 상위 20개 분석유형		
구분	유형	기본내용
	산업유치형	공장, 대규모 상업시설 등을 유치하여 재정기반의 안정화, 주거환경 정비를 통한 인구유입 실현
	산업개발형	지역의 특징적 자원 활용 산업진흥을 이뤄 고용 확대와 주민 정착 실현, '자립형'이라고도 불림
	배드타운형	주거환경정비를 중심으로 정부인구 증가, 인구증가 상위권 지자체 중 가장 많은 수를 차지함
	학원도시형	대학, 교육시설, R&D기관을 집적, 젊은 인구의 지속적 유입과 지역경제 연계, 유럽-미국 대학도시형
	콤팩트 시티형	도시기능을 중심지에 재편, 지역 경제권의 효율적 재배치, 대표상권(거리) 활성화
	공공재 주도형	중앙·지방정부 차원의 대규모 인프라 투자 및 입지유치로 지역활성화 계기 마련

## |(2) 인구변화와 일본 지자체의 대응

### ③ 마을 브랜드 만들기 사례증가

- 일본 정부 <마을·사람·일 창생본부>는 인구구조 변화에 따른 50년 장기비전을 수립하고 고용창출, 인구유입, 결혼·출산·육아 지원시스템 구축을 추진함
- 중앙정부의 즉시적 즉물적 지원정책의 한계를 극복하기 위해 일부 지자체는 현대 일본인의 내면적 변화를 파악하고 지역의 특성을 이용하여 새로운 성공사례를 만들고 있음(중소기업, 소상공인, 소상공점가 중심)



### 1) 거시적 변화 진단

구분	고도 성장기	안정 성장기	잃어버린 20년	현재
소비 성향	동일한 소비성향 물질적 풍요로움	차별적 기호적 소비성향	컨텐츠 소비성향	소셜적 소비성향 사람연계 진품선호
사회 의식	중류화	1억 총중류 (總中流)	격차사회 고독사회	익명성과 개인정보의 자발적 공유
고용 노동	샐러리맨화	안정고용	비정규화	일과 생활의 균형



### 2) 젊은 세대의 라이프 스타일 연구

일하는 방식	① 하고 싶은	② 현재	격차 ① - ②
회사에 소속돼 있으면서 자택근무	19.7	3.1	16.6
근로자 사정에 따라 근무시간 선택	16.4	7.9	8.5
신뢰할 수 있는 동료와 소규모 비즈니스	14.7	3.6	11.1
작어도 독창적인 기술·서비스 보유회사	14.5	4.2	10.3
연봉은 적어도 고향·연고지에서 업무	14.1	15.0	0.9

출처: 마쓰나가 게이코, 마을이 우리를 구한다 - 로컬지향의 시대, RHK, 2015



### 3) 지역특성 기반 성공사례



- 일본 도쿠시마현 가미야마 마을 - 도쿄 소재 IT 기업 Sansan의 위성 사무실(빈집 개조)



- 일본 도쿠시마현 가미야마 마을 - 방송영상제작 기업 Plat-Ease 위성사무소
  - Work in Residence: 기분전환 삼아 뒤뜰 텃밭 농사 등 자유로운 업무환경 제공: 교외 지역 대학 연구실처럼 편안한 근무환경을 지자체가 제공함
  - '창조적 소수' 정책: 인구감소 추세에도 창조산업과 생활분야의 많은 인재들이 도시와 다른 풍요로운 자연과 전통을 제공하는 지역공간에 모여드는 추세를 활용함

### (3) 1인가구 지원정책 - 대선정책토론회(17.04.06)

#### ① 1인가구 현황

- 2015 인구주택총조사에 따르면 가구 구성 중 가장 높은 비율을 차지하는 가구는 1인가구로 27%에 달함. 부모와 자녀의 결합인 4인 가구의 정상가족이라는 전통적인 관념이 해체되고 있음
- 주택점유현황: 자가소유 34% 임차 60%, 단독주택 52% 주택이외의거처 10%, 단독주택 1㎡당 임대료 1.54만원 아파트의 경우 1.13만원임

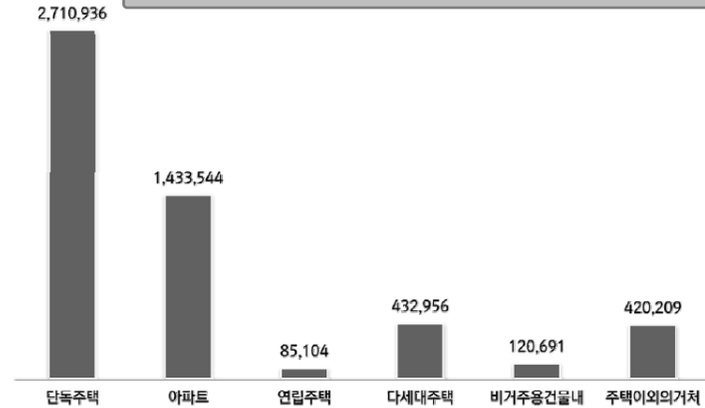
2010~2015 1인가구수와 증가율

	2015년	2010년	증가율
	가구(수)	가구(수)	2015년/2010년(%)
20세 미만	58,020	48,584	19.4%
20~24세	367,152	272,226	34.9%
25~29세	519,871	490,847	5.9%
30~34세	533,193	426,747	24.9%
35~39세	420,129	364,095	15.4%
40~44세	428,605	313,421	36.8%
45~49세	421,153	314,894	33.7%
50~54세	430,941	323,209	33.3%
55~59세	446,608	267,512	66.9%
60~64세	354,599	254,265	39.5%
65~69세	313,584	272,984	14.9%
70~74세	308,780	300,099	2.9%
75~79세	288,138	262,765	9.7%
80~84세	197,240	156,371	26.1%
85세 이상	115,427	74,146	55.7%

자료 : 인구주택총조사, 통계청, 각 연도.

- 1인가구 연령별 비율: 2030세대 35.4%
- 1인가구 수의 증가 추이: 40~64세 미만의 증가폭이 두드러지며 55~59세 미만은 66.9%의 증가율을 보임

1인가구 거처 종류(2015 인구주택총조사)



1인가구 거처 종류(2015 인구주택총조사)

(단위 : ㎡, 만원)

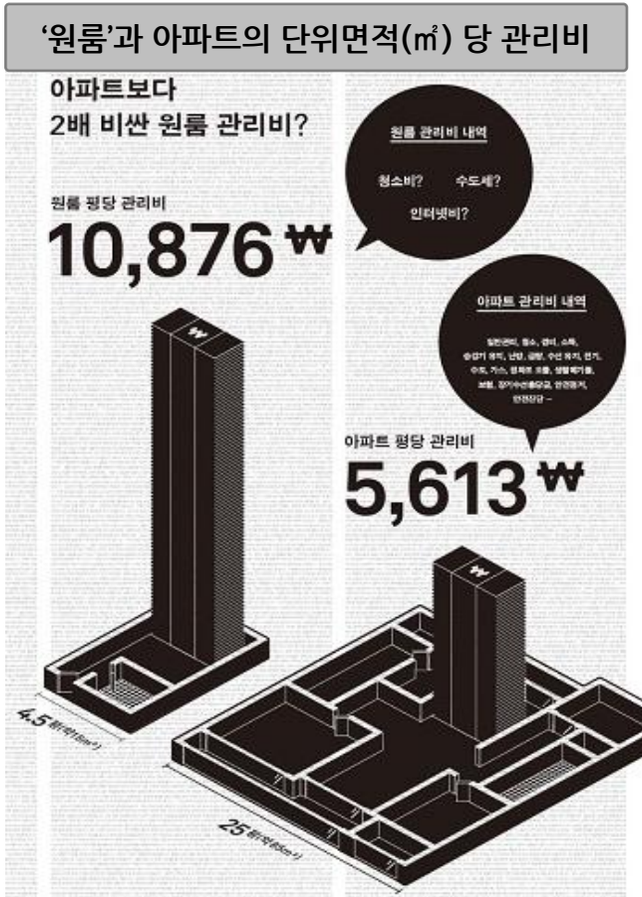
분류	단독·다가구 (소형)	단독·다가구 (중대형)	연립·다세대 (소형)	연립·다세대 (중대형)	아파트 (소형)	아파트 (중대형)
준전세	1.54	1.11	1.88	1.17	1.18	1.58
준월세	1.54	0.84	1.84	0.85	1.13	1.22
월세	1.49	0.66	2.06	0.4	1.34	1.14

자료 : 국토교통부 실거래가(전국), 2015.08.

### (3) 1인가구 지원정책 - 대선정책토론회(17.04.06)

#### ② 1인가구 주거비용

- 월 평균 원룸 관리비와 아파트를 비교할 때 3.3㎡당 약 2배의 차이가 발생하는데, 현재 주택법 상 의무관리대상은 승강기·중앙난방 가동 150세대 또는 300세대 이상이므로 소규모 주택은 관리감독 등의 사각지대임
- 대표적인 1인가구인 청년세대의 주거빈곤율은 29%로 다른 연령층보다 높고 관련 정책이 미비하여 정책의 취약지대에 놓임



**세대별 주거빈곤 비율**

(단위: 가구, %)

구분	노인		청년		아동		
	가구수	비율	가구수	비율	가구수	비율	
최저 주거 기준 미달	시설 미달						
	부엌 미달	112,881	3.1	72,254	2.9	33,693	1.2
	화장실 미달	353,020	9.6	68,944	2.8	45,864	1.6
	목욕시설 미달	173,212	4.7	47,428	1.9	23,380	0.8
	면적 미달	105,443	2.9	189,084	7.6	201,740	7.1
방수 미달	19,119	0.5	126,041	5.1	95,523	3.4	
최저주거기준 미달	532,370	14.5	364,785	14.6	327,642	11.6	
주거환경이 열악한 주거빈곤	594,863	16.2	472,163	18.9	364,049	12.8	
주거비 부담이 과도한 주거빈곤	409,483	11.2	505,492	20.3	177,633	6.3	
전체 주거빈곤	732,343	20.0	722,900	29.0	419,260	14.8	
전체	3,663,234	100.0	2,495,696	100.0	2,835,928	100.0	

자료: 통계청 2012, 사회조사  
 출처: 정미옥 외 2016.  
 주: 노인은 가구주 연령이 65세 이상, 청년은 가구주 연령이 35세 미만, 아동은 가구주 연령이 35~65세이면서 아동이 있는 가구임

\* 주거빈곤율: 최저주거기준에 미달하는 가구의 비율, 주택법 제17조, 동법 시행령 제12조, 주택은 상하수도 시설이 완비된 부엌, 화장실, 목욕시설을 필수적으로 갖추고 있어야 하며, 1인 가구의 경우 총면적 14㎡ 이상, 2인 부부의 경우 26㎡ 이상

### (3) 1인가구 지원정책 - 대선정책토론회(17.04.06)

#### ③ 1인가구 관련정책 점검사항

- **현행 1인가구 대상 주거정책 중 1) 대출정책은 2인가구, 신혼부부, 다가족 중심이며 2) 국민임대주택은 소득과 자산 조건과 고령, 가족수, 거주기간에 따라 가점, 3) 주거급여는 1인가구가 사실상 배제되어 있어 전반적인 변화가 요구됨**

#### 주택자금 대출정책

- 주택자금 대출유형: 구입 자금과 전세 자금으로 나뉠 수 있음
- 높은 주택 가격으로 인해 자력으로 주택 자금을 마련하기 어려워 대부분 대출에 의존하나 관련정책은 2인가구, 신혼부부, 다가족 중심으로 전개됨
- 청년 또는 1인가구 대상 대출이 존재하나 개선여지가 많음

#### 주거급여

- 주거급여: 기초생활보장제도 내에서 주거급여를 개편, 소득, 주거형태, 주거비, 주거부담 수준 등을 종합적으로 고려해 저소득층의 주거비를 지원하는 제도임
- 지원대상: 소득인정액이 중위소득의 43% 이하이면서 부양의무자 기준을 충족하는 가구(임차가구·자가가구), 1인가구의 경우 월 71만원 이하 소득에 부양의무자 기준을 충족해야 함
- 부양의무자제도는 1인가구 사실상 배제조건, 주거급여 평균액 월 11만원의 인상 필요함

#### 국민임대주택 공급정책

- 국민임대주택(일반공급) 가점 기준

구분	3점	2점	1점
세대주연령	50세 이상	40세 이상 50세 미만	30세 이상 40세 미만
부양가족수(태아포함)	3인 이상	2인	1인
거주기간	5년 이상	3년 이상 5년 미만	1년 이상 3년 미만
만 65세 이상 직계존속(배우자의 직계존속 포함)을 1년 이상 부양			
미성년(만 18세) 자녀(태아)의 수	3자녀 이상	2자녀 이상	-
청약자축 납입 횟수	60회 이상	48회 이상 60회 미만	36회 이상 48회 미만
'중소기업기본법' 제 2조 1항의 규정에 의한 중소기업 중 제조업체에 종사하는 근로자(임원제외) : 3점			
'건설근로자의 고용개선등에 관한 법률' 제 11조에 따른 피공제 중 1년(252일)이상 공제부금이 적립된 자 : 3년			
사회취약계층에 속한 자 : 3점			

자료 : LH공사 홈페이지

- 일정 정도의 소득과 자산을 충족한 후 가산점으로 입주 대상이 결정됨
- 가산점은 연령이 높을수록, 가구원 수가 많을수록, 거주 기간이 오래될수록, 자녀가 많을수록 유리하게 설계되어 사실상 1인가구는 배제됨

### |(3) 1인가구 지원정책 - 대선정책토론회(17.04.06)

#### ④ 1인가구 정책 방향

- 근본적인 가구·가족 구성의 변화를 수용하여 혈연·2세대·다구성원 중심의 지원정책에서 1인가구의 취약한 정책 사각지대를 최소화함
- 1인가구의 공공임대주택 입주, 주거취약계층 보호, 사회적 주택 활성화, 임대차 시장에서 1인가구 등 임차인 보호 등의 제도적 보완이 요구됨

정책환경의 변화	}	① 공공임대주택 입주기회 확대	② 주거취약계층 지원정책 강화
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 가구구성 변화</li> <li>▪ 점유형태의 변화</li> <li>▪ 거주기간의 변화</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 공공임대주택 입주 기준 개혁과 소형주택 공급 확대: 국민임대주택, 영구임대주택, 행복주택 등의 입주 기준을 1인가구 중심으로 재편해야 함</li> <li>▪ 공유주택 공급 신설 및 관리 확대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 주거취약계층 전락 방지 및 주거비 부담 완화: 고시원, 반지하, 옥탑 등 비주택 입주자에 대한 소액보증금 대출 등</li> <li>▪ 주거급여 기준 완화 및 대상 확대: 임대차보호법 1인 가구 권익보호 강화</li> </ul>
현행 정책의 전제		③ 다양한 가족 구성 보장 및 주거 지원	④ 공정한 주택임대차시장 조성
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4인/2세대/혈연/고령자 중심의 주거정책: 20대 공공임대주택 입주율은 약 3%에 불과함</li> <li>▪ 1인가구 - 보편적 가구형태로 전제</li> <li>▪ 대형 &gt; 소형, 매월 상시적 지출, 공동체(유대감)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 사회적주택 활성화: 1인가구, 비혈연 가구의 증가, 기존가족 개념 해체, 변화에 따른 주거정책 수립</li> <li>▪ 공유주택 공급 기반 조성 및 커뮤니티 지원</li> <li>▪ 1인가구 밀집 지역 커뮤니티 공간 조성: 안전, 건강 등 문제 발생 시, 불안 및 위험을 줄일 수 있는 지원 필요함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 주거권 관련 교육 활동 확대: 주거권 지식 부족 무연고 1인가구의 경우 임대차 분쟁을 겪을 시 손해 가능성이 높음</li> <li>▪ 임대차등록제, 임대소득세 과세 등 인식 개선: 분쟁 조정, 최소기준, 임차인 보호 등</li> <li>▪ 표준임대차계약서 개선 및 확산</li> <li>▪ 불법건축물, 최저주거기준미달 주택 등 주거 관리, 감독, 처벌 강화</li> </ul>

## II. 인구·가구 구조 변화 분석

- 인구 구조 변화 분석 -

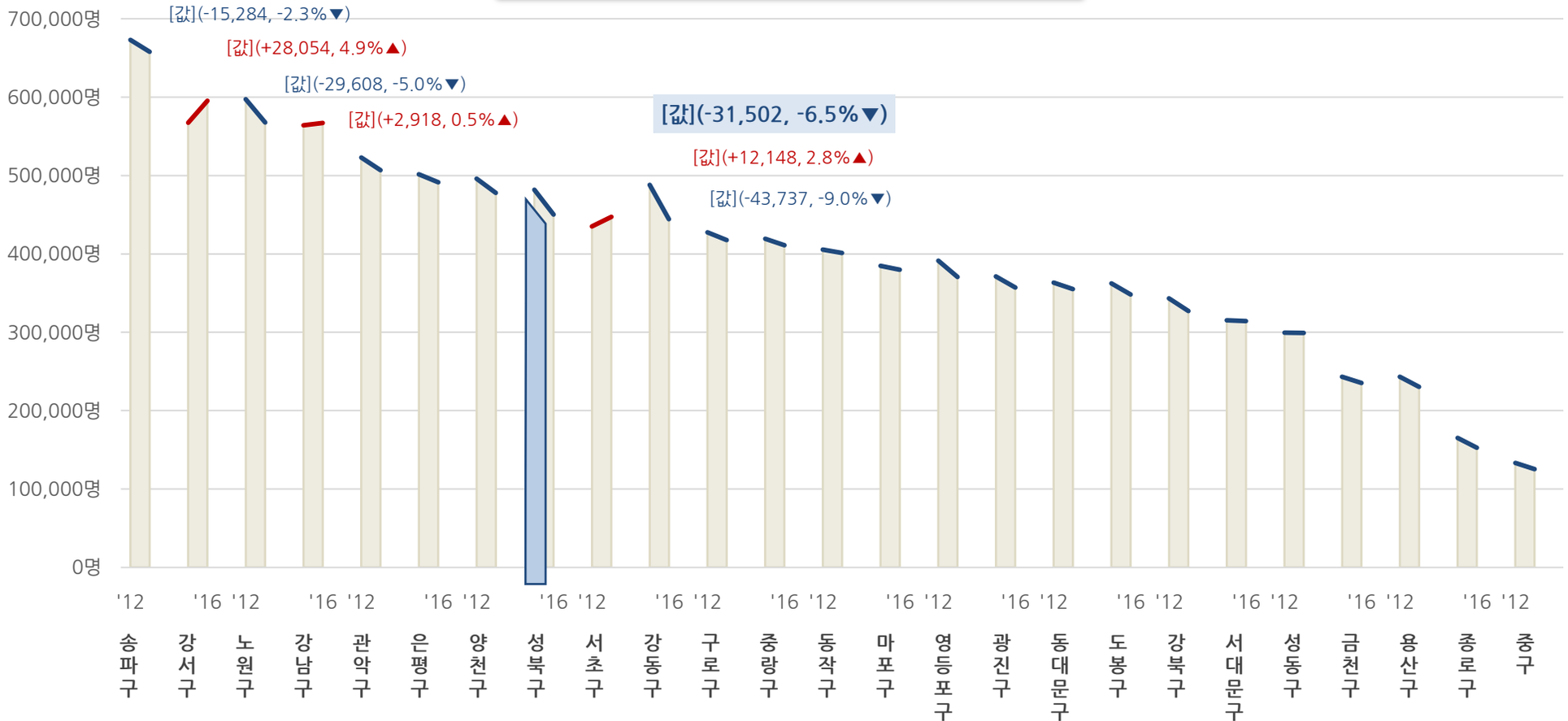
## 분석 활용 데이터 목록

구분	데이터명	주요 필드명	기간	집계단위	출처
공공	주민등록인구통계	행정구역명, 성별, 연령별(5세 단위)	2010년~2016년	월별	행정자치부
	인구주택총조사	행정구역명, 집계구코드, 성·연령별 인구수, 가구수 (점유형태별, 세대구성별), 주택수(연건평별, 주택유형별 등)	2005년, 2010년, 2015년	연도별	통계청 (국가통계포털)
	고령자현황(65세 이상)	자치구, 동, 전체인구(남성/여성), 고령자(남성/여성)	2012년, 2016년	연도별	서울통계정보 시스템
	시군구별 혼인형태	연도, 혼인형태	2010년~2016년	연도별	통계청 (국가통계포털)
	성·연령별 혼인율	시도, 성, 연령	2016년	연도별	
	성·출산순위별 출생아 수	시군구, 출산순위, 성, 연도	2010년~2015년	연도별	
민간	성북구 거주 고객 데이터	연도, 분기, 성, 연령, 소득수준	2014년~2017년 2분기	분기별	신한카드
	성북구민 업종별 소비 데이터	가맹점블록코드(성북구 내-국가기초구역/서울시-행정동), 연도, 분기, 업종, 고객수, 결제건수(보정), 결제금액(보정)	2014년~2017년 2분기		

# 서울시: 2012년 대비 2016년 자치구별 인구 증감

- 2016년 주민등록인구 기준, 성북구는 약 45만 으로 25개 자치구 중 8위를 차지함
  - 최근 5년간 강서구, 강남구, 서초구를 제외한 대부분의 자치구에서 인구가 감소함
  - 가장 인구가 많이 감소한 자치구는 강동구(-9.0%)이며, 성북구는 두 번째로 인구가 많이 감소함(-6.5%)
- \* 최신 데이터를 활용하기 위해 매월 발표되는 주민등록인구통계 데이터를 활용하여 2016년 12월 말을 기준으로 5년치를 분석함

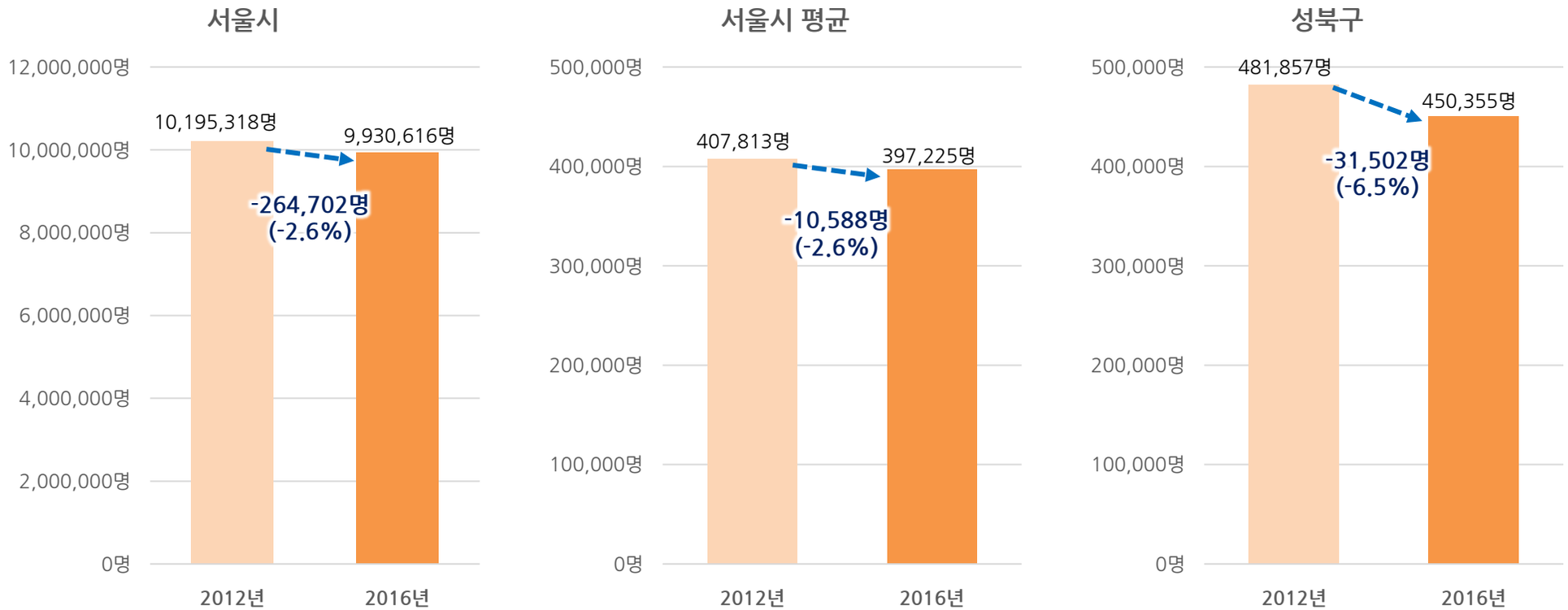
서울시 자치구별 인구 증감(2012년 대비 2016년)



## 서울·성북: 2012년 대비 2016년 증감률

- 서울시는 2012년 대비 2016년에 264,702명 감소하였으며, 2.6% 감소함
- 성북구는 2012년 대비 31,502명(-6.5%) 감소하였으며, 서울시 전체에 비해 증감률이 3.9%p 높음

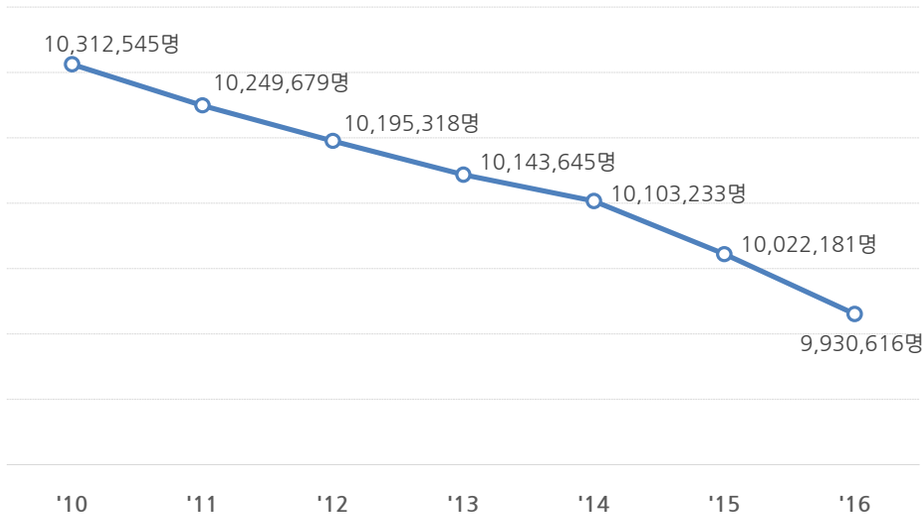
서울시 및 성북구의 인구 변화



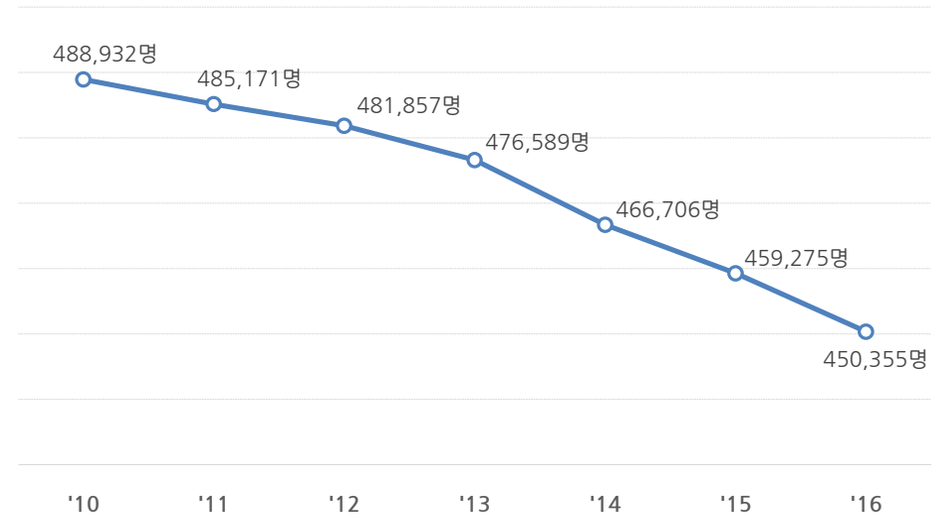
## 서울·성북: 연도별 인구 추이 (2010년 ~ 2016년)

- 서울시 인구 추이는 2010년 10,312,545명으로 정점을 기록한 후 지속적인 감소 추세를 보이며, 2016년 1천만 이하 수준을 기록함
- 성북구 인구 추이도 서울시와 유사하게 2010년 488,932명 정점 이후 지속적인 감소 추세를 보임  
\* 최신 데이터를 활용하기 위해 매월 발표되는 주민등록인구통계 데이터를 활용하였으므로, 센서스데이터와 차이가 있을 수 있음

서울시 인구 추이 (2010년 ~ 2016년)



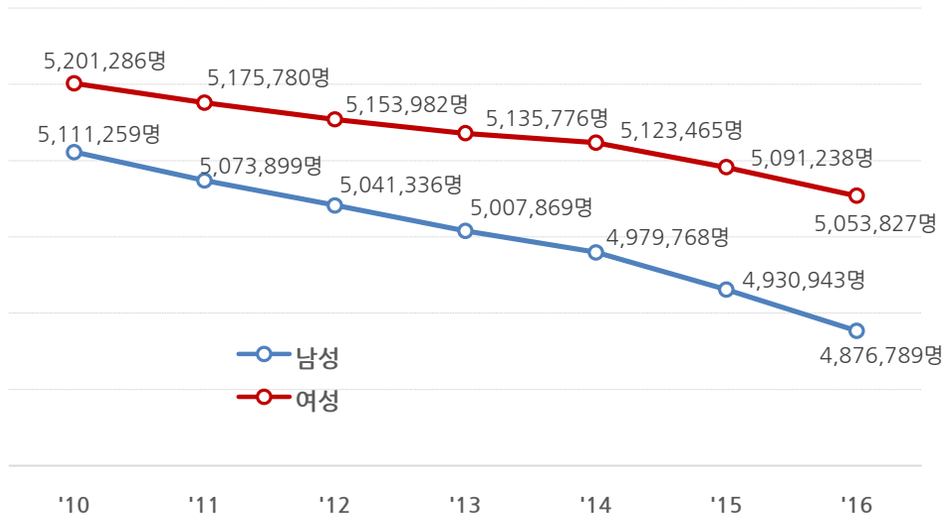
성북구 인구 추이 (2010년 ~ 2016년)



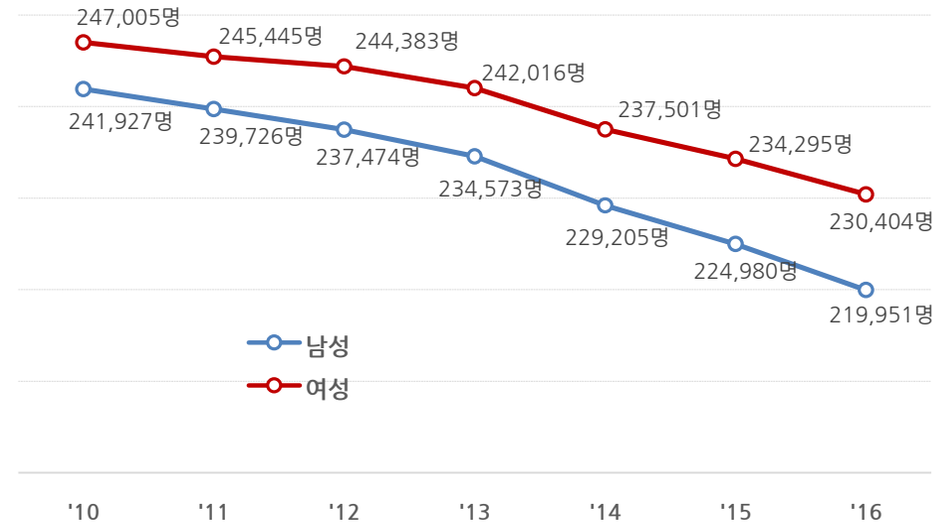
## 서울·성북: 연도별-성별 인구 추이 (2010년 ~ 2016년)

- 서울시 인구 추이는 남성과 여성 모두 2010년 각각 약 511만 명, 520만 명 기록 후 지속적으로 감소하고 있으며, 남성이 여성에 비해 더 가파른 감소 추세를 보임
- 성북구 인구 추이도 서울시와 유사하게 남성과 여성 모두 2010년 약 24만 명 기록 후 지속적으로 감소하고 있으며, 남성이 여성에 비해 다소 가파른 감소 추세를 보임

서울시 성별 인구 추이 (2010년 ~ 2016년)



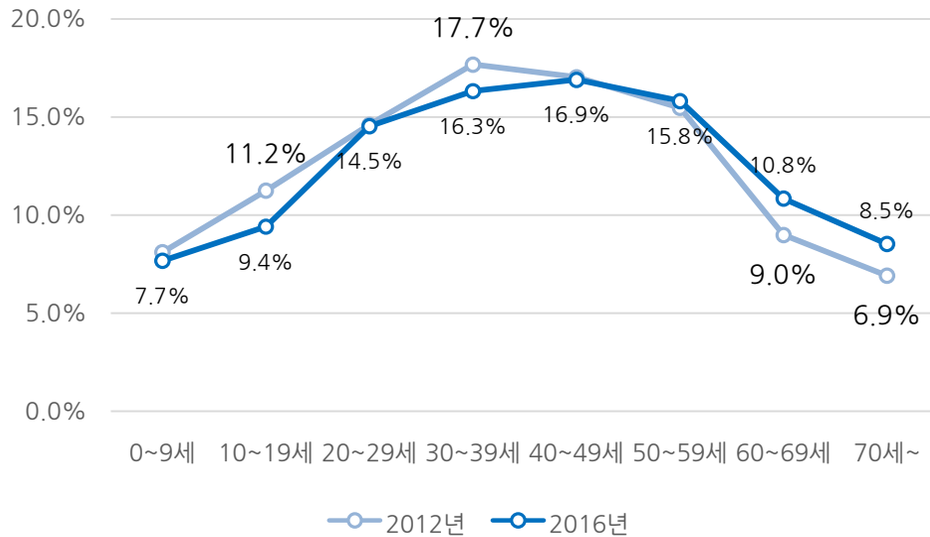
성북구 성별 인구 추이 (2010년 ~ 2016년)



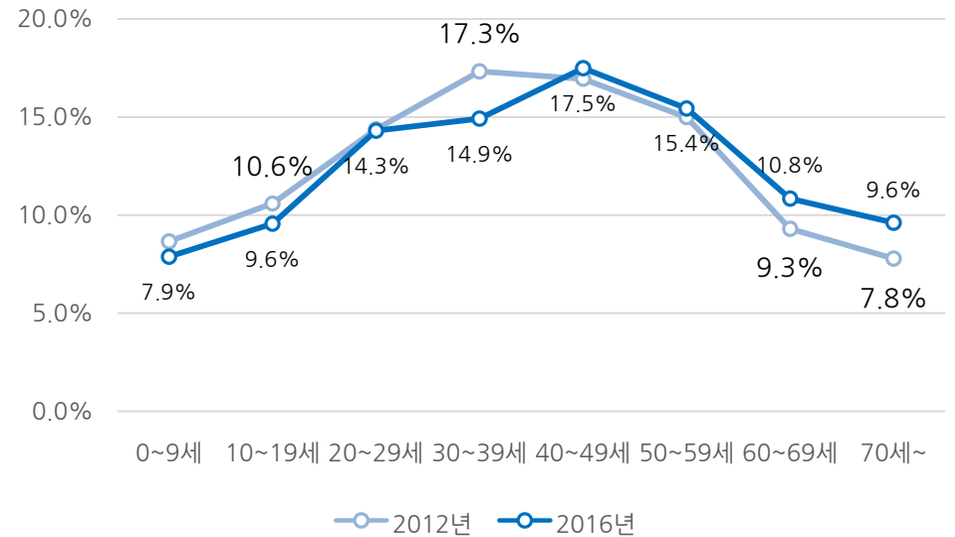
## 서울·성북: 연도별-연령별 인구 비중 (2012년, 2016년)

- 서울시와 성북구의 2012년과 2016년의 연령별 인구 비중을 비교해보면 전반적으로 고령화가 진행되고 있음
- 서울시는 인구 비중이 10대와 30대를 중심으로 감소한 반면, 성북구는 30대를 중심으로 감소함
- 고령화 진행 속도는 유사하나 결혼/출산과 관련이 큰 30대 인구가 서울시 전체에 비해 크게 줄어들었음

서울시 연령별 인구 비중 (2012년, 2016년)



성북구 연령별 인구 비중 (2012년, 2016년)



# 성북구: 20개 행정동 - 연령대별 인구규모 및 증감률

- 2012년 대비 2016년 연령대별 인구는 전반적으로 30대까지는 큰 폭으로 감소, 60대 이상은 증가세를 보임
- 길음1동은 유일하게 10·40대 모두 증가했으며, 길음2동과 장위3동은 주택재개발로 인해 전 연령층에서 인구가 감소함
- 보문동은 총인구규모는 작은 편이지만 유일하게 10세 미만이 증가했으며, 20대와 50대도 높은 인구증가율을 보임

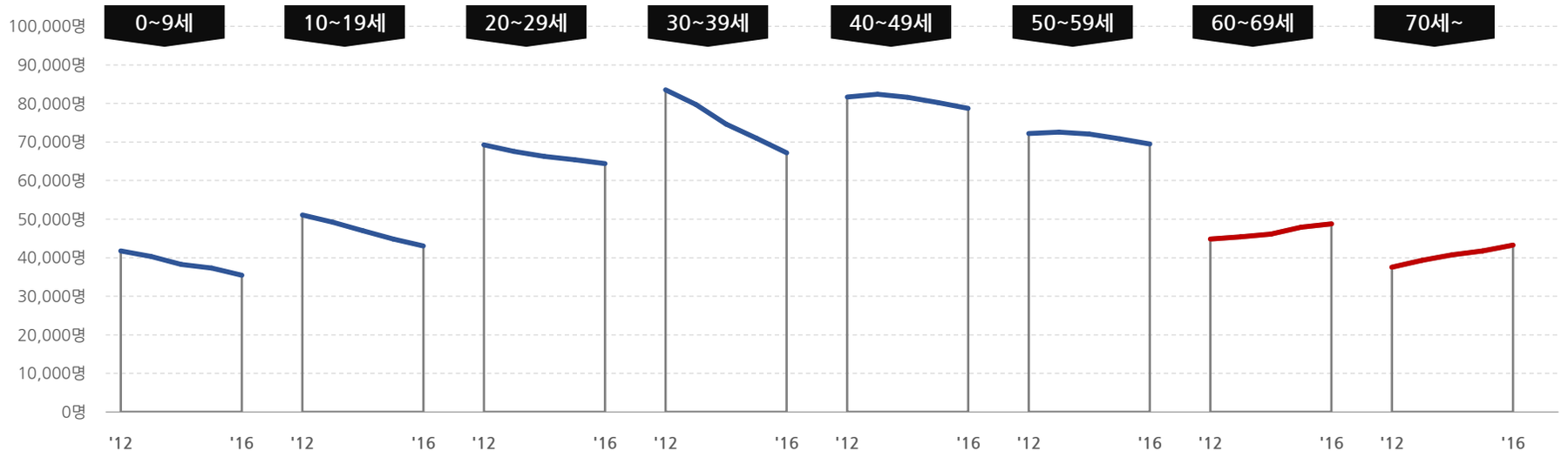
성북구 행정동별 연령구성 및 증감률

행정동	2016년 연령대별 인구규모									2012년 대비 2016년 인구증감률								
	10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	총인구	10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	총인구 (▼)
성북구	35,453	43,041	64,375	67,183	78,758	69,510	48,775	43,260	450,355	-15.0%	-15.7%	-7.1%	-19.6%	-3.6%	-3.8%	8.7%	15.3%	-6.5%
보문동	873	1,124	2,505	2,422	2,490	2,358	1,537	1,404	14,713	4.4%	-16.9%	6.9%	-2.0%	3.6%	9.2%	16.0%	16.7%	4.4%
돈암1동	1,157	1,831	2,282	2,372	2,903	2,833	1,931	1,572	16,881	-8.4%	-4.2%	-4.9%	-5.6%	0.3%	6.7%	22.4%	19.7%	2.1%
길음1동	5,019	4,573	3,607	6,267	8,075	4,489	3,061	2,625	37,716	-2.7%	10.8%	-11.3%	-18.5%	20.8%	-3.0%	13.0%	25.2%	1.5%
돈암2동	2,452	2,882	2,854	3,228	4,727	3,575	2,059	1,831	23,608	-5.7%	-6.7%	1.6%	-12.9%	3.9%	10.1%	19.2%	16.3%	1.3%
정릉2동	1,966	2,324	3,041	3,630	4,126	3,918	2,952	2,481	24,438	-14.3%	-10.8%	-2.8%	-14.2%	3.3%	3.8%	20.9%	22.3%	-0.2%
정릉4동	2,385	2,636	3,335	4,245	4,935	4,199	3,149	2,683	27,567	-17.2%	-8.9%	0.5%	-18.5%	3.5%	2.4%	20.4%	23.9%	-1.4%
동선동	813	1,240	4,008	2,873	2,394	1,915	1,404	1,439	16,086	-20.3%	-18.1%	10.4%	-6.4%	-2.4%	-5.8%	-1.7%	12.1%	-2.1%
월곡1동	2,875	2,830	3,062	4,278	5,234	4,201	3,131	2,608	28,219	-10.2%	-1.1%	-12.7%	-20.0%	8.1%	-5.8%	13.6%	26.3%	-2.8%
종암동	3,580	4,285	5,942	6,154	7,455	6,297	4,139	3,945	41,797	-10.7%	-11.6%	-6.6%	-16.4%	0.1%	1.0%	13.9%	23.7%	-3.0%
삼선동	1,762	2,492	4,527	4,180	4,697	4,021	2,708	2,620	27,007	-14.3%	-17.8%	0.2%	-16.2%	-4.3%	0.0%	8.1%	15.3%	-4.6%
월곡2동	1,555	1,785	3,218	3,110	3,391	3,167	2,331	2,044	20,601	-15.4%	-18.0%	-2.0%	-16.7%	-2.1%	-4.7%	16.6%	15.4%	-4.6%
안암동	647	1,213	4,402	2,375	2,204	2,189	1,408	1,409	15,847	-23.7%	-23.7%	1.2%	-15.3%	-10.8%	0.8%	6.3%	13.0%	-5.7%
성북동	1,097	1,557	2,758	2,773	3,068	2,697	1,878	2,025	17,853	-11.2%	-20.2%	-6.0%	-13.6%	-4.2%	-4.0%	2.6%	6.3%	-6.4%
정릉3동	941	1,355	2,801	2,250	2,476	2,588	2,061	2,029	16,501	-15.6%	-23.1%	-2.4%	-15.7%	-9.8%	-9.6%	8.6%	18.4%	-6.4%
정릉1동	1,696	1,940	2,350	2,782	3,465	2,798	1,923	1,786	18,740	-18.3%	-10.9%	-8.2%	-25.4%	2.0%	-3.2%	4.2%	13.0%	-7.5%
석관동	2,317	2,651	4,801	5,142	5,472	6,023	4,330	3,515	34,251	-18.2%	-27.2%	-10.8%	-19.6%	-10.5%	-4.2%	8.8%	21.3%	-8.7%
장위2동	1,139	1,764	2,623	2,662	3,296	3,682	2,711	2,330	20,207	-26.0%	-28.4%	-13.3%	-27.4%	-16.0%	-2.3%	12.3%	23.0%	-11.0%
장위1동	1,287	2,143	3,084	2,887	3,802	4,108	2,792	2,230	22,333	-30.8%	-27.6%	-12.8%	-30.7%	-17.9%	-1.2%	7.7%	10.6%	-13.8%
장위3동	896	1,258	1,548	1,637	2,297	2,332	1,666	1,358	12,992	-38.6%	-37.9%	-36.3%	-44.5%	-30.0%	-28.1%	-20.3%	-13.6%	-31.8%
길음2동	996	1,158	1,627	1,916	2,251	2,120	1,604	1,326	12,998	-37.6%	-44.0%	-42.3%	-46.9%	-35.9%	-37.9%	-26.4%	-22.6%	-37.8%

# 성북구: 연령대별 인구 추이 (2012년 ~ 2016년)

- 최근 5년간 성북구 연령대별 인구 추이는 50대 이하에서는 감소추세, 60대 이상은 증가추세를 보임
- 2012년 대비 2016년 성북구 인구증감률은 서울시 대비 10세 미만, 20~30대, 50대의 감소폭이 큰 편이며, 총인구 감소 폭도 서울시의 2배 수준임

성북구 연령별 인구 추이 (2012년 ~ 2016년)

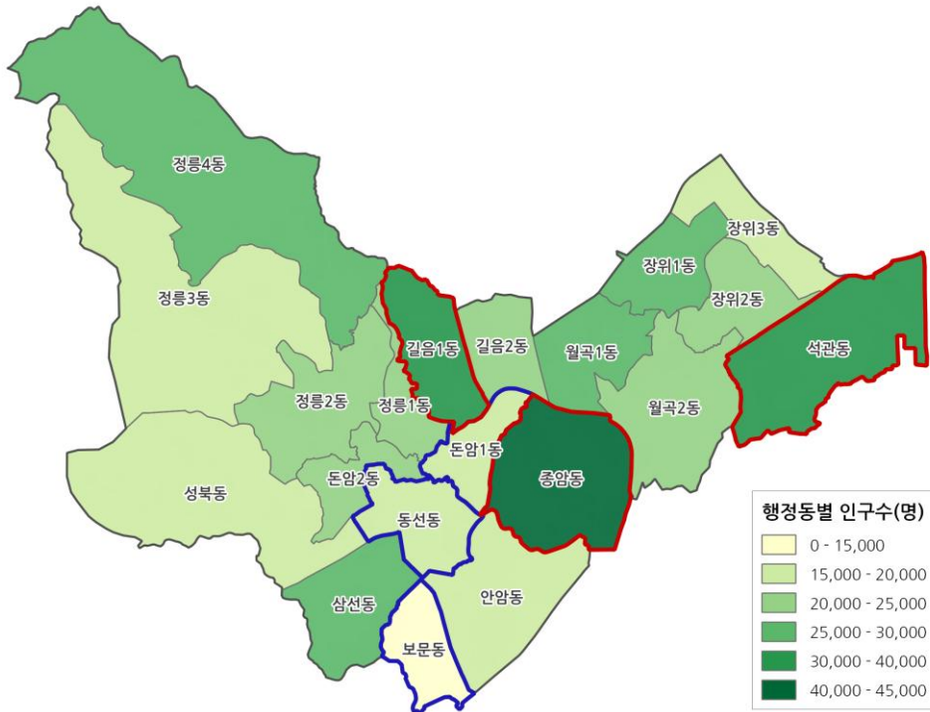


구분	0~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세~	총인구수
2012년	41,720	51,044	69,273	83,524	81,678	72,244	44,869	37,505	481,857
2013년	40,294	49,242	67,581	79,726	82,420	72,583	45,396	39,347	476,589
2014년	38,257	46,985	66,278	74,619	81,624	72,045	46,121	40,777	466,706
2015년	37,292	44,817	65,412	70,999	80,227	70,884	47,885	41,759	459,275
2016년	35,453	43,041	64,375	67,183	78,758	69,510	48,775	43,260	450,355
증감률(성북)	-15.00%	-15.70%	-7.10%	-19.60%	-3.60%	-3.80%	8.70%	15.30%	-6.50%
증감률(서울)	-7.80%	-18.50%	-3.10%	-10.10%	-3.30%	-0.40%	17.50%	20.30%	-2.60%

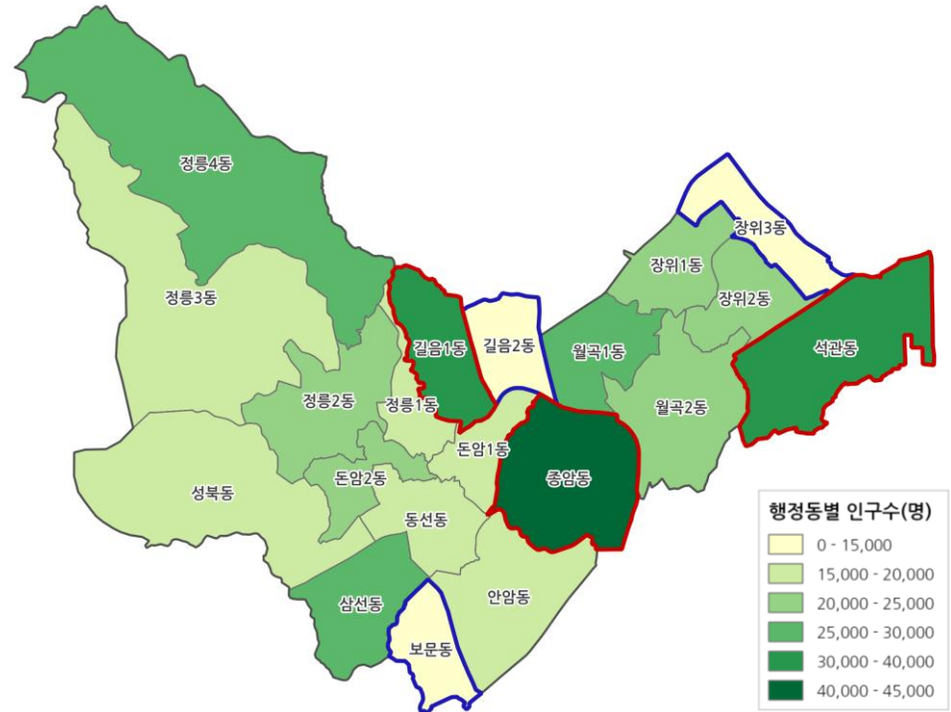
## 성북구: 20개 행정동별 인구수 비교 (2012년 대비 2016년)

- 2012년과 2016년 모두 인구수가 많은 행정동 3개는 종암동, 길음1동, 석관동임
- 2012년 인구수 하위 3개 행정동은 보문동, 동선동, 돈암1동이었으나, 2016년에는 보문동만 동일하고 길음2동, 장위3동으로 바뀌었음

2012년 행정동별 인구수



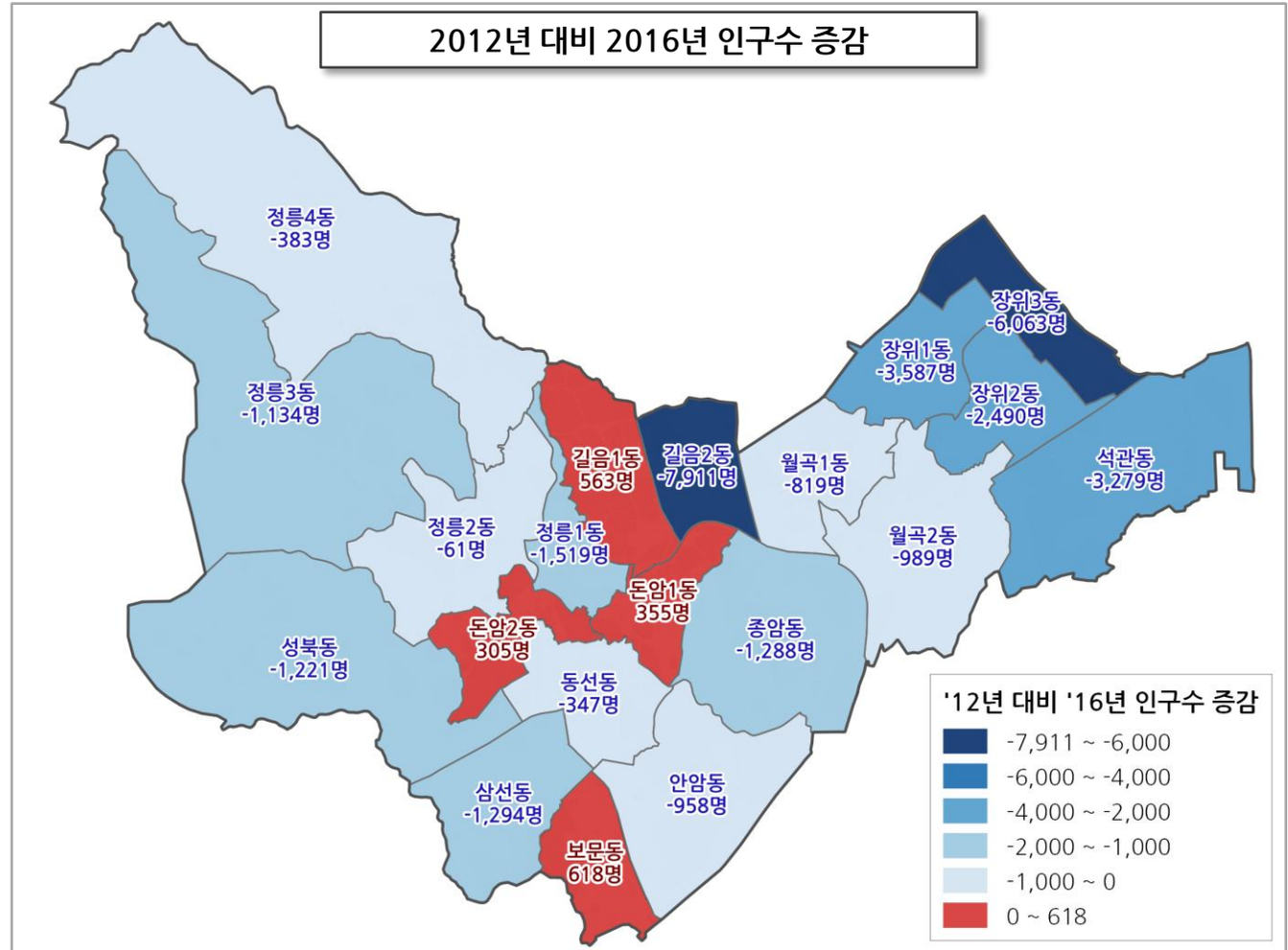
2016년 행정동별 인구수



## 성북구: 20개 행정동별 인구수 증감 (2012년 대비 2016년)

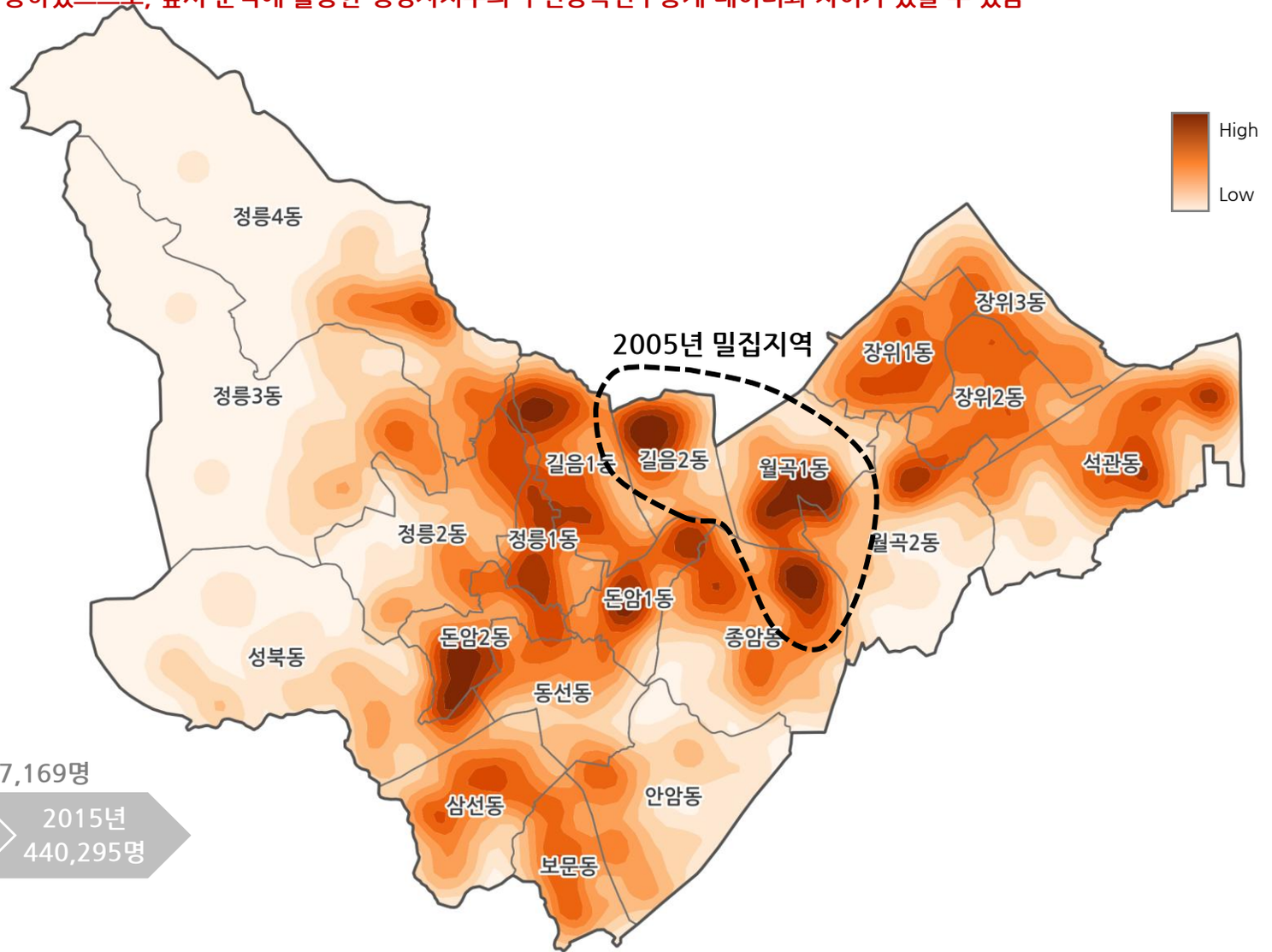
- 보문동, 길음1동, 돈암1동, 돈암2동은 2012년 대비 2016년 인구가 증가함
- 특히 길음2동과 장위3동은 주택재개발로 인해 2012년 대비 2016년 인구가 많이 감소함

행정동	2012년 인구수	2016년 인구수	2012년 대비 2016년 증감
보문동	14,095	14,713	618
길음1동	37,153	37,716	563
돈암1동	16,526	16,881	355
돈암2동	23,303	23,608	305
정릉2동	24,499	24,438	-61
동선동	16,433	16,086	-347
정릉4동	27,950	27,567	-383
월곡1동	29,038	28,219	-819
안암동	16,805	15,847	-958
월곡2동	21,590	20,601	-989
정릉3동	17,635	16,501	-1,134
성북동	19,074	17,853	-1,221
종암동	43,085	41,797	-1,288
삼선동	28,301	27,007	-1,294
정릉1동	20,259	18,740	-1,519
장위2동	22,697	20,207	-2,490
석관동	37,530	34,251	-3,279
장위1동	25,920	22,333	-3,587
장위3동	19,055	12,992	-6,063
길음2동	20,909	12,998	-7,911



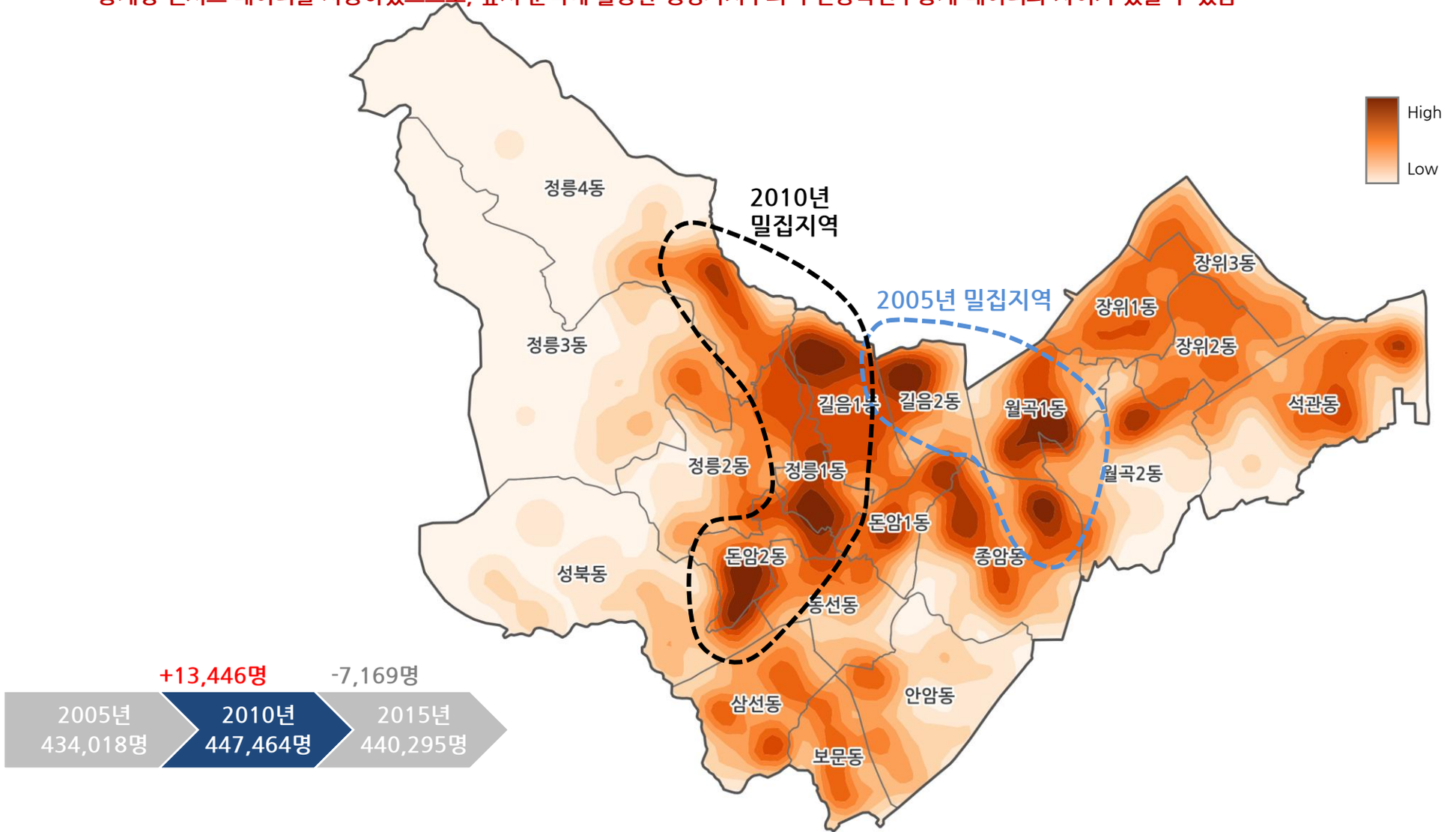
# 성북구: 2005년 인구 밀집도

- 2005년에는 길음2동, 월곡1동, 종암동 일부 지역을 중심으로 인구가 밀집되어 있었음  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



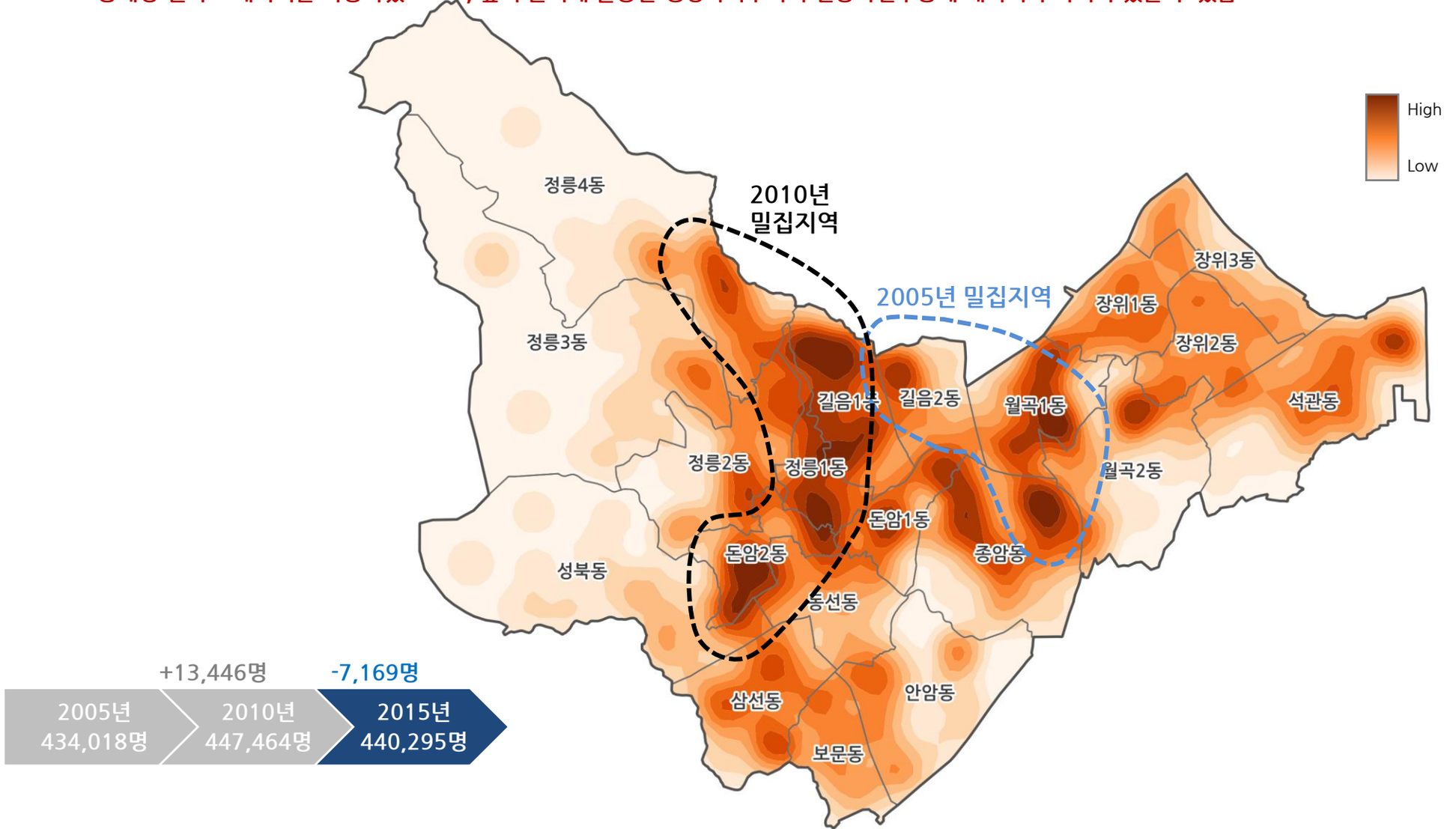
# 성북구: 2010년 인구 밀집도

- 2005년에 비해 길음1동, 정릉1동, 돈암2동과 정릉4동, 종암동 일부 지역의 인구 밀도가 많이 강해짐  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



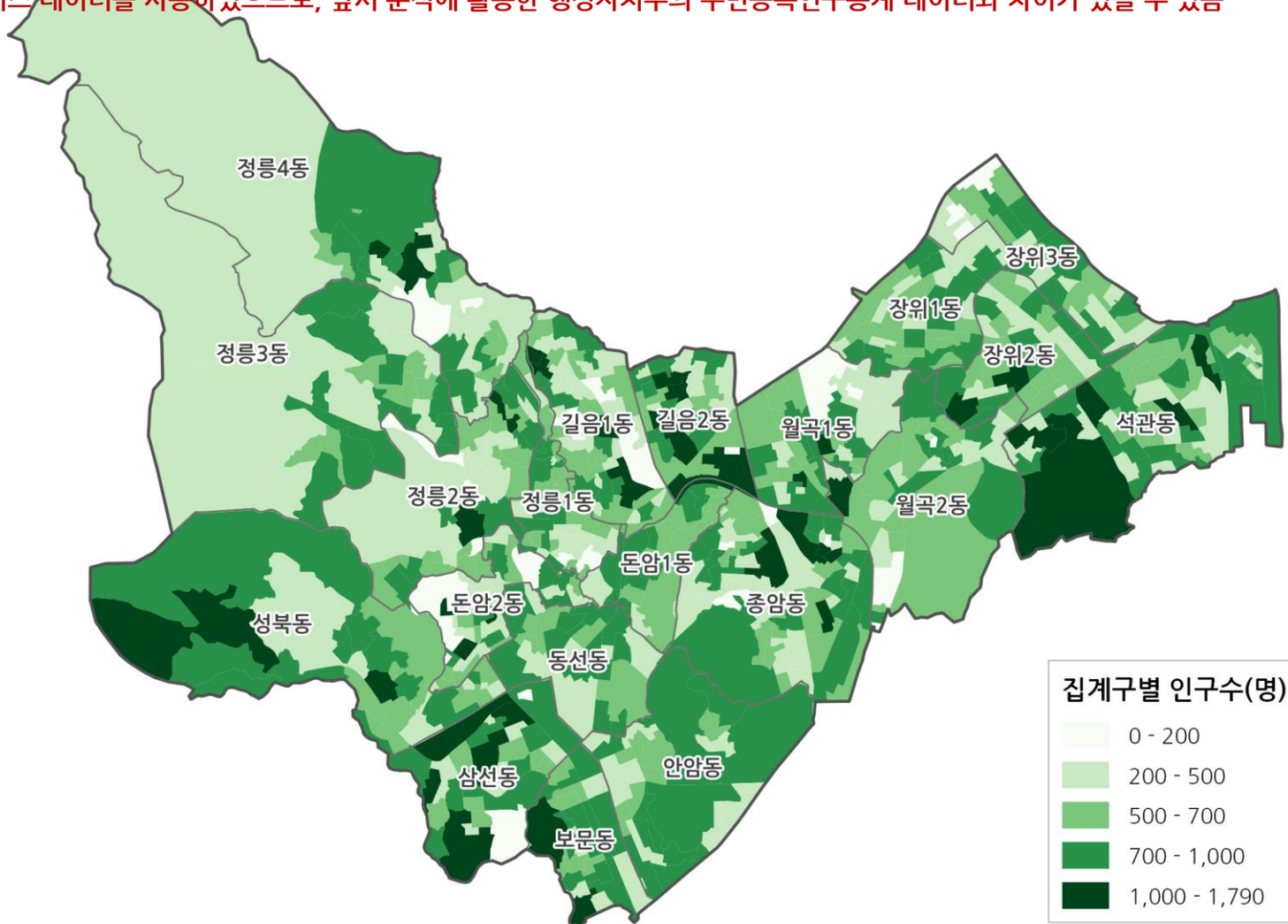
# 성북구: 2015년 인구 밀집도

- 2005년, 2010년에 비해 길음1동과 정릉1동에 인구가 특히 밀집되어 있음  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



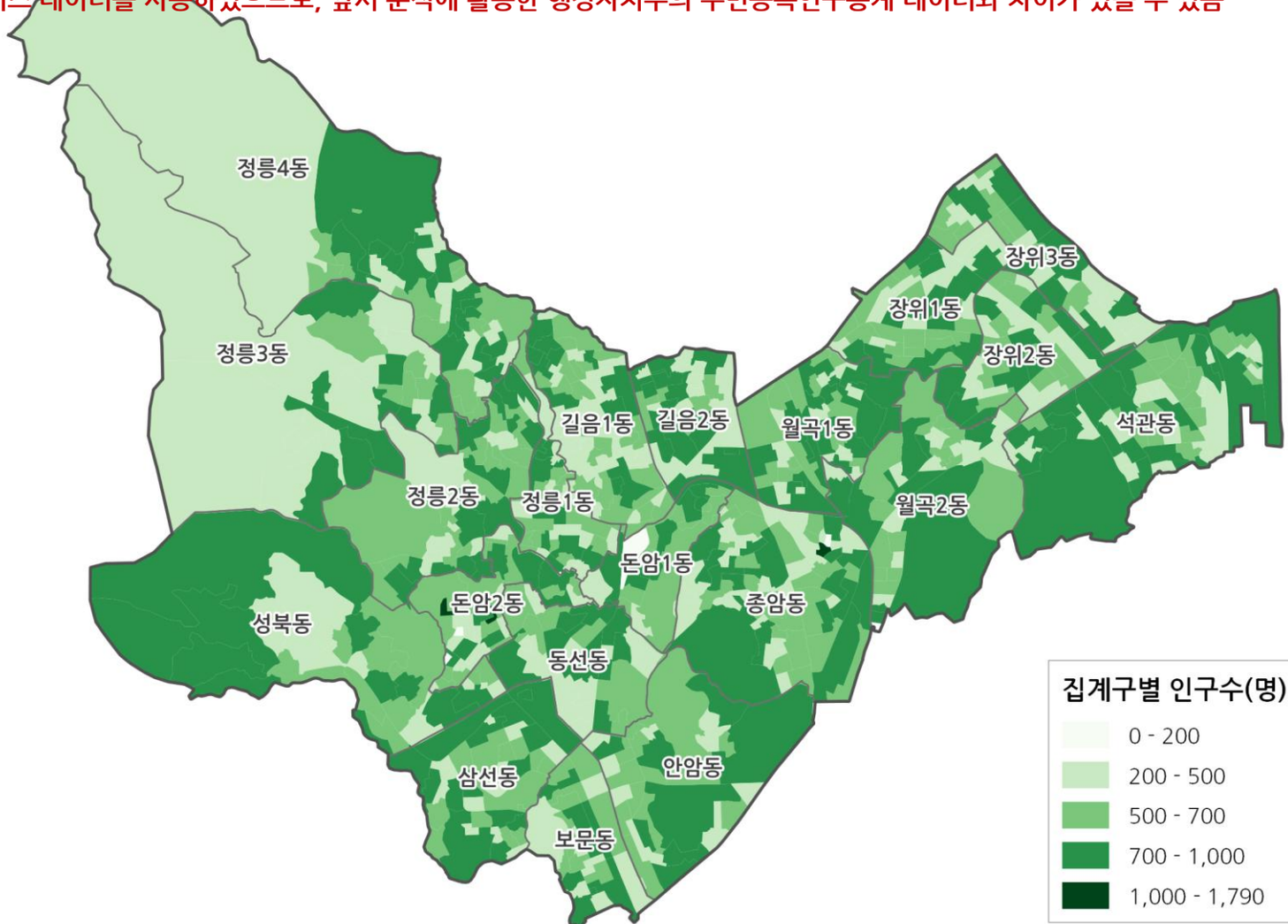
## 성북구: 집계구별 인구수 비교 (2005년)

- 전반적으로 인구가 고르게 분포하고 있음
- 성북동, 삼선동, 보문동, 길음2동, 종암동, 석관동에 특히 인구가 많은 편임  
\* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



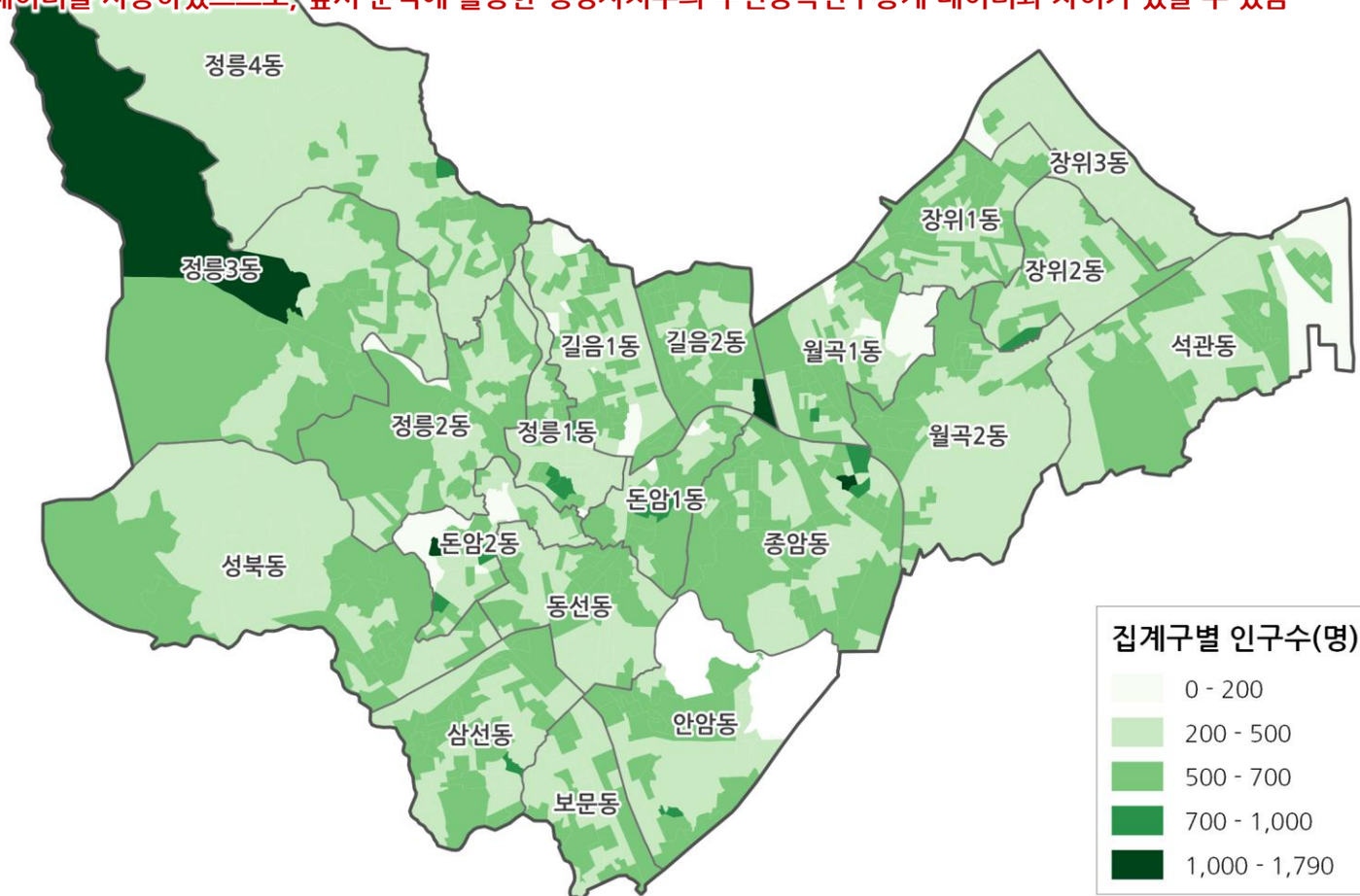
## 성북구: 집계구별 인구수 비교 (2010년)

- 2005년에 비해 전체적으로 인구가 감소함
- 돈암2동과 종암동 일부 집계구를 제외한 모든 지역이 인구 1천 명 이하로 감소함  
\* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



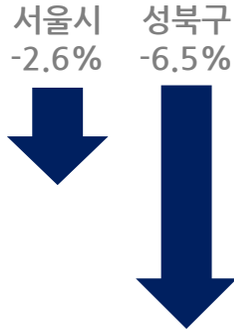
## 성북구: 집계구별 인구수 비교 (2015년)

- 2005년, 2010년에 비해 인구가 많이 감소하였으며, 대부분의 집계구에 700명 이하의 인구가 거주함
  - 2010년과 달리 정릉3동, 월곡1동 일부 지역의 인구가 1천 명 이상으로 증가함
    - 정릉3동: 국민대학교(2011년 교내 기숙사 증축, 684명 추가 수용), 286명 > 554명 > 1,174명
    - 월곡1동: 동일하이빌뉴시티아파트(2011년 완공), 159명 > 값 없음 > 1,135명
    - 항상 인구가 많은 집계구: 종암동 종암SK아파트 일부, 돈암2동 한신한진아파트
- \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



## | 소결

- 2012년 대비 2016년 인구수 감소율



- 성·연령별 특징: 60세 이상을 제외한 모든 성·연령 감소  
- 특히 결혼/출산 관련성 높은 30대 인구 감소율이 서울시보다 성북구가 높음



- 2012년 대비 2016년
  - 인구수 상위 3개 행정동은 종암동, 길음1동, 석관동으로 매년 같음
  - 인구수 하위 3개 행정동은 보문동, 돈암1동, 동선동 > 보문동, \*길음2동, 장위3동
- 2012년 대비 2016년
  - 인구 증가 행정동은 보문동, 길음1동, 돈암1동, 돈암2동
  - 인구수 증감을 하위 2개 행정동은 \*길음2동, 장위3동

\*길음2동, 장위3동은 주택재개발 영향으로 인구수가 감소함

## II. 인구·가구 구조 변화 분석

- 가구 구조 변화 분석 -

# 서울시: 자치구별 세대별 가구 현황 (2015년)

- 2015년 서울시 총가구수는 약 378만 가구로, 2세대(48.2%) > 1인(29.5%) > 1세대(16.1%) 순으로 가구수가 많음
- 2015년 성북구 총가구수는 약 17만 가구로 서울시 25개 자치구 중 7위를 차지했으며, 세대별 가구구성비는 서울시와 매우 유사함. 25개 자치구 중 2세대 비중은 양천구(58.6%), 1인가구 비중은 관악구(43.9%)가 가장 높음

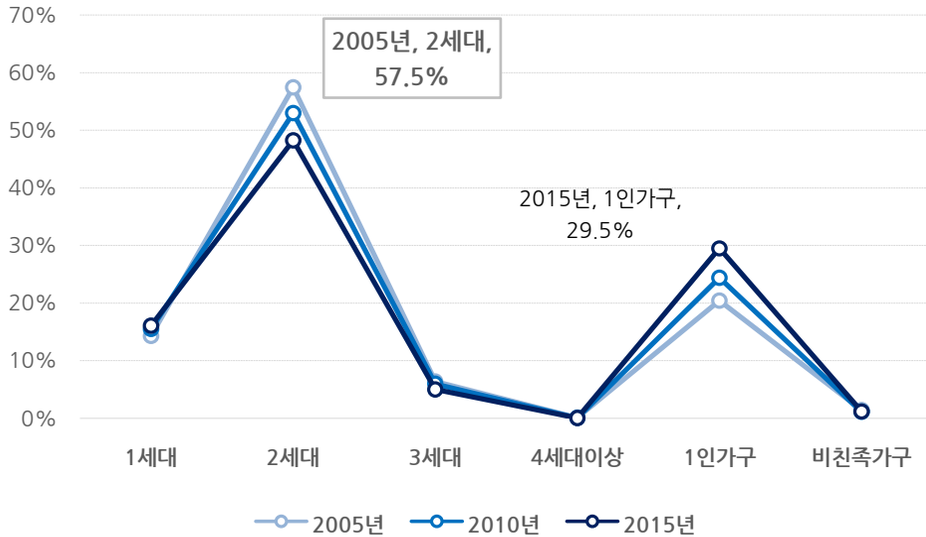
서울시 자치구별 - 세대별 가구 현황 (2015년)

행정구역	가구수							가구비중						가구원수 비중	
	총가구수	1세대	2세대	3세대	4세대이상	1인가구	비친족	1세대	2세대	3세대	4세대이상	1인가구	비친족	총가구원수	1인가구
서울시	3,784,490	608,625	1,825,210	188,997	1,523	1,115,744	44,391	16.10%	48.20%	5.00%	0.00%	29.50%	1.20%	9,394,807	11.88%
송파구	230,941	37,591	125,002	11,913	115	53,481	2,839	16.30%	54.10%	5.20%	0.00%	23.20%	1.20%	615,487	8.69%
관악구	228,636	34,377	82,040	8,306	67	100,302	3,544	15.00%	35.90%	3.60%	0.00%	43.90%	1.60%	484,478	20.70%
강서구	217,636	35,510	111,897	11,068	83	56,990	2,088	16.30%	51.40%	5.10%	0.00%	26.20%	1.00%	554,709	10.27%
강남구	211,357	33,250	102,011	9,373	82	61,897	4,744	15.70%	48.30%	4.40%	0.00%	29.30%	2.20%	526,157	11.76%
노원구	204,836	30,665	115,536	10,783	66	46,129	1,657	15.00%	56.40%	5.30%	0.00%	22.50%	0.80%	547,202	8.43%
은평구	179,752	30,982	92,274	10,516	80	43,936	1,964	17.20%	51.30%	5.90%	0.00%	24.40%	1.10%	464,236	9.46%
<b>성북구</b>	<b>174,257</b>	<b>27,136</b>	<b>83,729</b>	<b>9,506</b>	<b>80</b>	<b>52,005</b>	<b>1,801</b>	<b>15.60%</b>	<b>48.00%</b>	<b>5.50%</b>	<b>0.00%</b>	<b>29.80%</b>	<b>1.00%</b>	<b>434,061</b>	<b>11.98%</b>
강동구	164,094	25,966	87,768	8,887	58	39,897	1,518	15.80%	53.50%	5.40%	0.00%	24.30%	0.90%	432,028	9.23%
양천구	163,823	24,730	96,034	9,010	60	32,832	1,157	15.10%	58.60%	5.50%	0.00%	20.00%	0.70%	453,634	7.24%
동작구	161,000	26,119	71,742	7,630	48	53,954	1,507	16.20%	44.60%	4.70%	0.00%	33.50%	0.90%	383,917	14.05%
중랑구	157,537	25,401	77,744	8,055	61	45,138	1,138	16.10%	49.30%	5.10%	0.00%	28.70%	0.70%	391,655	11.52%
구로구	156,528	27,724	77,896	8,310	79	40,988	1,531	17.70%	49.80%	5.30%	0.10%	26.20%	1.00%	401,233	10.22%
마포구	154,981	25,780	66,994	7,093	56	52,437	2,621	16.60%	43.20%	4.60%	0.00%	33.80%	1.70%	364,232	14.40%
서초구	154,031	25,406	80,618	8,369	90	37,496	2,052	16.50%	52.30%	5.40%	0.10%	24.30%	1.30%	407,416	9.20%
영등포구	147,745	25,654	65,094	6,824	52	48,433	1,688	17.40%	44.10%	4.60%	0.00%	32.80%	1.10%	351,837	13.77%
광진구	147,718	21,798	64,123	6,131	59	54,210	1,397	14.80%	43.40%	4.20%	0.00%	36.70%	0.90%	342,909	15.81%
동대문구	146,677	22,205	62,419	7,420	66	52,884	1,683	15.10%	42.60%	5.10%	0.00%	36.10%	1.10%	342,429	15.44%
강북구	125,666	20,455	61,600	6,766	41	35,787	1,017	16.30%	49.00%	5.40%	0.00%	28.50%	0.80%	310,292	11.53%
도봉구	124,981	21,419	67,935	7,203	52	27,348	1,024	17.10%	54.40%	5.80%	0.00%	21.90%	0.80%	331,682	8.25%
서대문구	121,034	19,187	53,500	6,386	50	40,160	1,751	15.90%	44.20%	5.30%	0.00%	33.20%	1.40%	288,543	13.92%
성동구	114,719	19,026	53,351	5,767	51	35,259	1,265	16.60%	46.50%	5.00%	0.00%	30.70%	1.10%	279,939	12.60%
금천구	93,443	14,321	42,806	4,255	47	31,219	795	15.30%	45.80%	4.60%	0.10%	33.40%	0.90%	222,566	14.03%
용산구	90,313	15,562	38,014	4,080	29	31,025	1,603	17.20%	42.10%	4.50%	0.00%	34.40%	1.80%	208,603	14.87%
종로구	61,580	9,843	24,772	3,004	32	22,776	1,153	16.00%	40.20%	4.90%	0.10%	37.00%	1.90%	140,595	16.20%
중구	51,205	8,518	20,311	2,342	19	19,161	854	16.60%	39.70%	4.60%	0.00%	37.40%	1.70%	114,967	16.67%

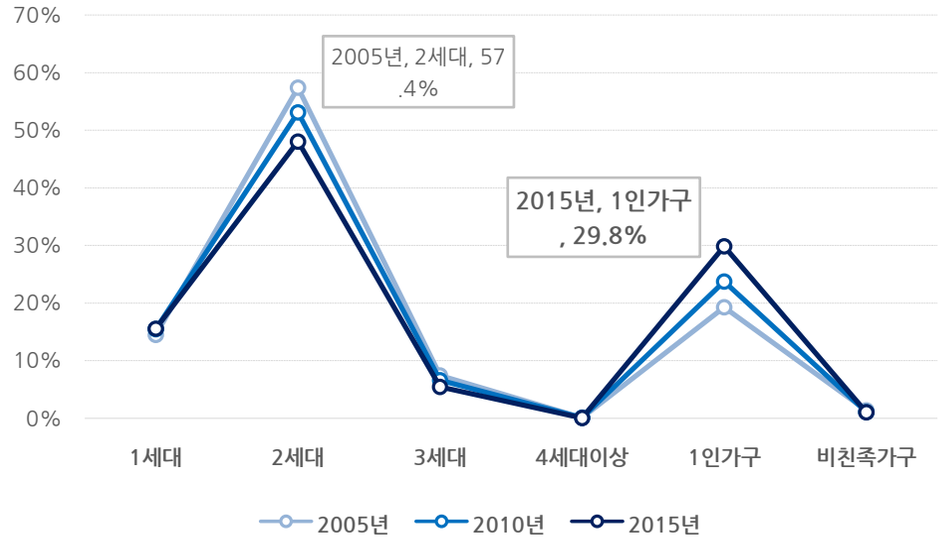
# 서울·성북: 세대구성별 가구 비중 (2005년 ~ 2015년, 5년 단위)

- 서울시 세대별 가구비중은 매 시점 2세대가 가장 많으나, 2세대 비중은 점차 감소 추세, 1인가구 비중은 증가 추세임
- 성북구 세대별 가구비중은 서울시와 매우 유사하며, 2·3세대 가구의 감소와 1인가구의 증가가 두드러짐. 특히, 서울시 대비 1인가구 증가율은 2005년 대비 2010년 약 +10%p, 2010년 대비 2015년 약 +4%p 더 높은 수준을 기록함

서울시 세대구성별 가구비중 (2005년, 2010년, 2015년)



성북구 세대구성별 가구비중 (2005년, 2010년, 2015년)



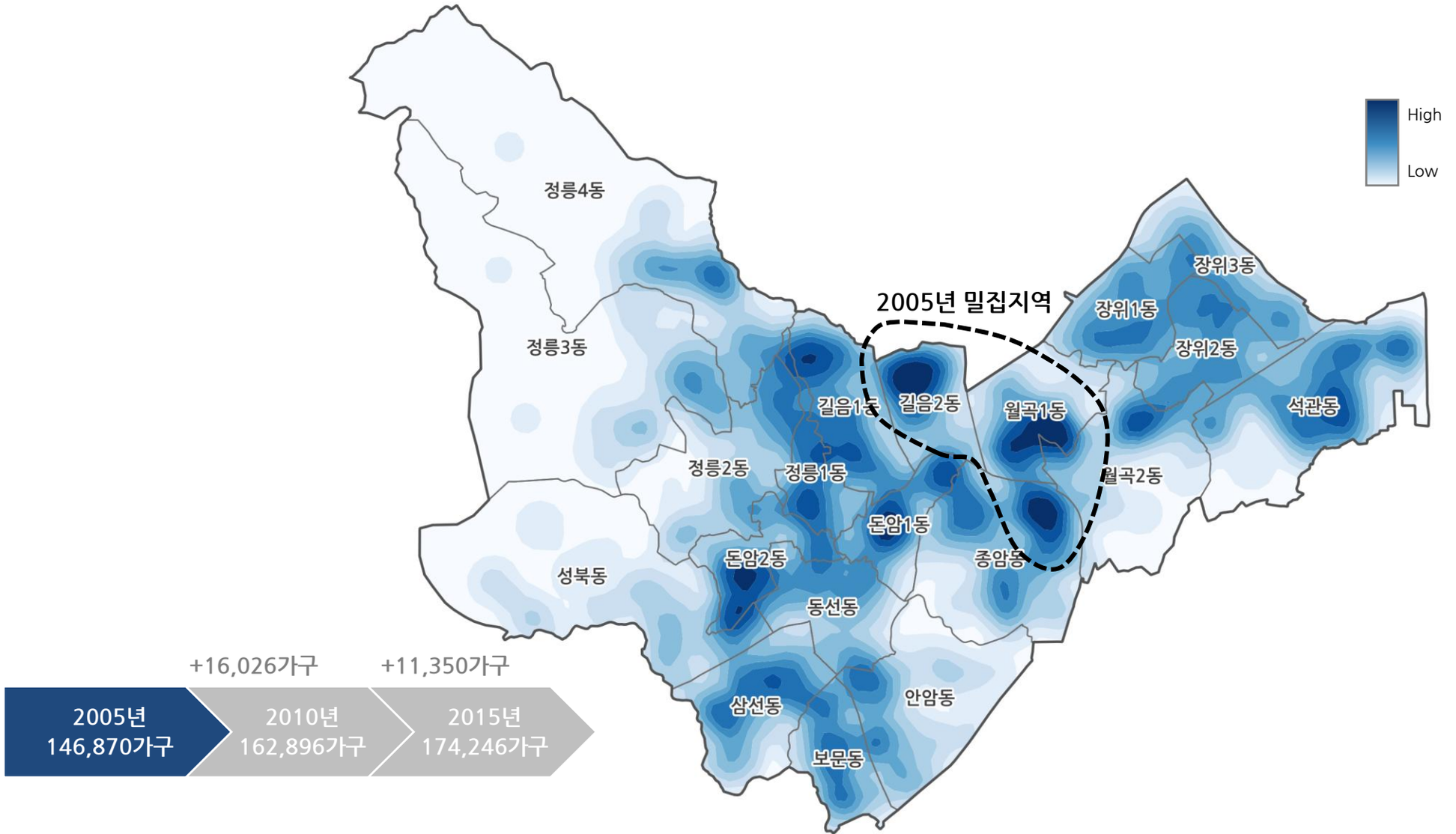
서울시	1세대	2세대	3세대	4세대이상	1인가구	비친족	총가구수
2005년	472,253	1,901,791	211,118	2,340	675,739	46,649	3,309,890
2010년	542,280	1,857,265	208,796	2,098	854,606	39,252	3,504,297
2015년	608,625	1,825,210	188,997	1,523	1,115,744	44,391	3,784,490
증감률 ('05대비'10)	14.8%	-2.3%	-1.1%	-10.3%	26.5%	-15.9%	5.9%
증감률 ('10대비'15)	12.2%	-1.7%	-9.5%	-27.4%	30.6%	13.1%	8.0%

성북구	1세대	2세대	3세대	4세대이상	1인가구	비친족	총가구수
2005년	21,272	84,326	10,910	118	28,278	1,990	146,894
2010년	25,159	86,491	10,746	134	38,652	1,714	162,896
2015년	27,136	83,729	9,506	80	52,005	1,801	174,257
증감률 ('05대비'10)	18.3%	2.6%	-1.5%	13.6%	36.7%	-13.9%	10.9%
증감률 ('10대비'15)	7.9%	-3.2%	-11.5%	-40.3%	34.5%	5.1%	7.0%

출처: 통계청(국가통계포털), 인구주택총조사 - 가구부문, 2005 ~ 2015(5년 단위)

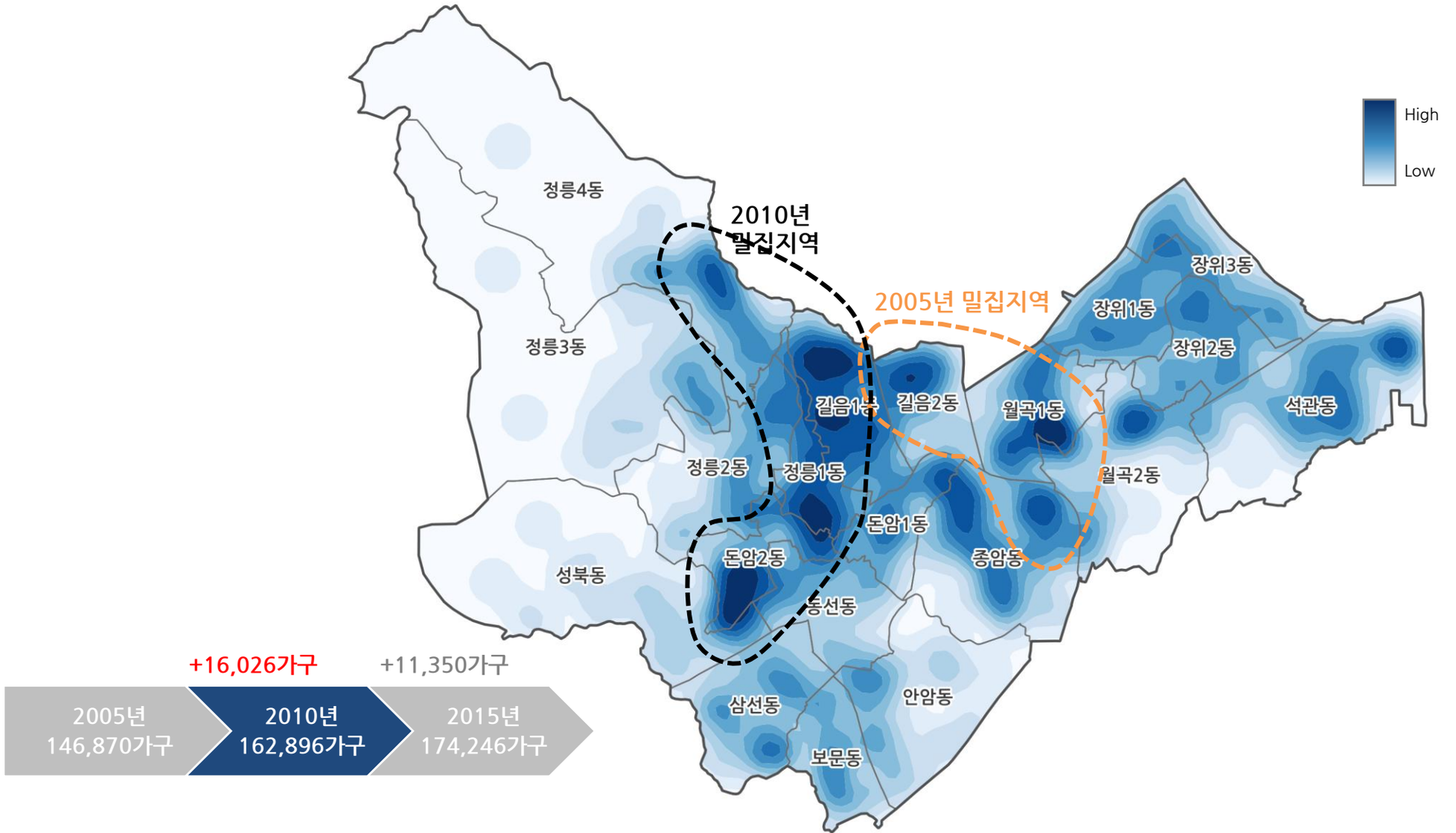
## 성북구: 2005년 가구수 밀집도

- 2005년에는 길음2동, 월곡1동, 종암동 일부 지역을 중심으로 인구가 밀집되어 있었음



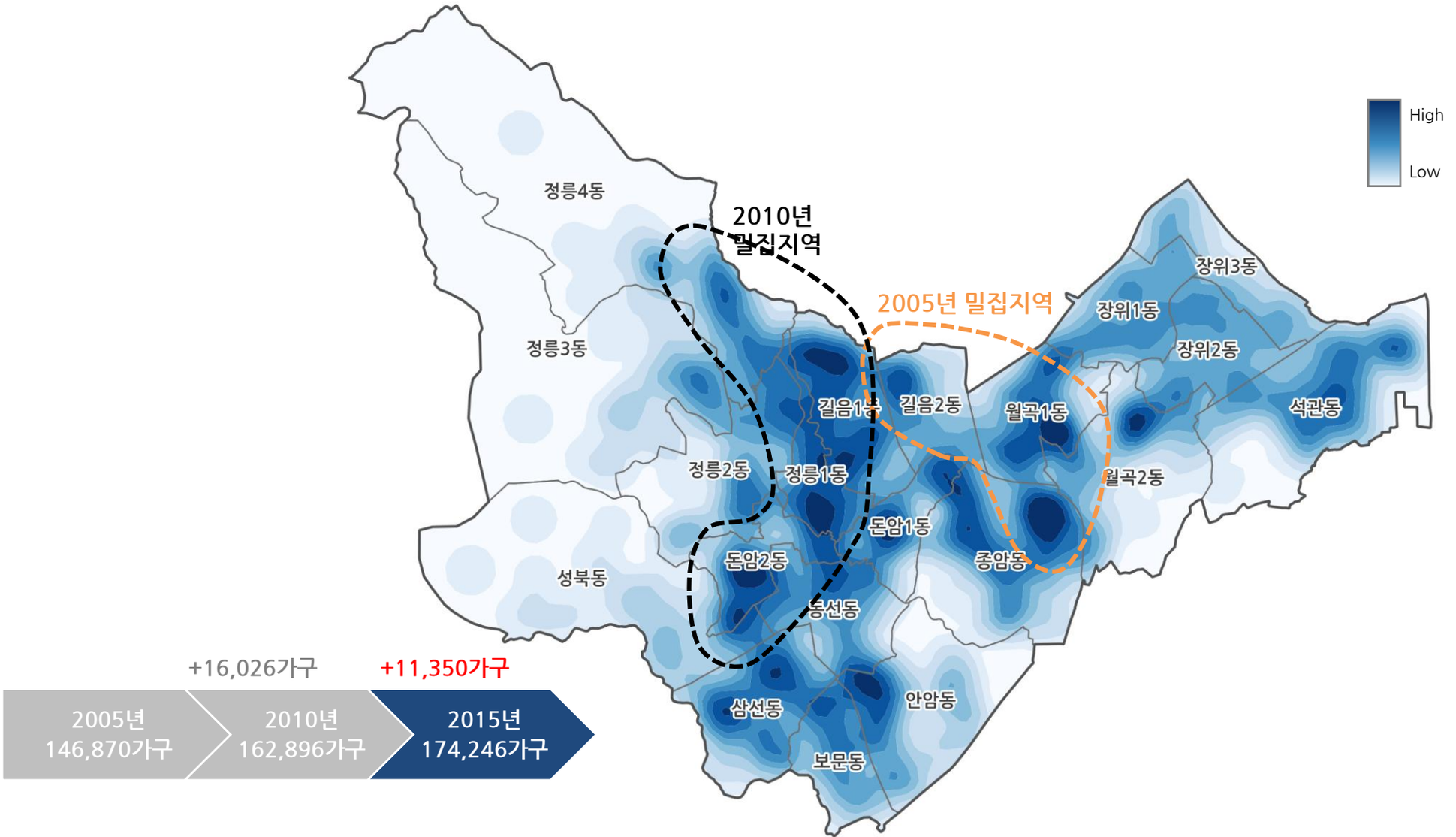
# 성북구: 2010년 가구수 밀집도

- 2005년에 비해 16,026가구 증가하였으며 길음1동, 정릉1동, 돈암2동과 정릉4동, 종암동 일부 지역의 밀도가 강해짐



# 성북구: 2015년 가구수 밀집도

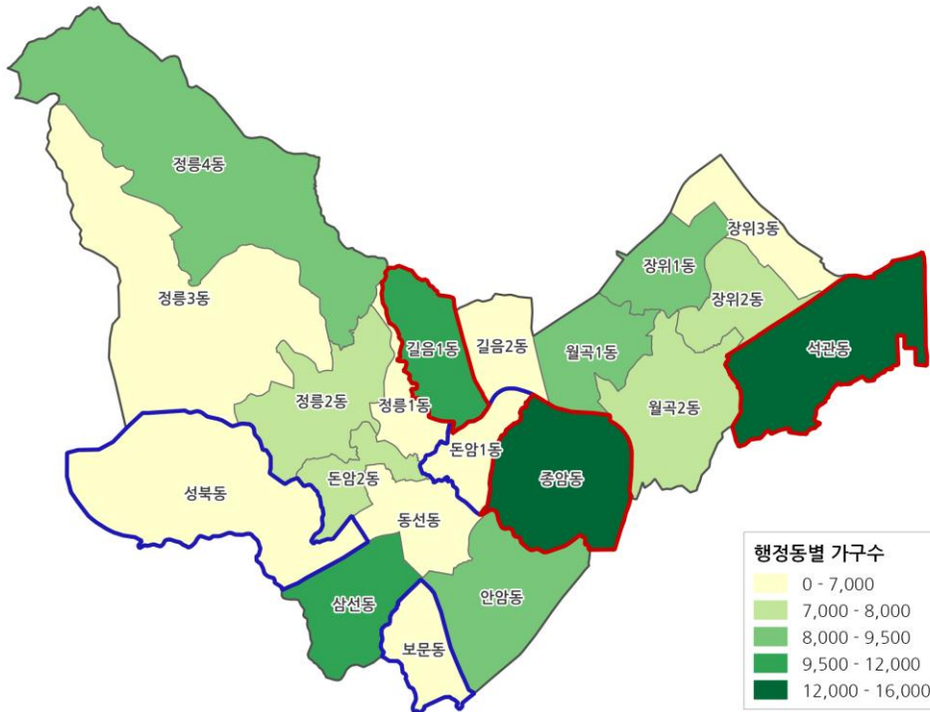
- 2005년, 2010년과 달리 길음1동, 정릉1동, 돈암2동, 월곡1동, 종암동 등에 고르게 분포하고 있음



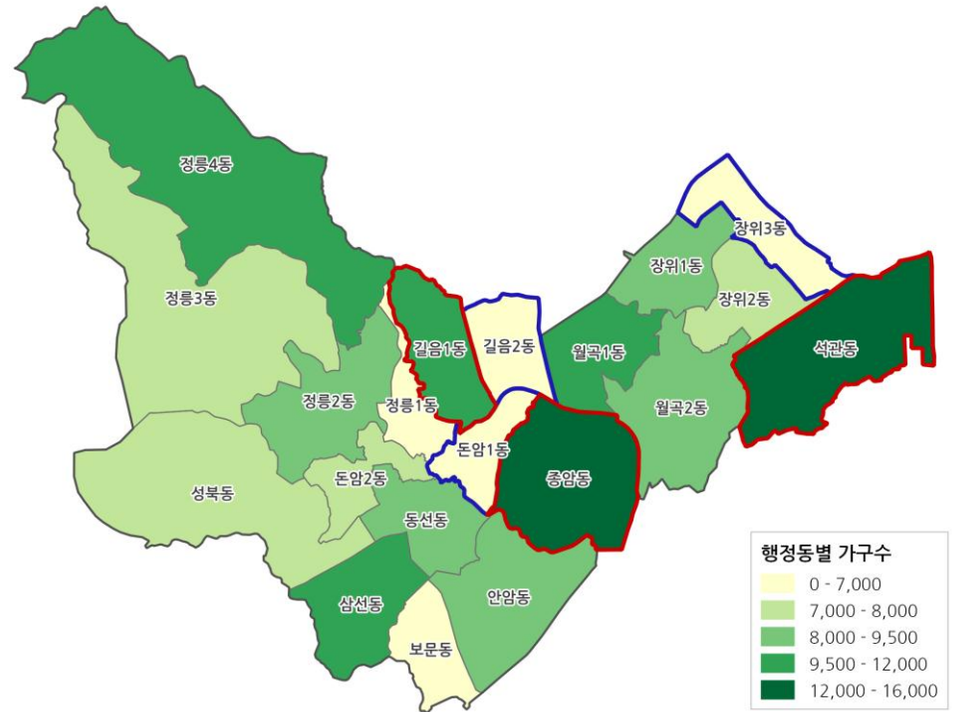
## 성북구: 20개 행정동별 가구수 비교 (2010년 대비 2015년)

- 2010년과 2015년 모두 가구수가 많은 행정동 3개는 석관동, 종암동, 길음1동임
- 2010년 가구수 하위 3개 행정동은 성북동, 보문동, 돈암1동이었으나, 2015년에는 돈암1동만 동일하고 길음2동, 장위3동으로 바뀌었음

2010년 행정동별 가구수



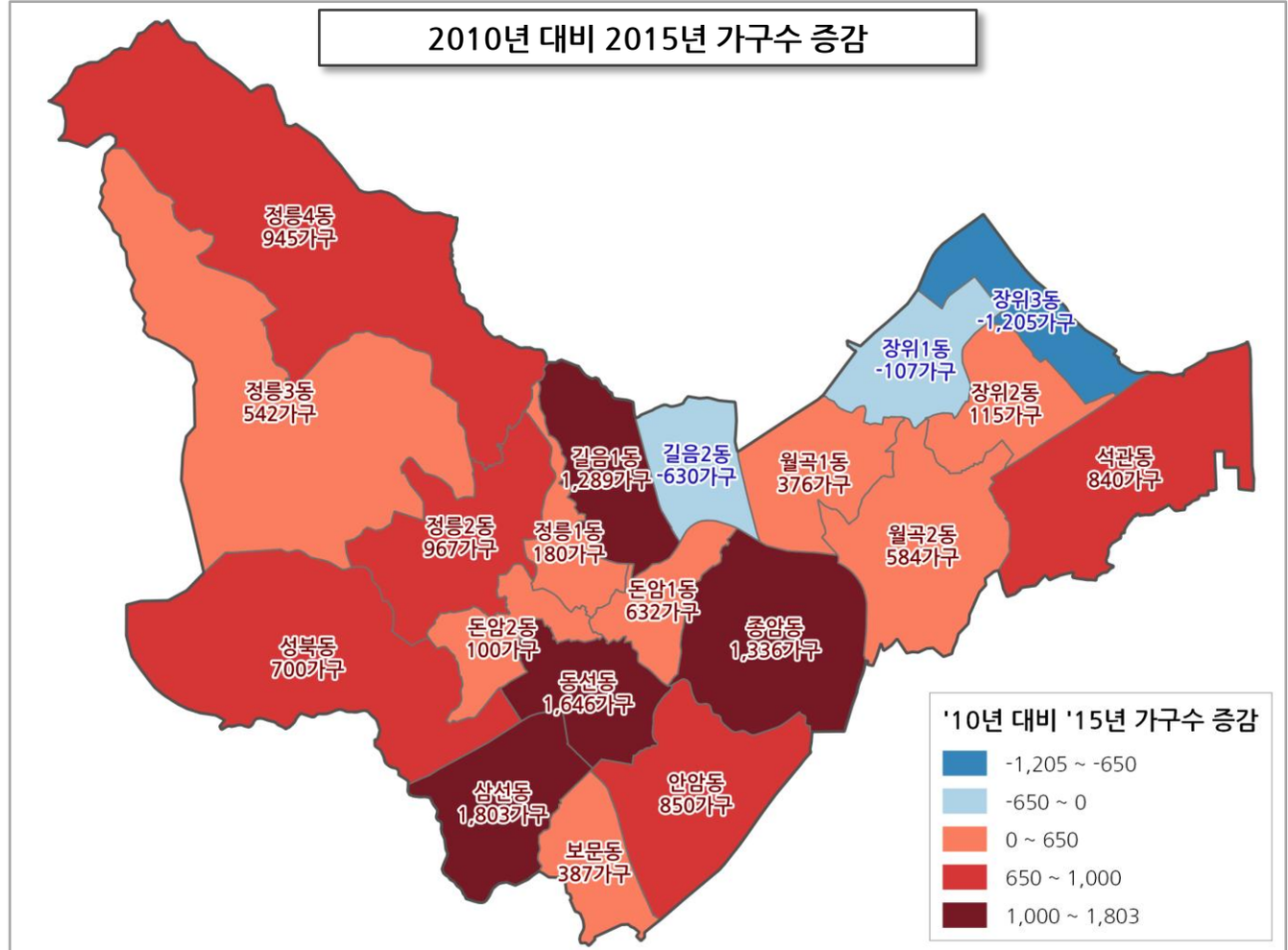
2015년 행정동별 가구수



# 성북구: 20개 행정동별 가구수 증감 (2010년 대비 2015년)

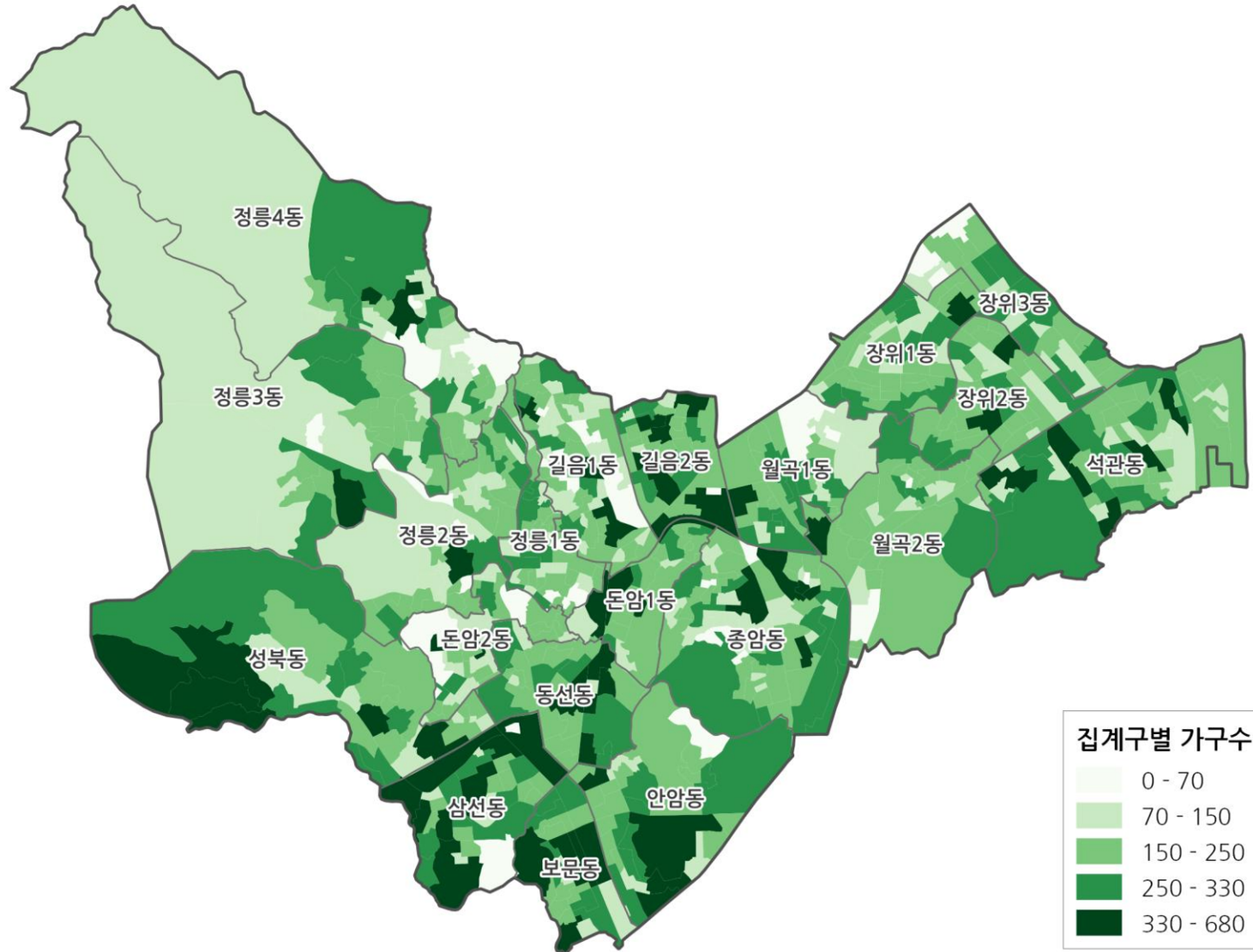
- 2010년과 2015년 모두 가구수 상위 3개 행정동은 종암동, 석관동, 길음1동으로 나타남
- 장위3동, 길음2동, 장위1동을 제외한 모든 행정동의 가구수가 증가하였음
- 특히 삼선동, 동선동, 종암동, 길음1동의 가구수가 1,000가구 이상 증가함

행정동	2010전체	2015전체	2010년 대비 2015년 증감
성북구	162,896	174,246	11,350
삼선동	9,564	11,367	1,803
동선동	6,556	8,202	1,646
종암동	14,284	15,620	1,336
길음1동	10,679	11,968	1,289
정릉2동	7,735	8,702	967
정릉4동	8,836	9,781	945
안암동	8,267	9,117	850
석관동	13,037	13,877	840
성북동	6,326	7,026	700
돈암1동	5,396	6,028	632
월곡2동	7,661	8,245	584
정릉3동	6,559	7,101	542
보문동	5,751	6,138	387
월곡1동	9,279	9,655	376
정릉1동	6,563	6,743	180
장위2동	7,573	7,688	115
돈암2동	7,281	7,381	100
장위1동	8,464	8,357	-107
길음2동	6,694	6,064	-630
장위3동	6,391	5,186	-1,205



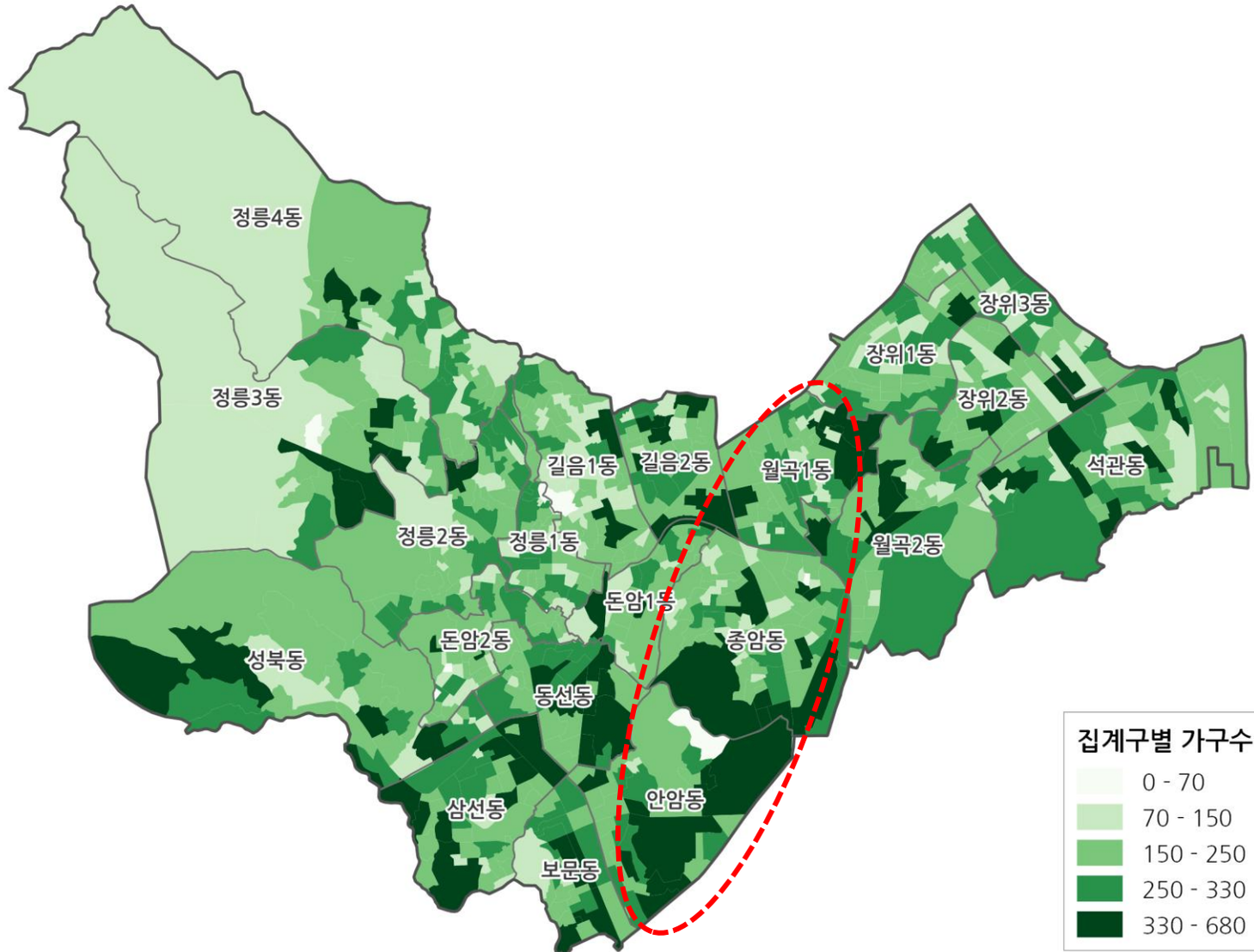
## 성북구: 집계구별 가구수 비교 (2005년)

- 전반적으로 고르게 분포하고 있음



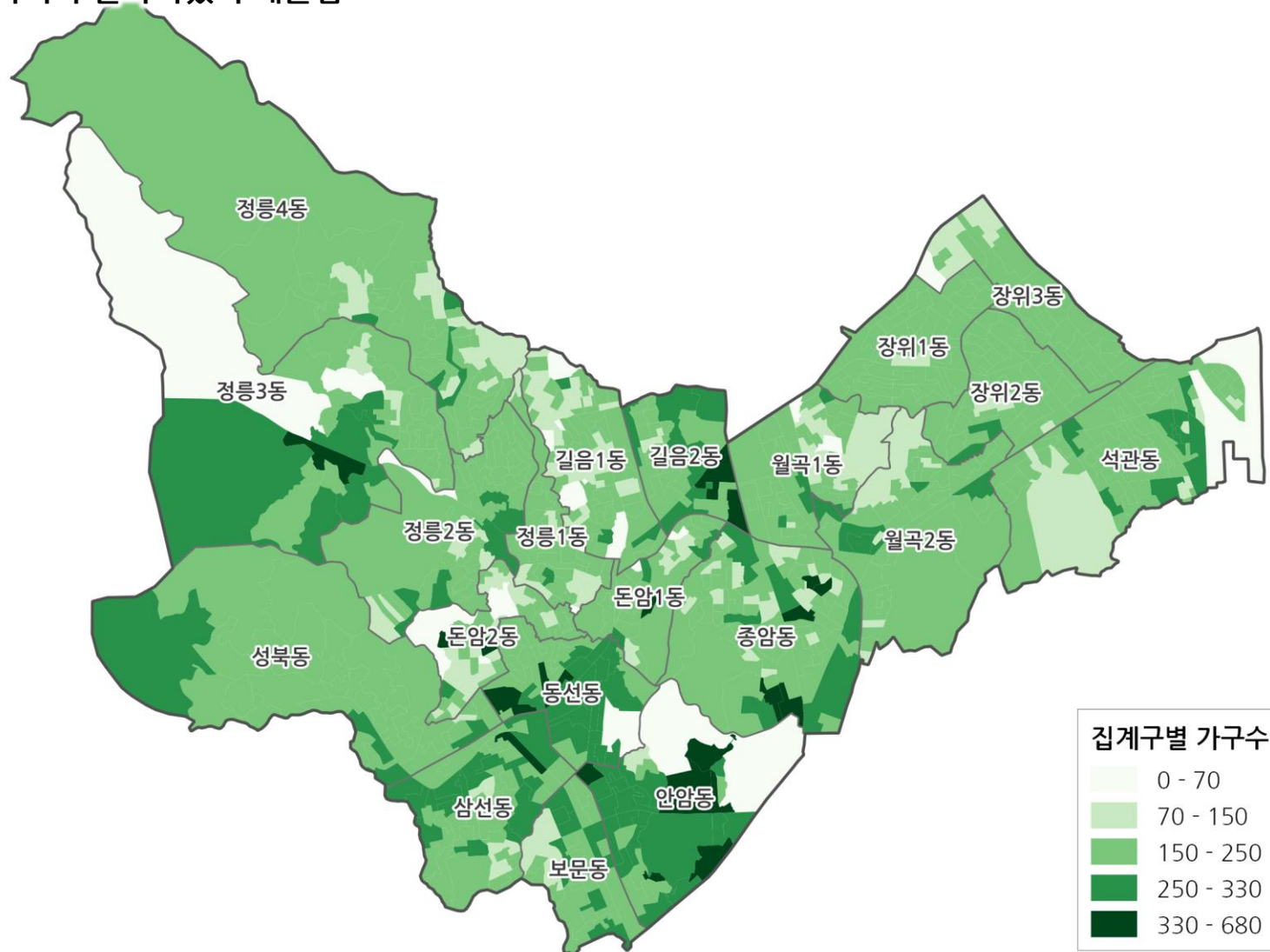
## 성북구: 집계구별 가구수 비교 (2010년)

- 2005년에 비해 가구수가 증가하였으며, 특히 안암동과 종암동, 월곡1동을 중심으로 증가함



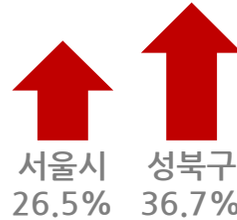
## 성북구: 집계구별 가구수 비교 (2015년)

- 전체 가구수는 증가하였으나 집계구별로는 감소한 것으로 보이는 이유는 150~250가구인 집계구 블록이 많아지면서 집계구별 차이가 완화되었기 때문임



## | 소결

- 성북구는 서울시 25개구 중 가구수 7위
- 인구수와 달리 가구수는 증가하는 추세



- 2005년 대비 2010년 1인가구 비중 증가율  
- 2010년 대비 2015년 1인가구 비중 증가율 : 서울시(30.6%), 성북구(34.5%)
- 2010년 대비 2015년  
- 가구수 상위 3개 행정동은 종암동, 길음1동, 석관동으로 매년 같음  
- 가구수 하위 3개 행정동은 돈암1동, 성북동, 보문동 > 돈암1동, \*길음2동, 장위3동
- 2010년 대비 2015년  
- 가구수 증가 상위 3개 행정동은 삼선동, 동선동, 종암동  
- 가구수 감소 3개 행정동은 장위1동, \*길음2동, 장위3동

\*길음2동, 장위3동은 주택재개발 영향으로 가구수가 감소함

### Ⅲ. 주요 테마별 분석

- 고령화/혼인·출산/1인 가구 -

## 고령화: 서울시 자치구별 65세 이상 고령자 현황 (2012년 대비 2016년)

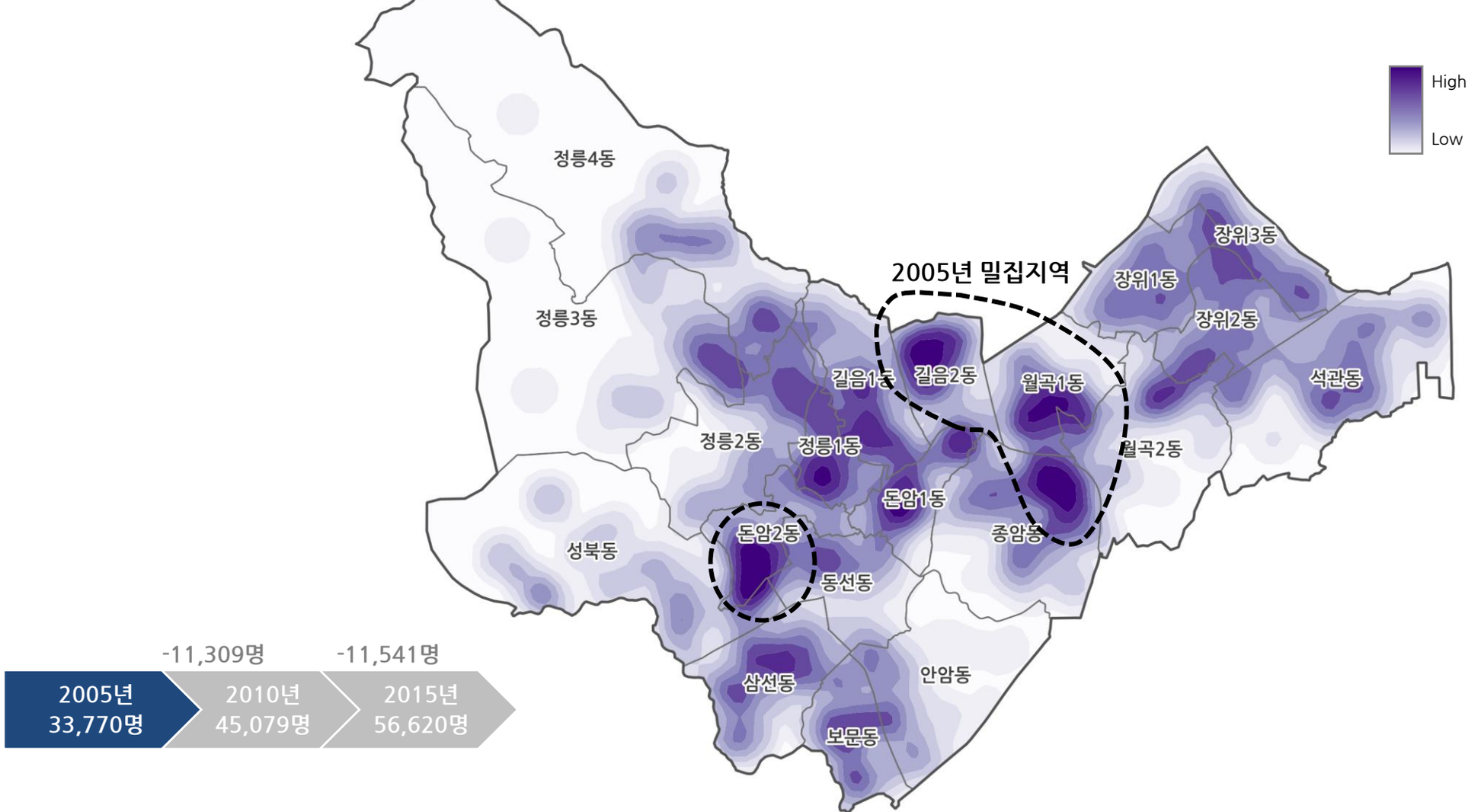
- 2016년 서울시 총 고령자수는 약 130만 명으로 전체 인구의 12.7%임
- 성북구는 2012년(58,142명, 11.9%) 대비 2016년(64,015명, 13.9%) 5,873명(10.1%) 증가하였음

서울시 자치구별 65세 이상 고령자 현황 (2012년 대비 2016년)

행정구역	2012년			2016년			'12년 대비 '16년 증가	'12년 대비 '16년 증가율
	전체 인구수	전체 고령자수	고령자 비율	전체 인구수	전체 고령자수	고령자 비율		
서울시	10,442,426	1,110,995	10.6%	10,204,057	1,300,877	12.7%	189,882	17.1%
은평구	505,902	60,776	12.0%	495,937	71,457	14.4%	10,681	17.6%
송파구	680,150	58,490	8.6%	664,946	71,064	10.7%	12,574	21.5%
강서구	573,794	55,821	9.7%	602,104	71,062	11.8%	15,241	27.3%
노원구	600,829	61,218	10.2%	571,212	70,887	12.4%	9,669	15.8%
관악구	540,520	56,620	10.5%	525,607	66,952	12.7%	10,332	18.2%
<b>성북구</b>	<b>490,639</b>	<b>58,142</b>	<b>11.9%</b>	<b>461,617</b>	<b>64,015</b>	<b>13.9%</b>	<b>5,873</b>	<b>10.1%</b>
강남구	569,997	50,348	8.8%	572,140	61,931	10.8%	11,583	23.0%
중랑구	423,655	46,476	11.0%	415,677	55,914	13.5%	9,438	20.3%
구로구	454,478	45,252	10.0%	449,600	55,705	12.4%	10,453	23.1%
동작구	416,268	47,185	11.3%	413,247	55,231	13.4%	8,046	17.1%
강북구	346,493	46,222	13.3%	330,704	54,053	16.3%	7,831	16.9%
동대문구	375,683	46,795	12.5%	370,312	53,460	14.4%	6,665	14.2%
강동구	492,728	44,941	9.1%	448,471	53,195	11.9%	8,254	18.4%
양천구	500,533	43,514	8.7%	481,845	52,063	10.8%	8,549	19.6%
영등포구	426,876	46,237	10.8%	406,779	51,844	12.7%	5,607	12.1%
서초구	439,998	41,763	9.5%	451,477	50,984	11.3%	9,221	22.1%
도봉구	364,454	42,267	11.6%	350,272	50,510	14.4%	8,243	19.5%
마포구	393,576	44,283	11.3%	390,887	48,303	12.4%	4,020	9.1%
서대문구	324,733	42,088	13.0%	325,871	47,653	14.6%	5,565	13.2%
광진구	384,269	35,759	9.3%	372,104	41,441	11.1%	5,682	15.9%
성동구	306,868	34,180	11.1%	307,161	39,262	12.8%	5,082	14.9%
용산구	255,294	33,027	12.9%	245,102	35,915	14.7%	2,888	8.7%
금천구	260,734	26,848	10.3%	254,654	32,279	12.7%	5,431	20.2%
종로구	173,148	23,868	13.8%	161,922	25,091	15.5%	1,223	5.1%
중구	140,807	18,875	13.4%	134,409	20,606	15.3%	1,731	9.2%

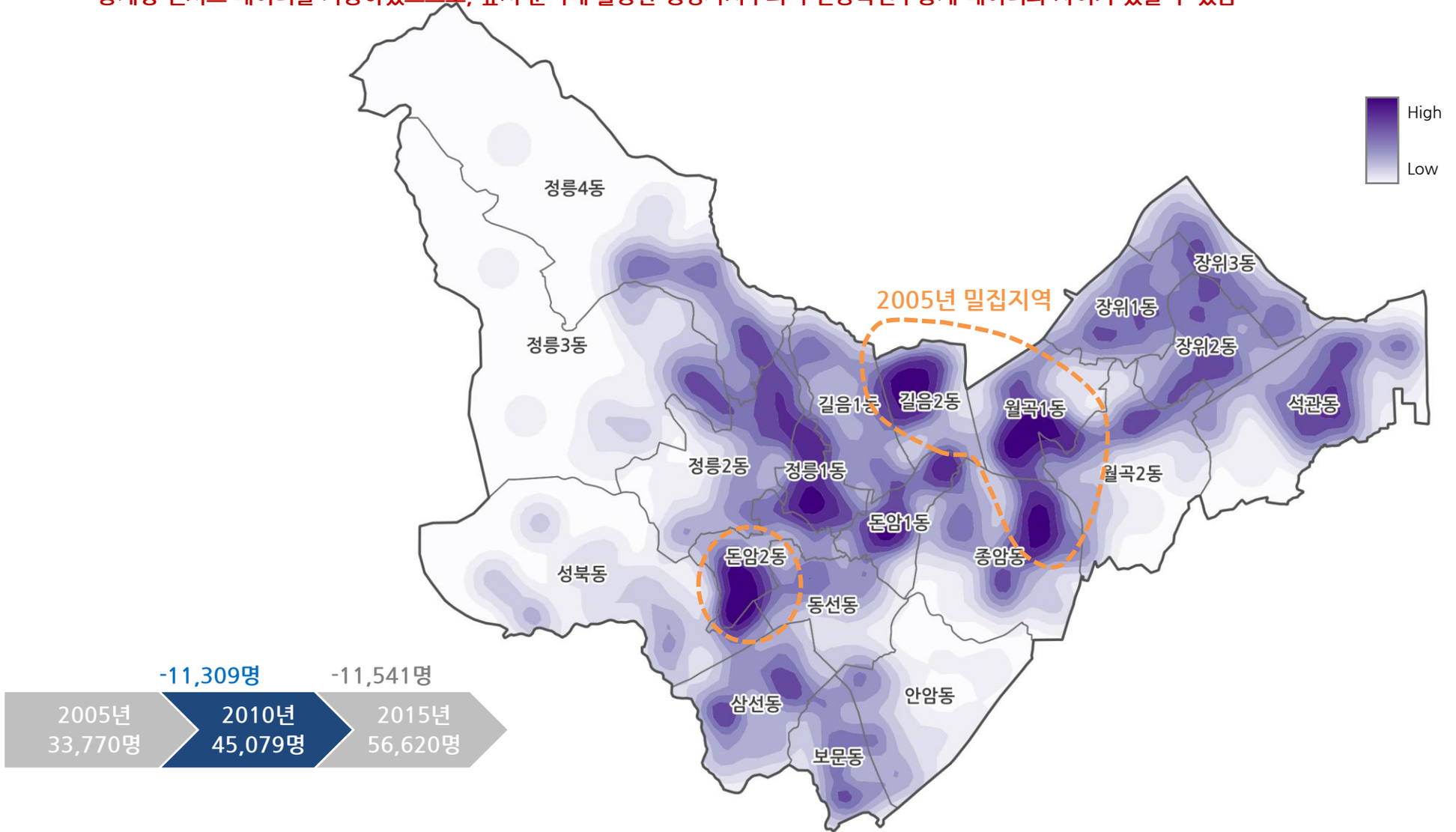
# 고령화: 2005년 65세 이상 고령자 밀집도

- 2005년에는 돈암2동, 길음2동, 월곡1동, 종암동 일부 지역을 중심으로 65세 이상 인구가 밀집되어 있었음
- \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



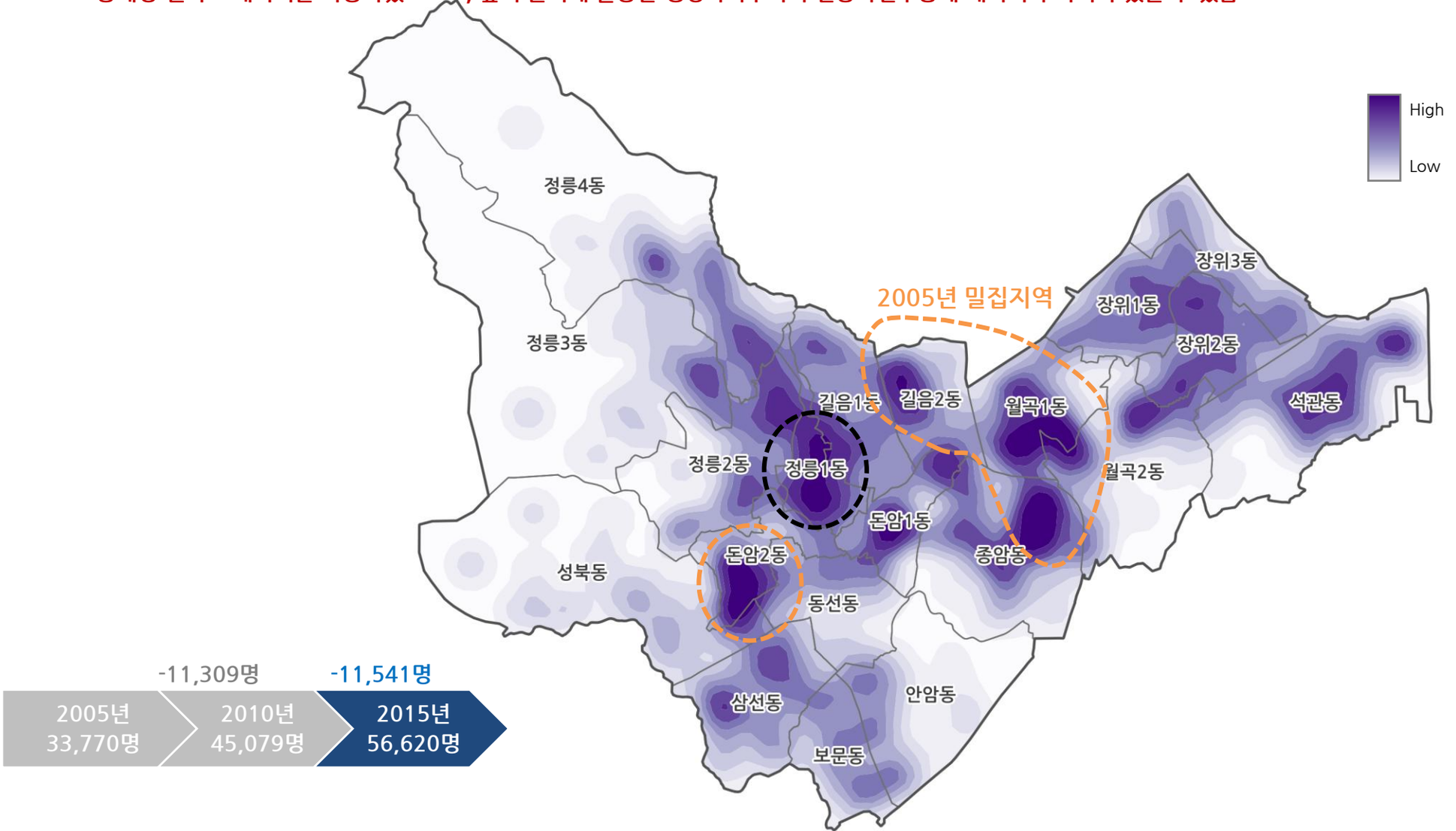
# 고령화: 2010년 65세 이상 고령자 밀집도

- 2005년과 같이 돈암2동, 길음2동, 월곡1동, 종암동 일부 지역을 중심으로 65세 이상 인구가 밀집되어 있었음  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



# 고령화: 2015년 65세 이상 고령자 밀집도

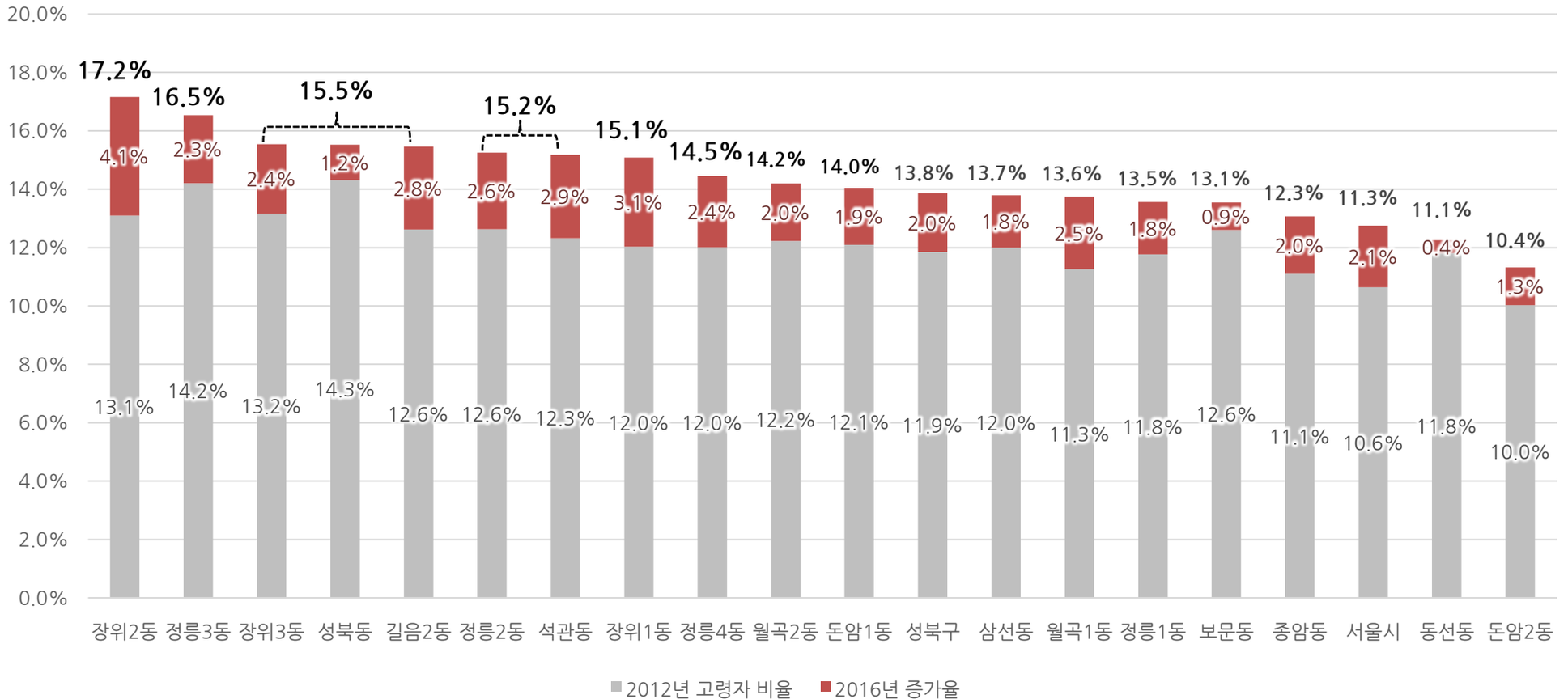
- 2005년, 2010년과 같이 돈암2동, 길음2동, 월곡1동, 종암동 일부 지역과 함께 정릉1동의 밀집도가 강하게 나타남
- \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



# 고령화: 성북구 행정동별 고령자 비율 증감 (2012년 대비 2016년)

- 2016년 고령자 비율이 가장 높은 행정동은 장위2동(17.2%) > 정릉3동(16.5%) 순으로 나타남
- 2012년 대비 2016년 고령자 비율은 모든 행정동이 증가함
- 고령자 비율이 가장 많이 증가한 행정동은 장위2동(4.1%) > 장위1동(3.1%) > 석관동(2.9%) > 길음2동(2.8%) 순임

2012년 대비 2016년 행정동별 고령자 비율 증감



# 혼인·출산: 서울시 자치구별 혼인건수 현황 (2010년~2016년)

- 2016년 서울시 혼인은 57,643건으로, 서울시 평균은 2,306건임
- 성북구는 2016년 2,131건으로 서울시 25개 자치구 중 16위이며, 2012년 대비 802건(-27.3%) 감소함

서울시 자치구별 혼인건수 현황 (2010년 대비 2016년)

행정구역	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	'12년 대비 '16년 감소	'12년 대비 '16년 감소율
서울시	70,466	71,519	71,695	68,819	64,823	64,193	57,643	-14,052	-19.6%
강서구	4,247	4,276	4,432	4,331	4,338	4,578	4,111	-321	-7.2%
송파구	4,818	4,893	4,868	4,445	4,480	4,386	4,102	-766	-15.7%
관악구	4,365	4,372	4,457	4,183	3,949	3,859	3,537	-920	-20.6%
강남구	3,636	3,657	3,721	3,591	3,560	3,380	3,032	-689	-18.5%
노원구	3,511	3,720	3,638	3,432	3,176	3,146	2,778	-860	-23.6%
서초구	3,004	3,040	3,074	2,988	2,871	2,846	2,676	-398	-12.9%
구로구	3,472	3,470	3,610	3,357	3,156	3,045	2,674	-936	-25.9%
영등포구	3,283	3,342	3,155	3,086	2,951	2,934	2,609	-546	-17.3%
중랑구	2,694	2,789	2,881	2,813	2,769	2,716	2,591	-290	-10.1%
마포구	3,114	3,147	3,031	2,986	2,827	3,205	2,588	-443	-14.6%
은평구	3,009	3,205	3,232	3,277	2,916	2,812	2,573	-659	-20.4%
동작구	2,999	3,085	3,203	3,130	2,962	2,855	2,514	-689	-21.5%
강동구	3,473	3,436	3,312	3,166	2,977	2,753	2,399	-913	-27.6%
광진구	2,672	2,766	2,798	2,685	2,589	2,576	2,285	-513	-18.3%
양천구	2,553	2,777	2,679	2,644	2,490	2,516	2,258	-421	-15.7%
<b>성북구</b>	<b>3,212</b>	<b>3,109</b>	<b>2,933</b>	<b>2,809</b>	<b>2,415</b>	<b>2,379</b>	<b>2,131</b>	<b>-802</b>	<b>-27.3%</b>
성동구	2,306	2,307	2,425	2,432	2,125	2,083	1,944	-481	-19.8%
동대문구	2,302	2,344	2,302	2,327	2,123	2,159	1,796	-506	-22.0%
서대문구	1,995	2,025	2,007	1,974	1,732	1,722	1,660	-347	-17.3%
도봉구	2,110	2,127	2,117	2,062	1,791	1,810	1,636	-481	-22.7%
강북구	2,142	2,122	2,207	1,975	1,819	1,715	1,500	-707	-32.0%
용산구	1,784	1,866	1,895	1,795	1,560	1,515	1,366	-529	-27.9%
금천구	1,705	1,662	1,689	1,594	1,556	1,481	1,324	-365	-21.6%
중구	1,049	920	1,029	860	851	916	799	-230	-22.4%
종로구	1,011	1,062	1,000	877	840	806	760	-240	-24.0%

# 혼인·출산: 서울시 자치구별 혼인·출산 연령대 현황 (2012년 대비 2016년)

- 서울시 성·연령별 혼인율이 10% 이상인 25세~39세를 혼인·출산 연령대로 설정하여 자치구별로 비교함
- 혼인·출산 연령대 인구는 강서구를 제외하고 모두 감소하고 있으며, 그 중에서도 성북구는 가장 많이 감소함
- 성북구의 2016년 혼인·출산 연령은 98,147명으로 서울시 25개 자치구 중 12위임

서울시 성·연령별 혼인율 (2016)

\* 단위: 해당연령 천명당 건

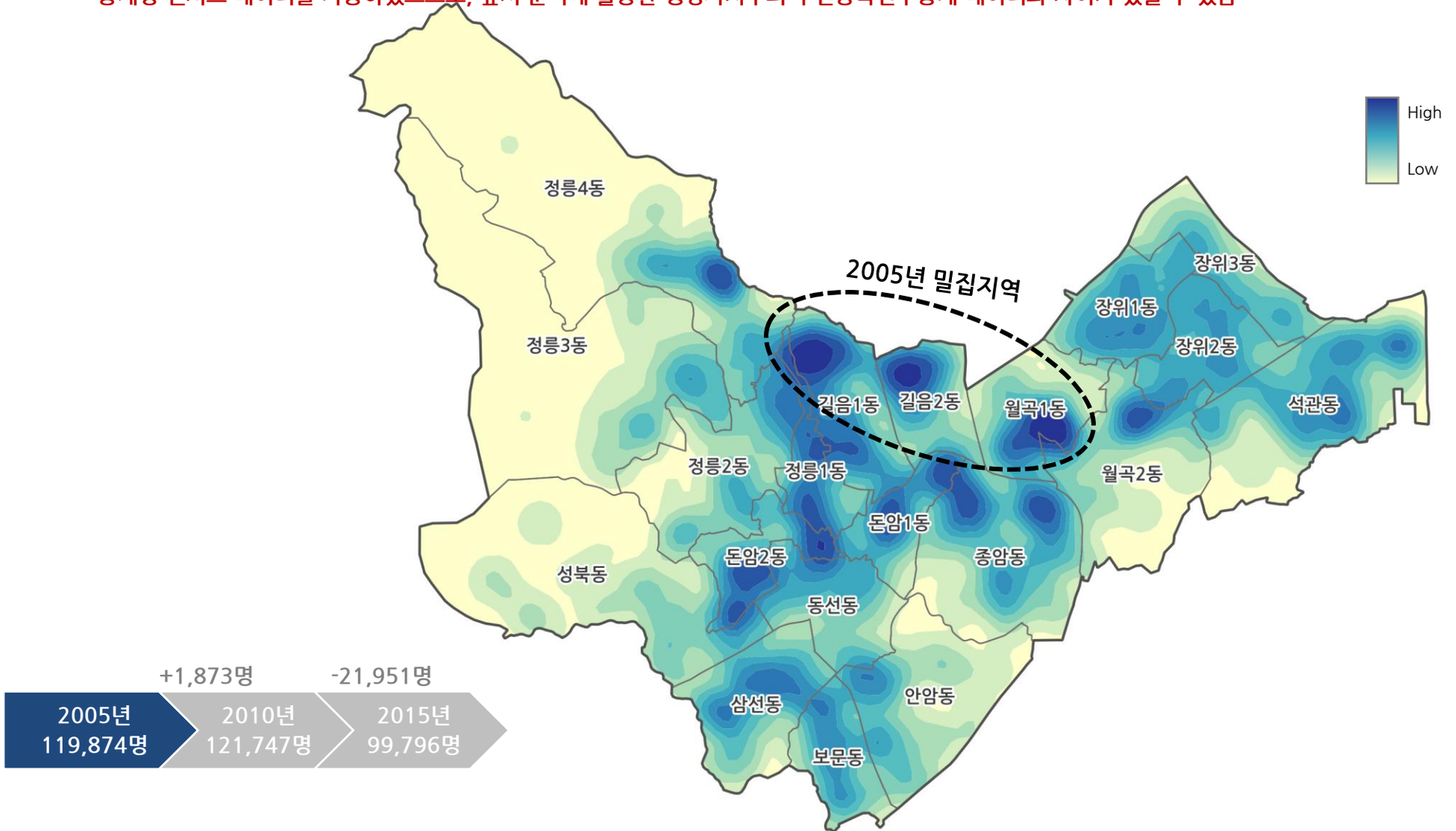
연령별	남성	여성
15 - 19세	0.3%	0.6%
20 - 24세	2.8%	7.8%
25 - 29세	29.2%	55.7%
30 - 34세	63.0%	54.2%
35 - 39세	27.5%	17.4%
40 - 44세	9.5%	5.6%
45 - 49세	4.3%	3.2%
50 - 54세	3.0%	2.7%
55세이상	1.7%	1.0%
55 - 59세	2.4%	2.0%
60 - 64세	1.9%	1.2%
65 - 69세	1.4%	0.7%
70 - 74세	1.1%	0.5%
75세이상	0.8%	0.2%

서울시 자치구별 혼인·출산 연령대(25세~39세) 현황 (2012년 대비 2016년)

행정구역	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	'12년 대비 '16년 증감	'12년 대비 '16년 증감율
서울시	2,579,220	2,508,031	2,447,566	2,388,030	2,348,210	-231,010	-9.0%
송파구	172,349	168,289	164,534	161,170	160,382	-11,967	-6.9%
강서구	148,122	146,726	149,552	149,674	152,116	3,994	2.7%
관악구	165,836	160,164	155,506	152,504	151,271	-14,565	-8.8%
강남구	145,783	142,567	144,508	141,811	136,502	-9,281	-6.4%
노원구	130,649	125,720	120,547	116,403	113,485	-17,164	-13.1%
은평구	120,824	117,862	113,464	111,163	107,790	-13,034	-10.8%
서초구	109,937	109,737	109,178	106,428	104,674	-5,263	-4.8%
동작구	113,134	112,432	108,774	104,283	103,723	-9,411	-8.3%
강동구	120,205	116,958	113,282	106,141	101,899	-18,306	-15.2%
구로구	115,721	111,645	108,767	104,966	101,531	-14,190	-12.3%
마포구	107,735	104,248	104,134	103,529	100,508	-7,227	-6.7%
<b>성북구</b>	<b>119,207</b>	<b>113,504</b>	<b>107,025</b>	<b>102,433</b>	<b>98,147</b>	<b>-21,060</b>	<b>-17.7%</b>
양천구	105,885	102,936	99,680	98,246	96,413	-9,472	-8.9%
영등포	103,669	101,190	99,021	97,530	95,837	-7,832	-7.6%
중랑구	100,820	98,184	97,534	94,720	93,866	-6,954	-6.9%
광진구	101,094	98,863	95,880	93,954	93,032	-8,062	-8.0%
동대문	90,378	88,887	86,893	84,349	82,287	-8,091	-9.0%
성동구	78,075	76,508	73,879	73,200	74,155	-3,920	-5.0%
도봉구	80,582	77,438	74,366	72,765	71,165	-9,417	-11.7%
서대문	75,995	73,851	71,025	70,615	70,954	-5,041	-6.6%
강북구	80,815	76,546	72,879	69,722	68,047	-12,768	-15.8%
금천구	60,485	58,206	56,600	55,117	54,703	-5,782	-9.6%
용산구	61,642	58,879	56,575	54,733	53,899	-7,743	-12.6%
종로구	37,355	35,138	33,798	33,077	32,351	-5,004	-13.4%
중구	32,923	31,553	30,165	29,497	29,473	-3,450	-10.5%

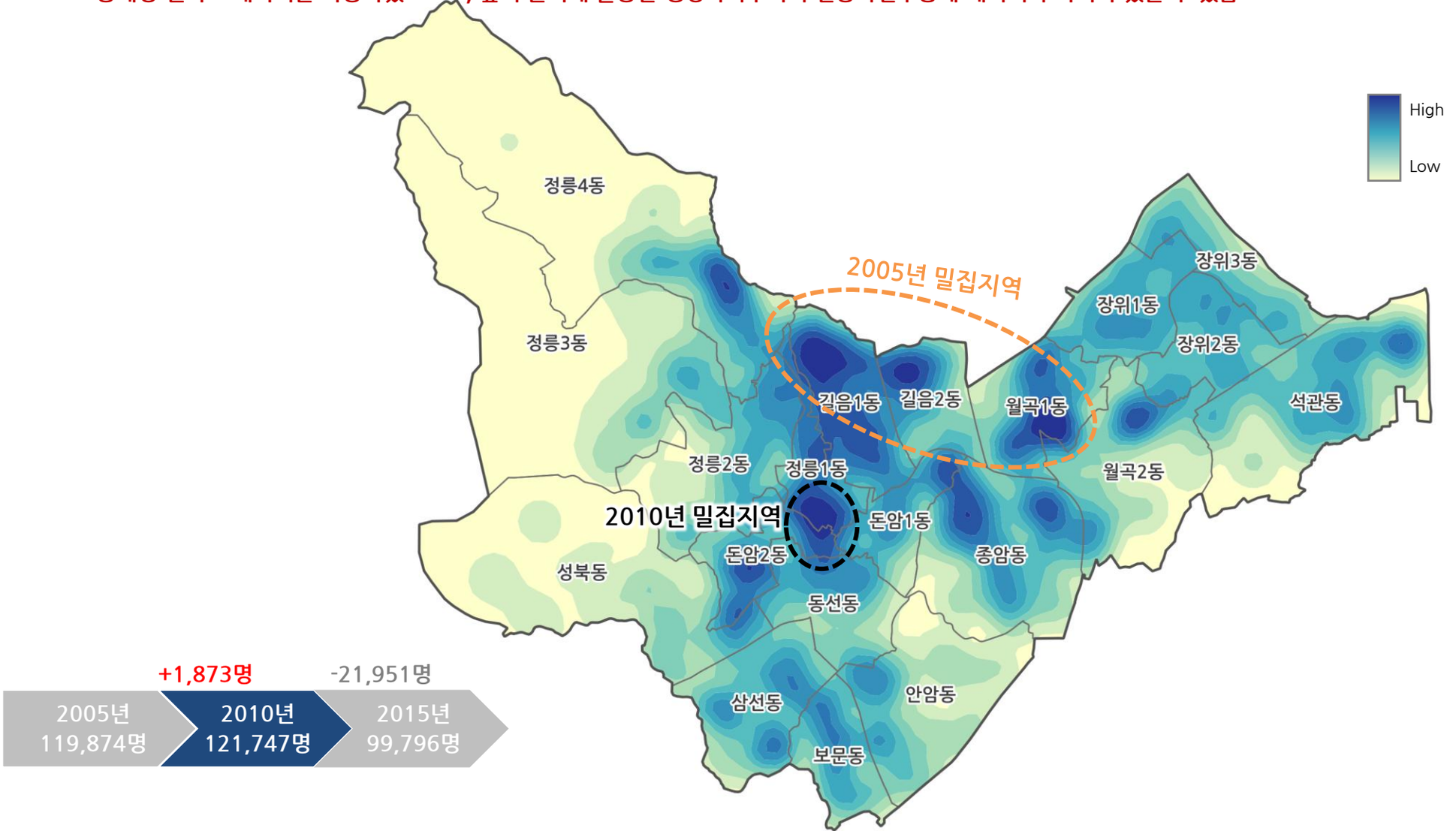
# 혼인·출산: 성북구 혼인·출산 연령대 밀집도 (2005년)

- 전체 인구수 및 가구수와 다르게 길음1동, 길음2동, 월곡1동에 밀집되어 있음  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



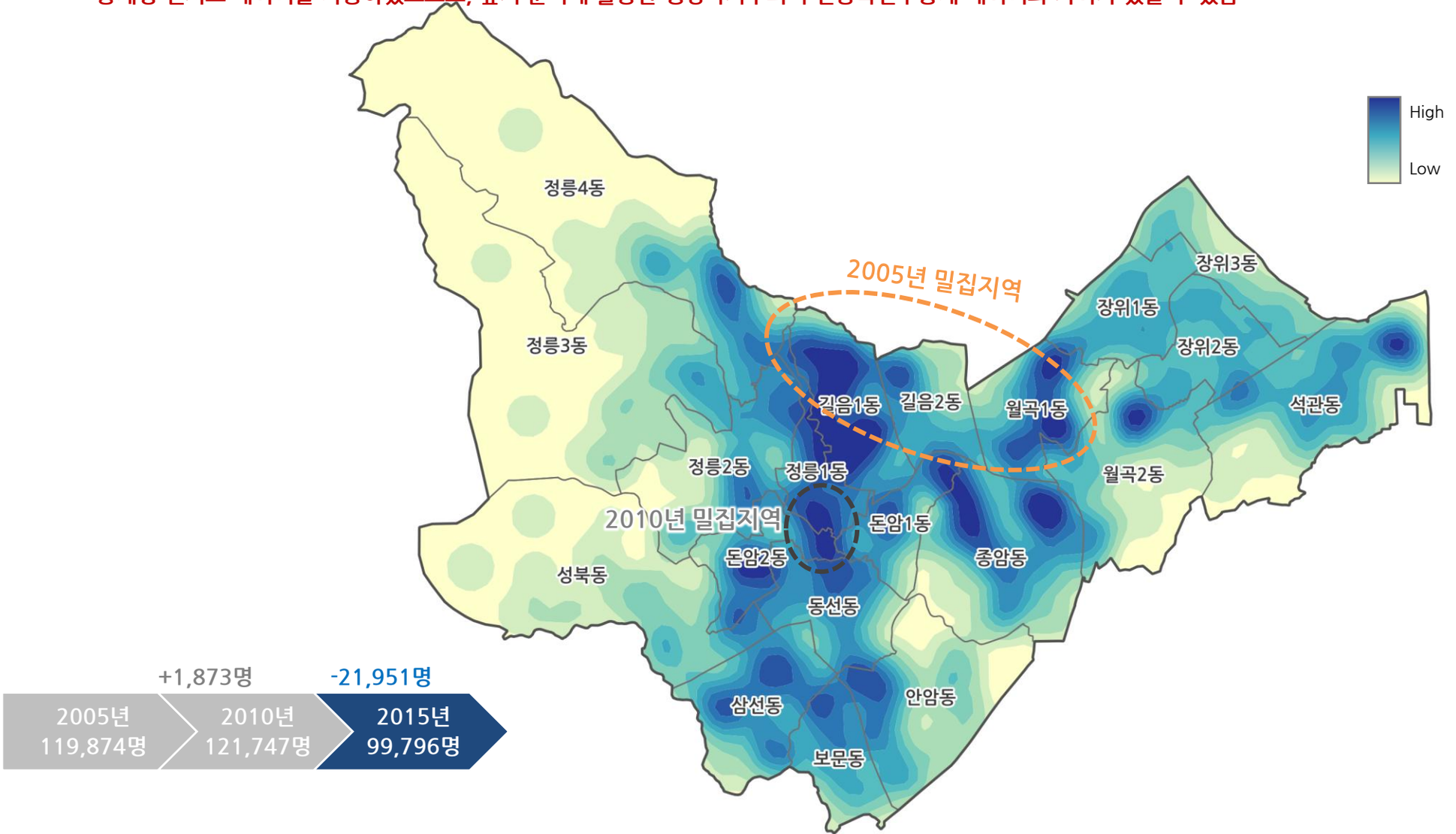
# 혼인·출산: 성북구 혼인·출산 연령대 밀집도 (2010년)

- 2005년과 동일하게 길음1동, 길음2동, 월곡1동에 밀집되어 있으며, 정릉1동의 밀도가 강해짐  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



# 혼인·출산: 성북구 혼인·출산 연령대 밀집도 (2015년)

- 2005년, 2010년과 달리 길음1동, 정릉1동, 돈암2동을 중심으로 많이 밀집되어 있음  
 \* 통계청 센서스 데이터를 사용하였으므로, 앞서 분석에 활용한 행정자치부의 주민등록인구통계 데이터와 차이가 있을 수 있음



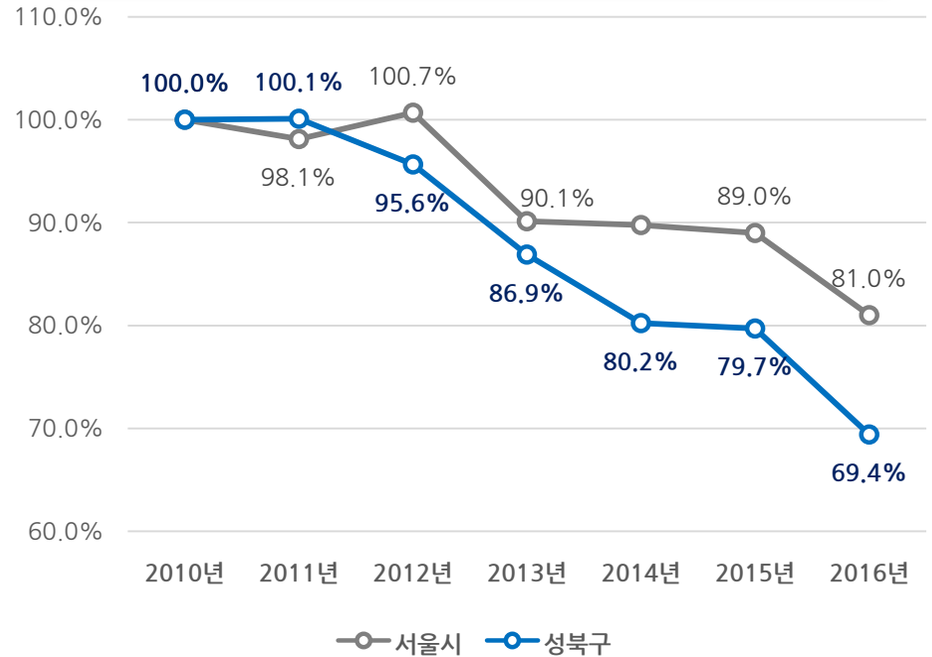
# 혼인·출산: 서울시 자치구별 출생아 현황 (2010년~2016년)

- 서울시 25개 자치구 모두 출생아 수가 줄어드는 추세이며, 그 중 성북구는 2016년 출생아수 3,060명으로 15위임
- 서울시와 성북구의 출생아수 추이 비교를 위해 2010년을 100%로 하여 최근 7년간 출생아 비중을 비교함. 성북구와 서울시 모두 2012년부터 출생아수가 급격히 감소하였으며, 성북구의 최근 7년간 출생아수 감소율이 더 큰 것으로 나타남

서울시 자치구별 - 출생아 현황 (2010년~2016년)

행정구역	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	증감률('10년 대비 '16년)
서울특별시	93,268	91,526	93,914	84,066	83,711	83,005	75,536	-19.0%
송파구	6,750	6,574	6,859	5,963	6,001	5,899	5,500	-18.5%
강서구	5,720	5,753	5,875	5,224	5,424	5,812	5,456	-4.6%
노원구	5,298	5,063	5,296	4,668	4,715	4,462	4,176	-21.2%
강남구	4,836	4,761	4,903	4,551	4,654	4,595	4,122	-14.8%
구로구	4,770	4,633	4,936	4,468	4,279	4,257	3,736	-21.7%
서초구	4,403	4,190	4,439	4,081	4,135	4,078	3,629	-17.6%
관악구	4,738	4,729	4,596	4,140	4,071	3,960	3,561	-24.8%
은평구	4,095	4,318	4,654	4,157	4,085	3,870	3,522	-14.0%
마포구	3,824	3,859	3,797	3,320	3,373	3,626	3,392	-11.3%
양천구	3,678	3,727	3,869	3,547	3,527	3,526	3,334	-9.4%
강동구	4,646	4,655	4,590	4,070	4,089	3,865	3,293	-29.1%
영등포구	4,289	4,050	4,050	3,448	3,480	3,611	3,282	-23.5%
동작구	3,847	3,837	3,883	3,712	3,765	3,643	3,184	-17.2%
중랑구	3,570	3,450	3,659	3,265	3,288	3,368	3,085	-13.6%
<b>성북구</b>	<b>4,409</b>	<b>4,414</b>	<b>4,217</b>	<b>3,831</b>	<b>3,537</b>	<b>3,514</b>	<b>3,060</b>	<b>-30.6%</b>
광진구	3,366	3,184	3,319	2,990	3,011	2,951	2,767	-17.8%
성동구	2,886	2,776	2,835	2,838	2,654	2,753	2,531	-12.3%
동대문구	2,880	2,947	2,963	2,651	2,634	2,687	2,383	-17.3%
도봉구	3,158	3,005	3,083	2,530	2,553	2,481	2,249	-28.8%
서대문구	2,713	2,368	2,470	2,358	2,334	2,175	2,201	-18.9%
강북구	2,801	2,789	2,818	2,491	2,360	2,164	1,965	-29.8%
용산구	2,312	2,309	2,411	2,129	1,976	1,967	1,708	-26.1%
금천구	2,002	1,927	2,077	1,739	1,820	1,885	1,595	-20.3%
종구	1,170	1,105	1,215	1,022	1,041	950	959	-18.0%
종로구	1,107	1,103	1,100	873	905	906	846	-23.6%

서울시-성북구 2010년 대비 최근 7년 출생아 비중 추이



행정구역	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	증감
서울시	93,268	91,526	93,914	84,066	83,711	83,005	75,536	20,526
	100.0%	98.1%	100.7%	90.1%	89.8%	89.0%	81.0%	-19.0%
성북구	4,409	4,414	4,217	3,831	3,537	3,514	3,060	1,790
	100.0%	100.1%	95.6%	86.9%	80.2%	79.7%	69.4%	-30.6%

# 1인 가구: 서울시 자치구별 1인 가구 성·연령별 현황 (2015년)

- 서울시 1인 가구 중 가장 많은 비중을 차지하는 연령대는 20대~30대(46.8%)로 나타남
- 성북구는 서울시 25개 자치구 중 9위로 서울시 전체 1인 가구의 4.7%가 거주하고 있으며, 서울시와 마찬가지로 20대~30대가 49.4%로 가장 많으나 20대 비중이 31.9%로 특히 높은 편임(서울시 자치구 중 20대 비중 5위)

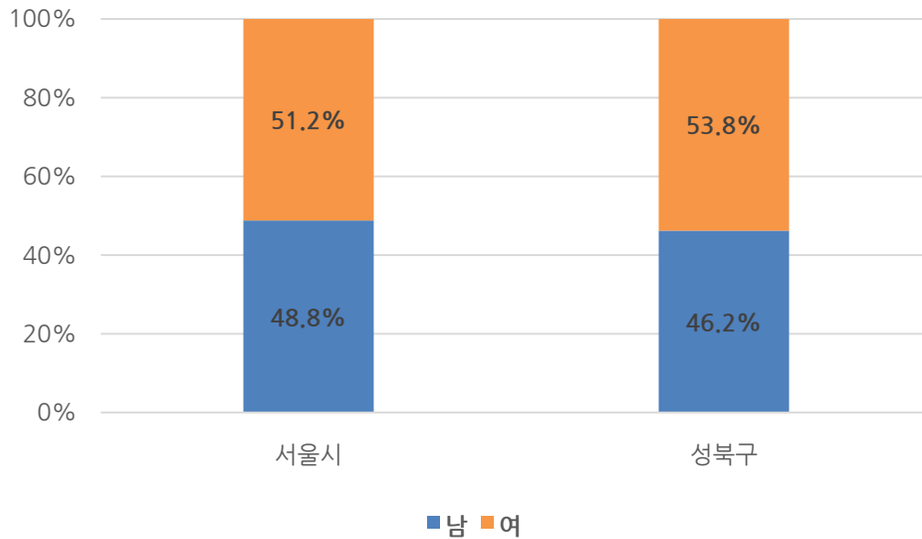
서울시 자치구별 - 1인 가구 현황 (2015년)

행정구역	전체 1인가구	1인가구 비중	남성	여성	20세 미만	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상
서울특별시	1,115,744	100%	544,059	571,685	1.2%	23.2%	23.6%	15.9%	13.9%	10.6%	11.6%
관악구	100,302	9.0%	54,471	45,831	1.1%	35.6%	28.2%	12.8%	9.2%	6.6%	6.5%
강남구	61,897	5.5%	26,483	35,414	0.9%	21.0%	34.0%	17.2%	10.6%	8.1%	8.3%
강서구	56,990	5.1%	26,767	30,223	0.6%	17.6%	25.1%	16.4%	15.5%	12.3%	12.5%
광진구	54,210	4.9%	27,186	27,024	1.5%	30.2%	25.8%	14.7%	12.4%	7.9%	7.5%
동작구	53,954	4.8%	27,184	26,770	1.7%	32.8%	26.2%	12.3%	9.6%	8.0%	9.3%
송파구	53,481	4.8%	25,147	28,334	0.7%	17.1%	28.6%	18.1%	14.6%	10.7%	10.3%
동대문구	52,884	4.7%	27,587	25,297	3.0%	32.7%	18.0%	12.5%	12.4%	10.1%	11.4%
마포구	52,437	4.7%	23,877	28,560	1.3%	28.9%	28.2%	15.2%	9.8%	7.4%	9.2%
<b>성북구</b>	<b>52,005</b>	<b>4.7%</b>	<b>24,024</b>	<b>27,981</b>	<b>2.4%</b>	<b>31.9%</b>	<b>17.5%</b>	<b>13.3%</b>	<b>12.2%</b>	<b>10.0%</b>	<b>12.7%</b>
영등포구	48,433	4.3%	24,963	23,470	0.5%	21.4%	25.2%	16.4%	14.7%	10.6%	11.2%
노원구	46,129	4.1%	20,078	26,051	2.5%	18.5%	14.8%	14.7%	15.6%	14.8%	19.2%
중랑구	45,138	4.0%	23,317	21,821	0.6%	13.2%	19.5%	18.9%	20.5%	14.0%	13.3%
은평구	43,936	3.9%	20,042	23,894	0.7%	14.2%	21.9%	17.5%	16.6%	13.8%	15.4%
구로구	40,988	3.7%	21,088	19,900	0.6%	18.0%	24.7%	17.6%	15.3%	11.8%	12.0%
서대문구	40,160	3.6%	18,156	22,004	2.2%	33.2%	19.1%	12.7%	11.1%	9.3%	12.5%
강동구	39,897	3.6%	19,820	20,077	0.5%	14.3%	22.3%	18.6%	18.5%	13.5%	12.2%
서초구	37,496	3.4%	17,019	20,477	1.4%	21.2%	29.5%	18.2%	12.0%	8.9%	8.9%
강북구	35,787	3.2%	16,600	19,187	0.6%	12.9%	17.6%	17.0%	18.7%	15.7%	17.4%
성동구	35,259	3.2%	18,401	16,858	1.8%	24.5%	21.6%	16.6%	14.2%	9.8%	11.4%
양천구	32,832	2.9%	15,737	17,095	0.7%	12.2%	20.3%	18.5%	18.2%	14.6%	15.5%
금천구	31,219	2.8%	17,699	13,520	0.4%	16.7%	21.7%	18.2%	18.9%	12.2%	11.7%
용산구	31,025	2.8%	14,556	16,469	0.7%	19.5%	24.3%	18.0%	14.0%	10.2%	13.2%
도봉구	27,348	2.5%	12,315	15,033	0.9%	12.4%	15.7%	17.8%	18.7%	15.2%	19.3%
종로구	22,776	2.0%	11,608	11,168	1.7%	26.7%	19.7%	14.7%	13.9%	10.6%	12.6%
중구	19,161	1.7%	9,934	9,227	1.5%	20.5%	20.2%	17.1%	15.8%	11.5%	13.3%

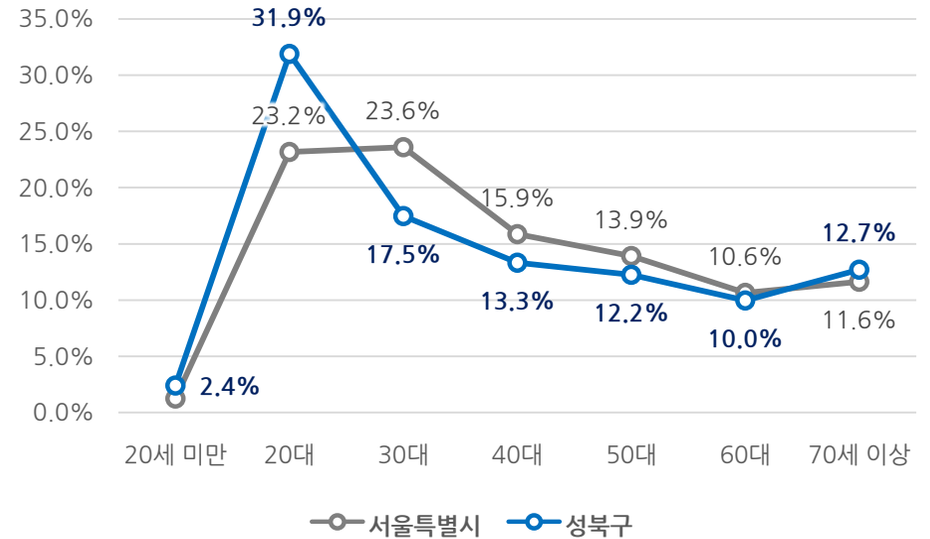
## 1인 가구: 서울-성북 성별-연령별 1인 가구 비중 비교 (2015년)

- 서울시 전체 1인 가구에 비해 성북구 전체 1인 가구의 여성 비중이 2.6%p 높음
- 서울시와 성북구 모두 20대~30대 비중이 높으나, 성북구의 20대 비중이 31.9%로 특히 높음

서울시-성북구 성별 1인 가구 비중



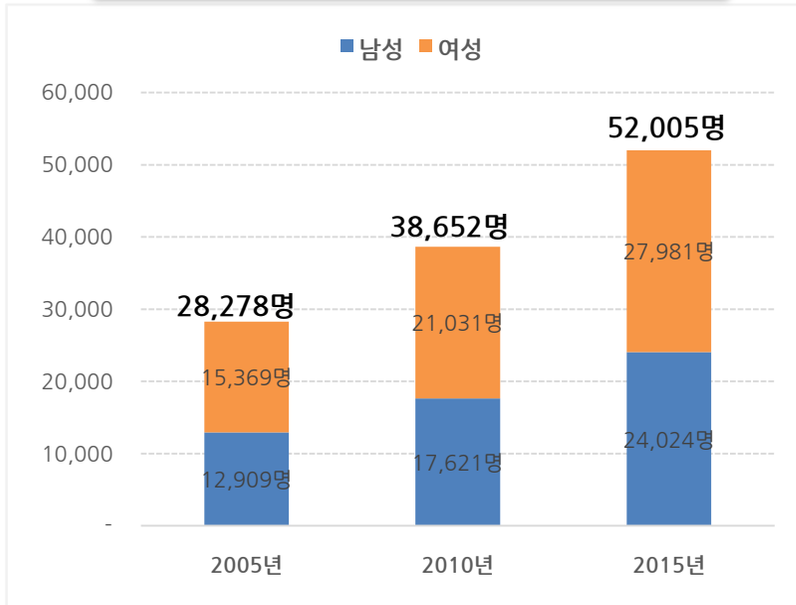
서울시-성북구 연령별 1인 가구 비중



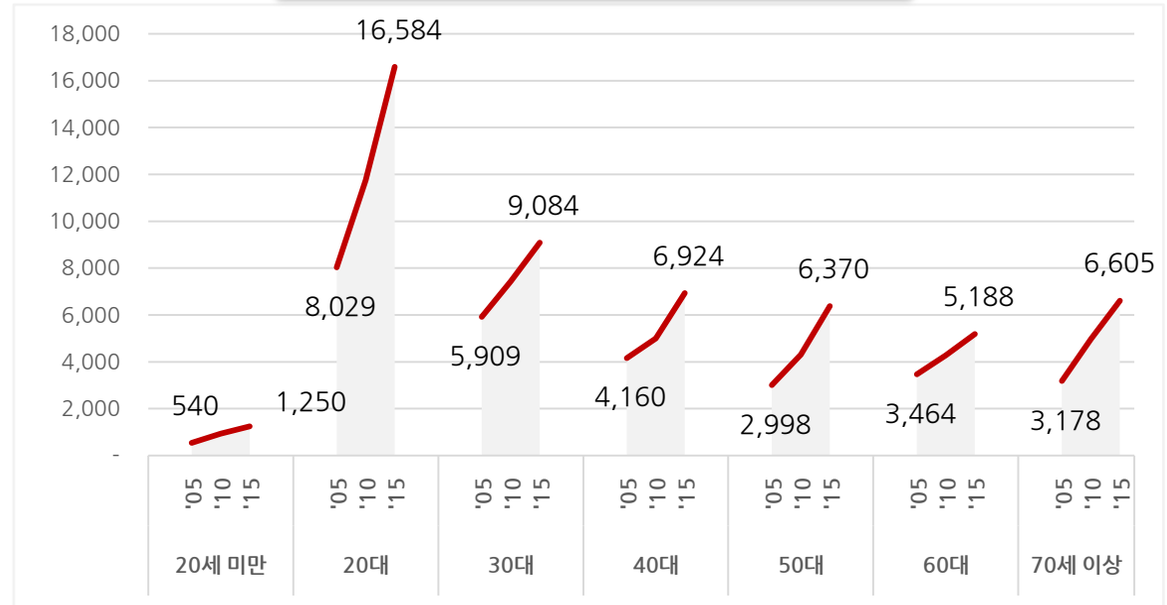
# 1인 가구: 성북구 성·연령별 1인 가구수 비교 (2005년~2015년)

- 성북구의 1인 가구수는 해마다 증가하고 있으며, 남성보다 여성이 많음
- 연령별로는 20대 1인 가구가 가장 많고 다른 연령대에 비해 특히 증가하였음

성북구 연도별-성별 1인 가구수

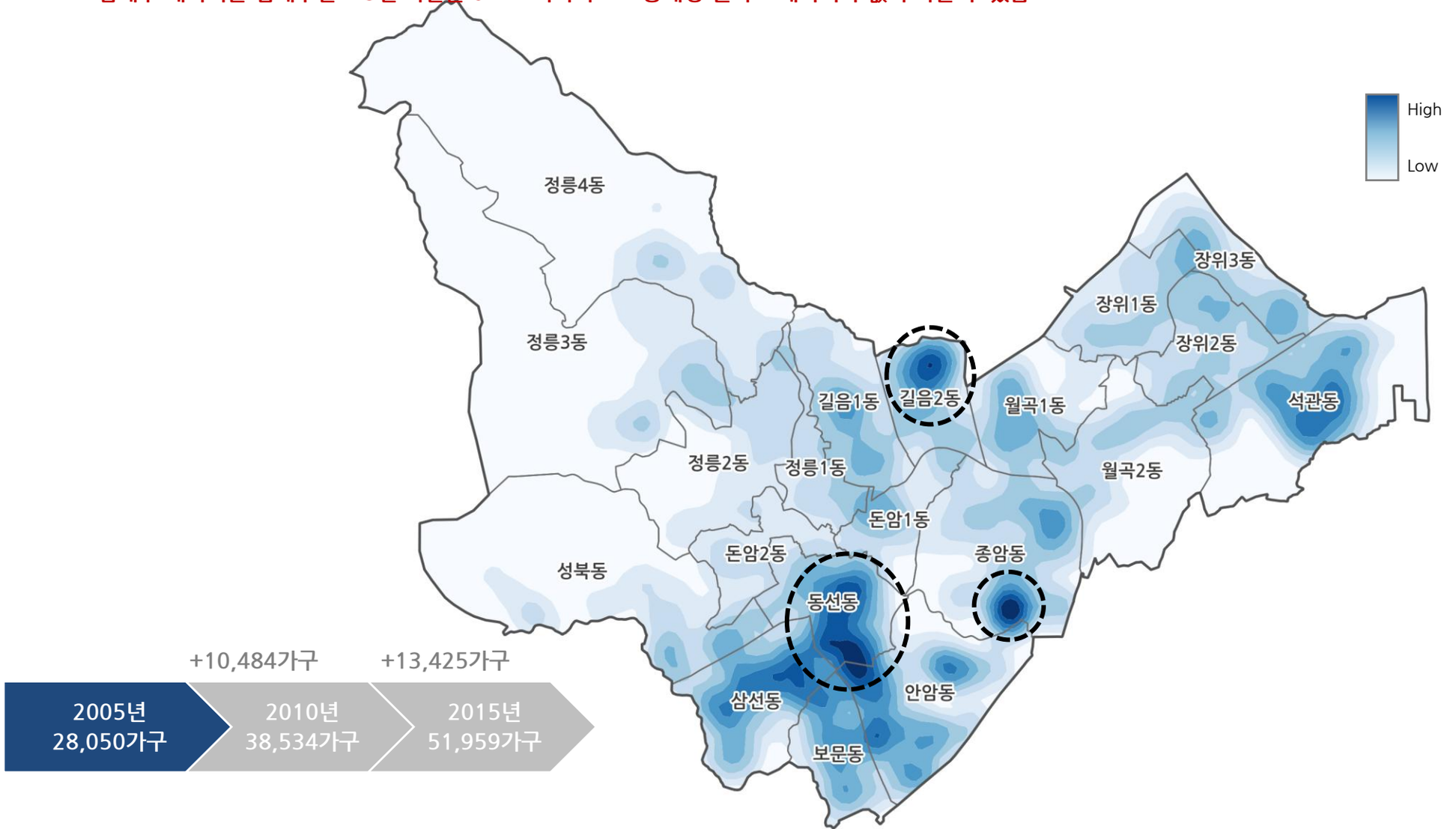


성북구 연도별-연령별 1인 가구수



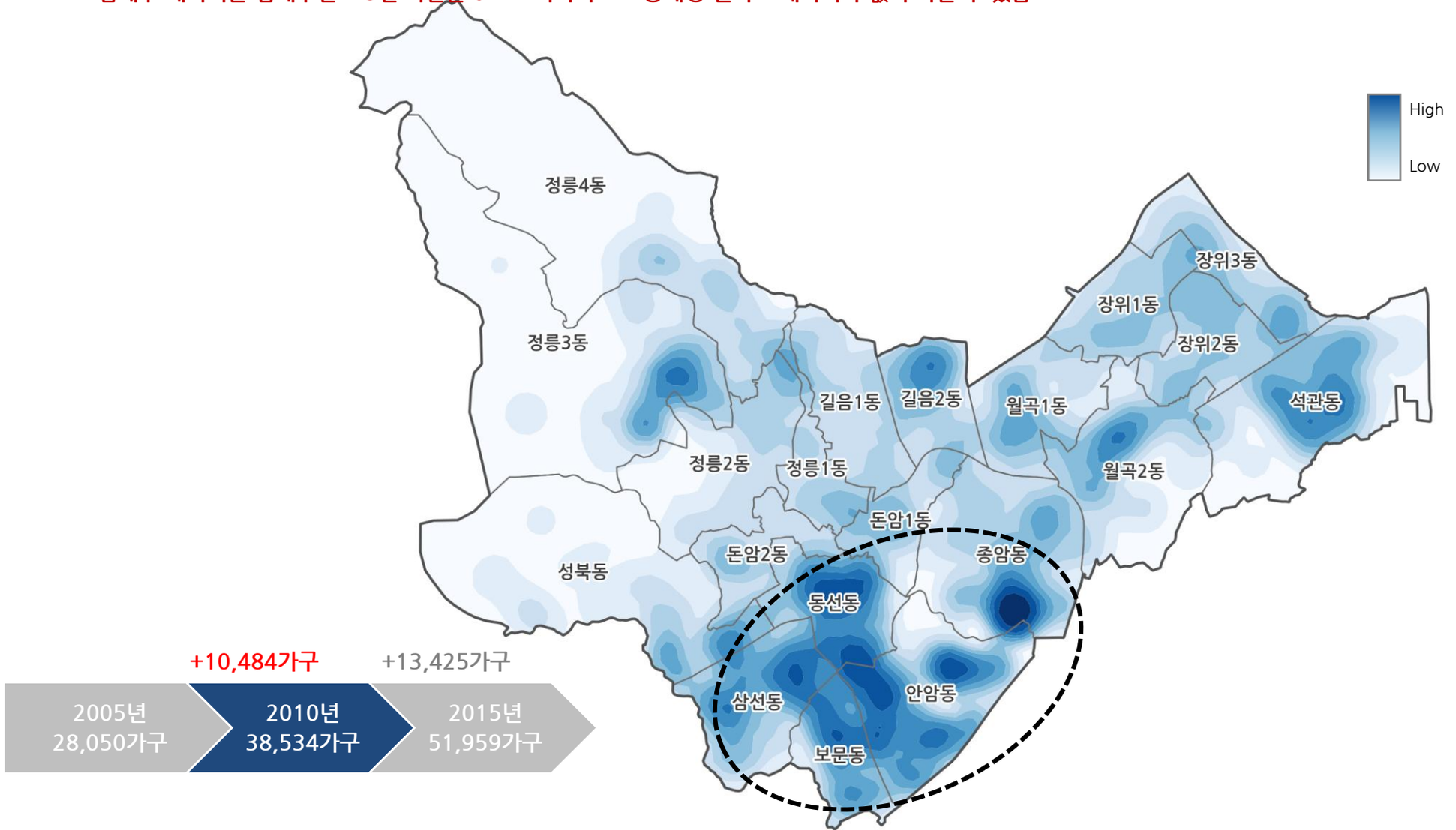
# 1인 가구: 성북구 1인 가구 밀집도 (2005년)

- 안암동(고려대학교) 인근에 위치한 행정동인 동선동, 종암동 일부 지역과 길음2동에 밀집되어 있음  
 \* 집계구 데이터는 집계구별로 5건 미만은 0으로 처리되므로 통계청 센서스 데이터와 값이 다를 수 있음



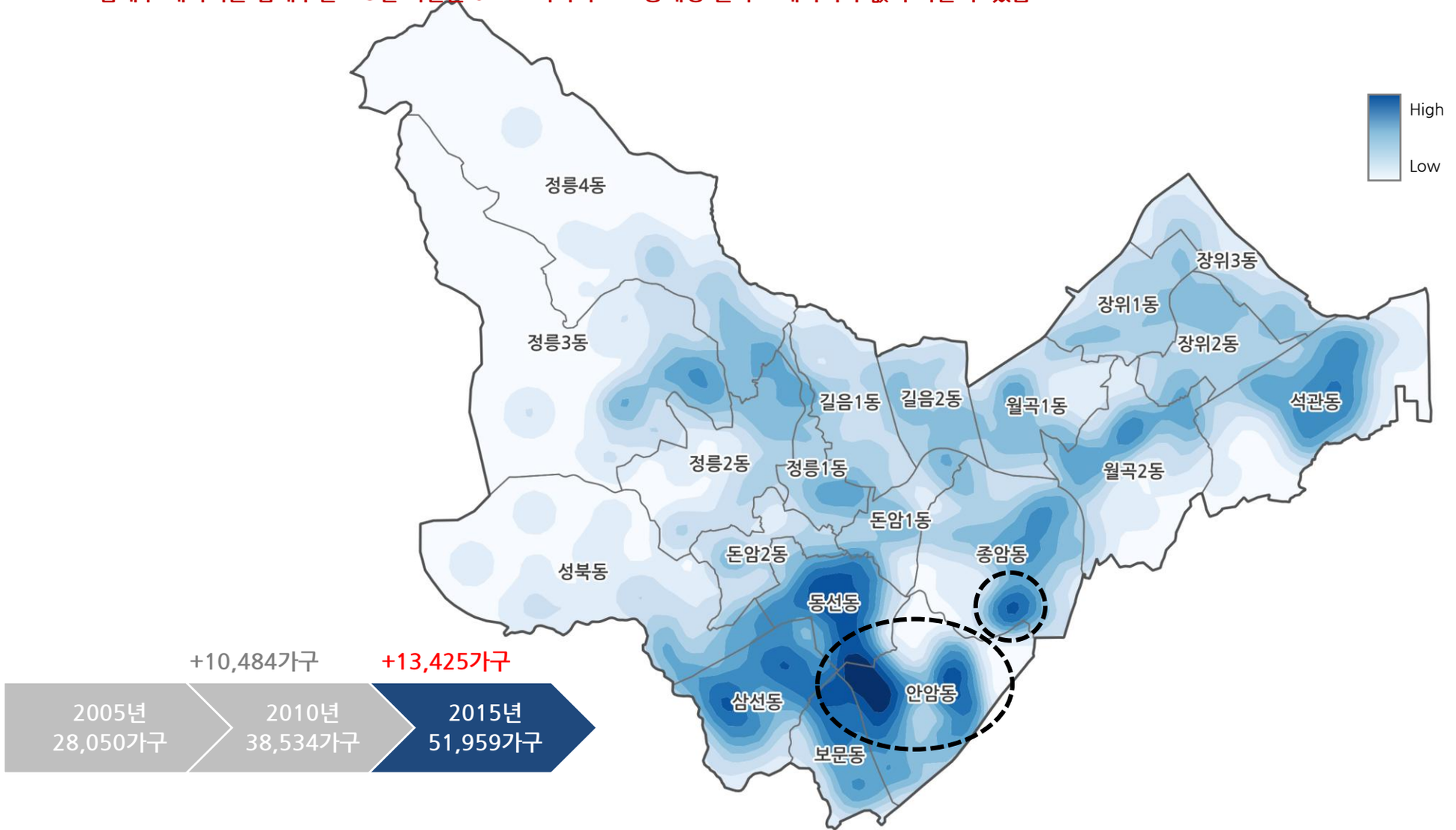
# 1인 가구: 성북구 1인 가구 밀집도 (2010년)

- 2005년에 비해 약 1만 가구 증가하였으며, 동선동, 종암동, 안암동 등에 많이 밀집되어 있음
- \* 집계구 데이터는 집계구별로 5건 미만은 0으로 처리되므로 통계청 센서스 데이터와 값이 다를 수 있음



# 1인 가구: 성북구 1인 가구 밀집도 (2015년)

- 2005년, 2010년에 비해 종암동 밀도가 줄어들었으며 안암동에 집중되어 있음  
 \* 집계구 데이터는 집계구별로 5건 미만은 0으로 처리되므로 통계청 센서스 데이터와 값이 다를 수 있음



## | 소결

### [고령화]

- 2016년 65세 이상 고령자수
  - 서울시 전체 인구의 12.7%, 2012년 대비 17.1% 증가
  - 성북구 전체 인구의 13.9%, 2012년 대비 10.1% 증가
- 2016년 기준, 고령자 비율이 높은 행정동  
장위2동(17.2%) > 정릉3동(16.5%) > 장위3동, 성북동, 길음2동(15.5%)
- 2012년 대비 고령자 비율이 많이 증가한 행정동  
장위2동(+4.1%) > 장위1동(+3.1%) > 석관동(+2.9%) > 길음2동(+2.8%)

### [혼인·출산]

- 2012년 대비 2016년 혼인건수 감소율: 서울시 -19.6%, 성북구 -27.3%
- 혼인·출산 연령대(25세~39세) 인구수 감소율: 서울시 -9%, 성북구 -17.7%(서울시 25개구 중 감소율 1위)
- 2010년 대비 2016년 출생아수 감소율: 서울시 -19.0%, 성북구 -30.6%

### [1인 가구]

- 서울시 1인 가구: 20대(23.2%), 30대(23.6%) 위주
- 성북구 1인 가구: 20대(31.9%) 비중이 특히 높음 (30대는 17.5%)  
남성보다 여성이 1.16배 많음

## IV. 주택 및 건축물 연계 분석

# 성북구: 행정동별 주택수 증감 비교 (2005년~2015년)

- 인구는 대체로 감소하고 있는 추세인 반면, 주택과 가구는 증가 추세에 있음
- 동선동은 유일하게 2010년 대비 2015년에 주택, 인구, 가구 모두 10% 이상 증가한 행정동임

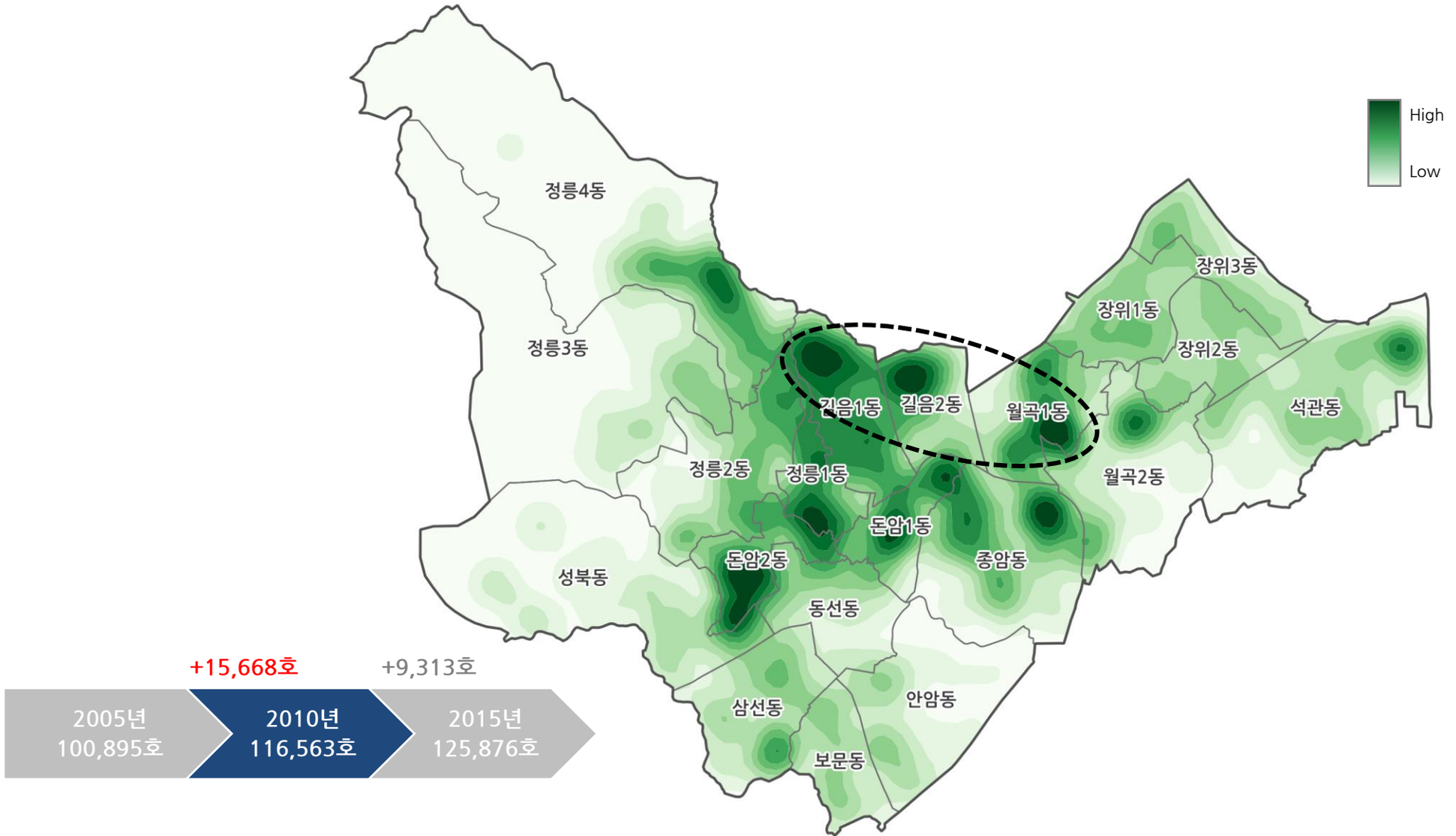
성북구 행정동별 주택수, 인구수, 가구수 비교

행정동	주택수(호)					인구수(명)				가구수(가구)			
	2005년	2010년	2015년	2010년 대비 2015년 증감	증감율	2010년	2015년	2010년 대비 2015년 증감	증감율	2010년	2015년	2010년 대비 2015년 증감	증감율
성북구	100,895	116,563	125,876	9,313	8.0%	447,464	440,295	-7,169	-1.6%	162,896	174,246	11,350	7.0%
길음1동	7,913	10,410	11,751	1,341	12.9%	32,845	35,689	2,844	8.7%	10,679	11,968	1,289	12.1%
길음2동	5,120	5,337	4,829	-508	-9.5%	18,064	15,313	-2,751	-15.2%	6,694	6,064	-630	-9.4%
돈암1동	5,314	5,153	5,687	534	10.4%	15,394	16,024	630	4.1%	5,396	6,028	632	11.7%
돈암2동	6,573	7,192	7,331	139	1.9%	22,781	22,195	-586	-2.6%	7,281	7,381	100	1.4%
동선동	2,738	2,834	4,117	1,283	45.3%	14,642	16,114	1,472	10.1%	6,556	8,202	1,646	25.1%
보문동	3,160	2,983	3,396	413	13.8%	14,346	13,886	-460	-3.2%	5,751	6,138	387	6.7%
삼선동	4,466	5,675	6,566	891	15.7%	24,460	25,944	1,484	6.1%	9,564	11,367	1,803	18.9%
석관동	7,747	8,063	8,657	594	7.4%	35,236	33,828	-1,408	-4.0%	13,037	13,877	840	6.4%
성북동	4,530	4,735	5,110	375	7.9%	16,395	16,301	-94	-0.6%	6,326	7,026	700	11.1%
안암동	3,158	3,271	3,782	511	15.6%	18,009	18,398	389	2.2%	8,267	9,117	850	10.3%
월곡1동	5,282	7,477	7,859	382	5.1%	27,176	26,786	-390	-1.4%	9,279	9,655	376	4.1%
월곡2동	3,958	5,133	5,375	242	4.7%	20,514	20,460	-54	-0.3%	7,661	8,245	584	7.6%
장위1동	5,173	5,426	5,441	15	0.3%	24,299	21,693	-2,606	-10.7%	8,464	8,357	-107	-1.3%
장위2동	4,049	4,225	4,329	104	2.5%	21,255	19,406	-1,849	-8.7%	7,573	7,688	115	1.5%
장위3동	2,836	4,070	3,635	-435	-10.7%	17,857	13,234	-4,623	-25.9%	6,391	5,186	-1,205	-18.9%
정릉1동	4,467	5,365	5,451	86	1.6%	19,500	18,338	-1,162	-6.0%	6,563	6,743	180	2.7%
정릉2동	5,313	6,712	7,344	632	9.4%	22,799	23,256	457	2.0%	7,735	8,702	967	12.5%
정릉3동	4,169	4,236	4,815	579	13.7%	17,092	17,403	311	1.8%	6,559	7,101	542	8.3%
정릉4동	6,472	8,233	8,768	535	6.5%	26,136	26,152	16	0.1%	8,836	9,781	945	10.7%
중암동	8,457	10,033	11,633	1,600	15.9%	38,664	39,875	1,211	3.1%	14,284	15,620	1,336	9.4%



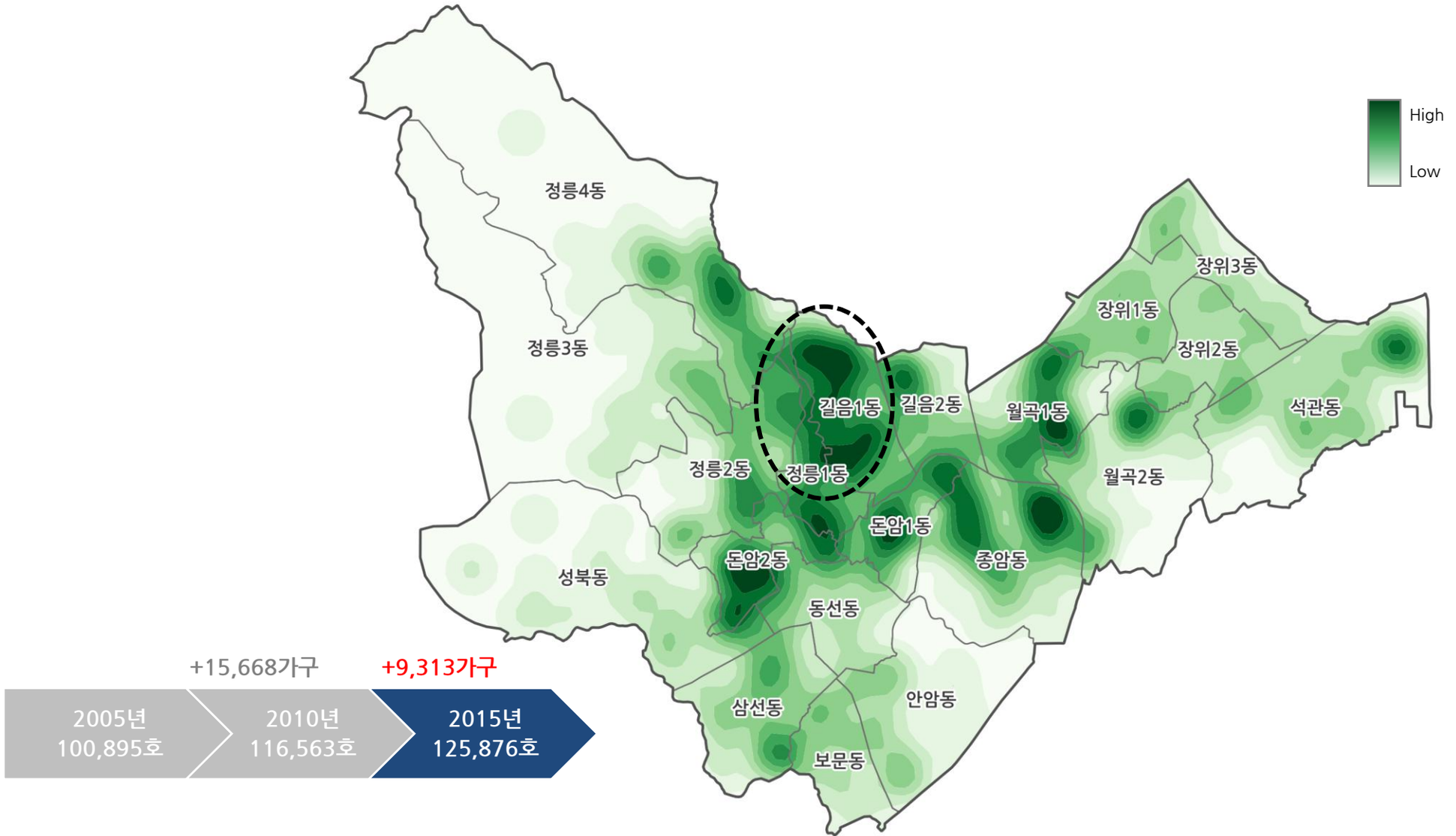
## 성북구: 2010년 주택수 밀집도

- 2005년에 비해 밀집지역은 길음1동, 길음2동, 월곡1동 등으로 크게 변하지 않았으나 밀집지역 주변의 밀도가 증가함



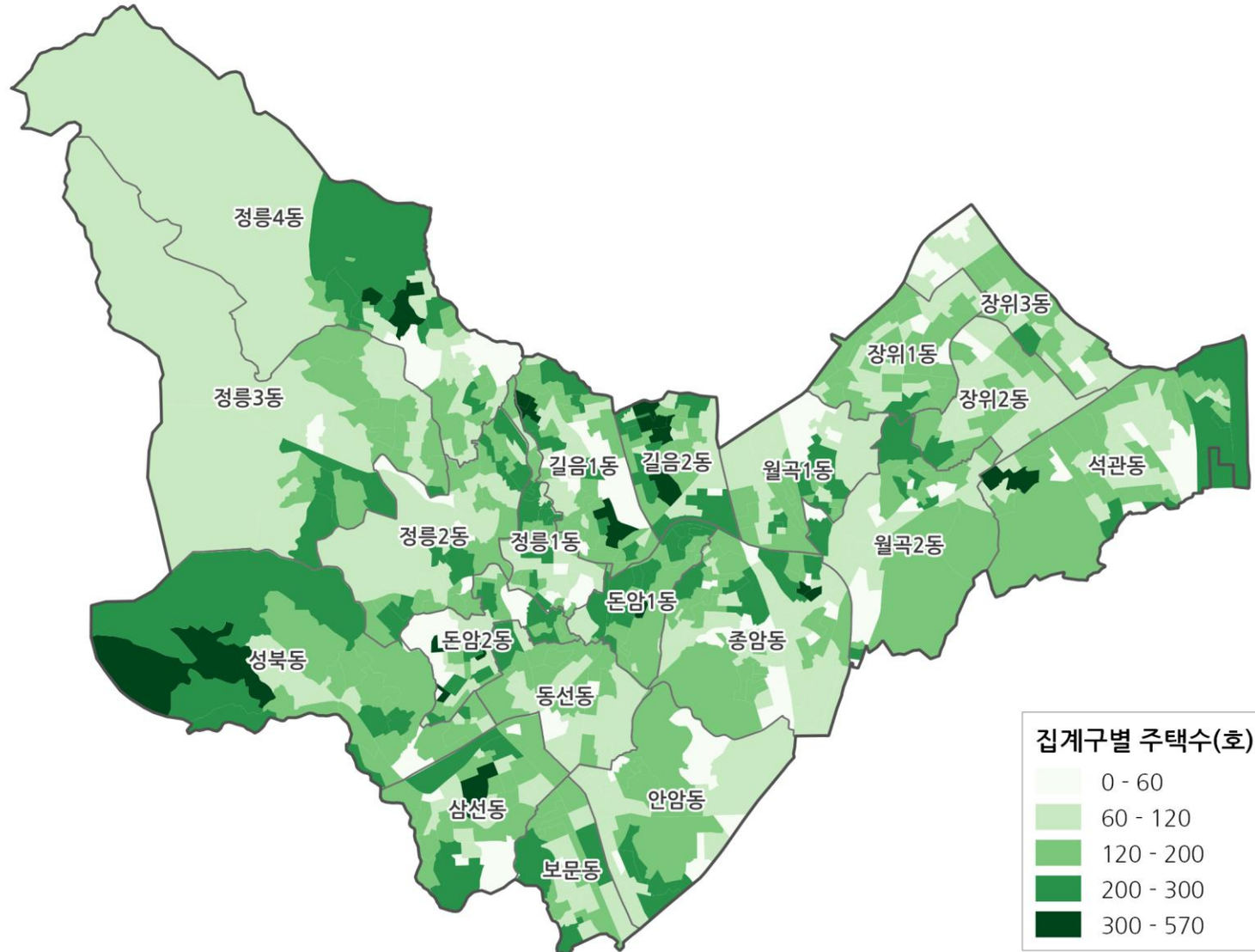
# 성북구: 2015년 주택수 밀집도

- 2005년, 2010년에 비해 길음1동의 밀집도가 강해졌으나 길음2동은 약해짐



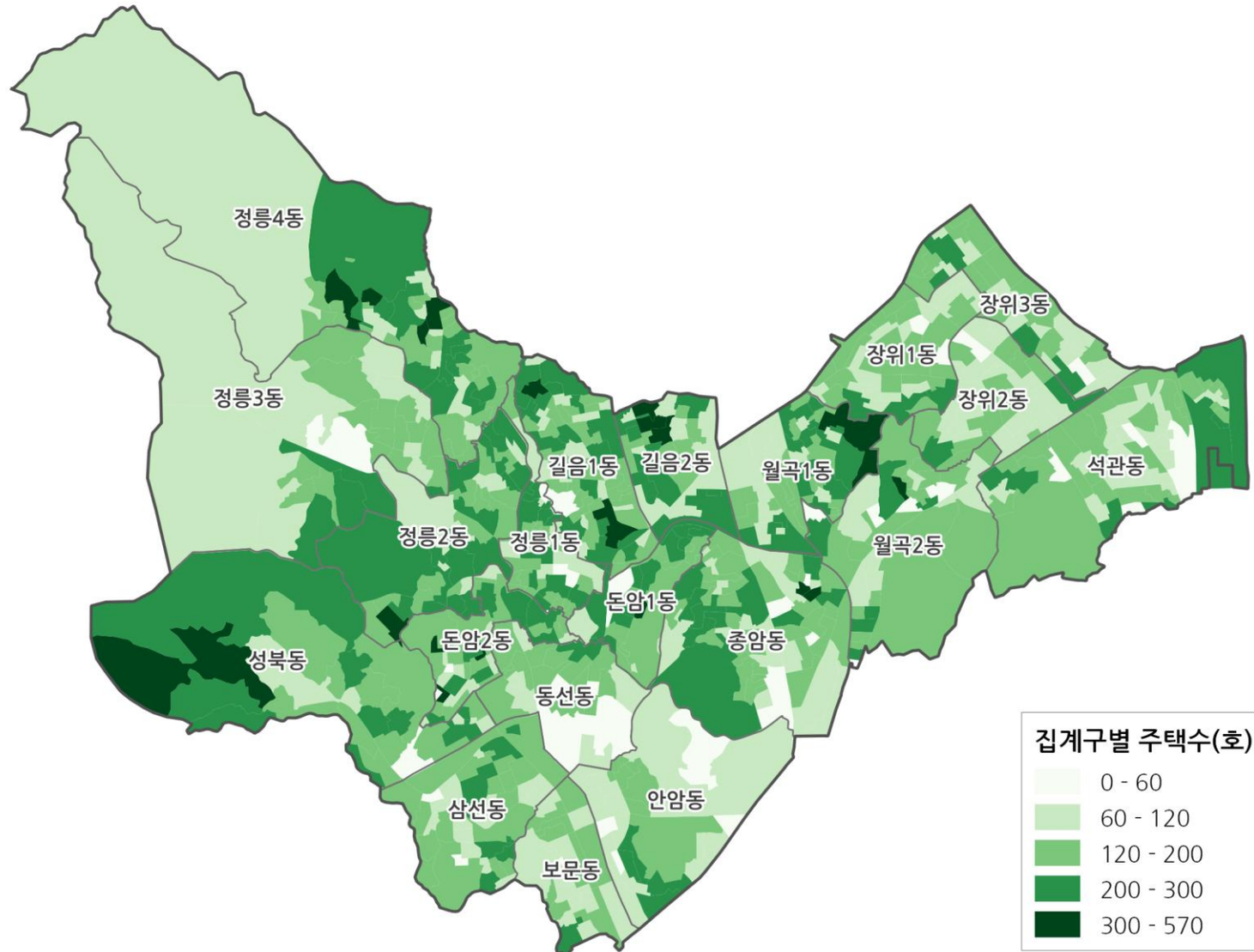
## 성북구: 집계구별 주택수 비교 (2005년)

- 성북동, 정릉4동, 길음2동 등을 중심으로 주택수가 많음



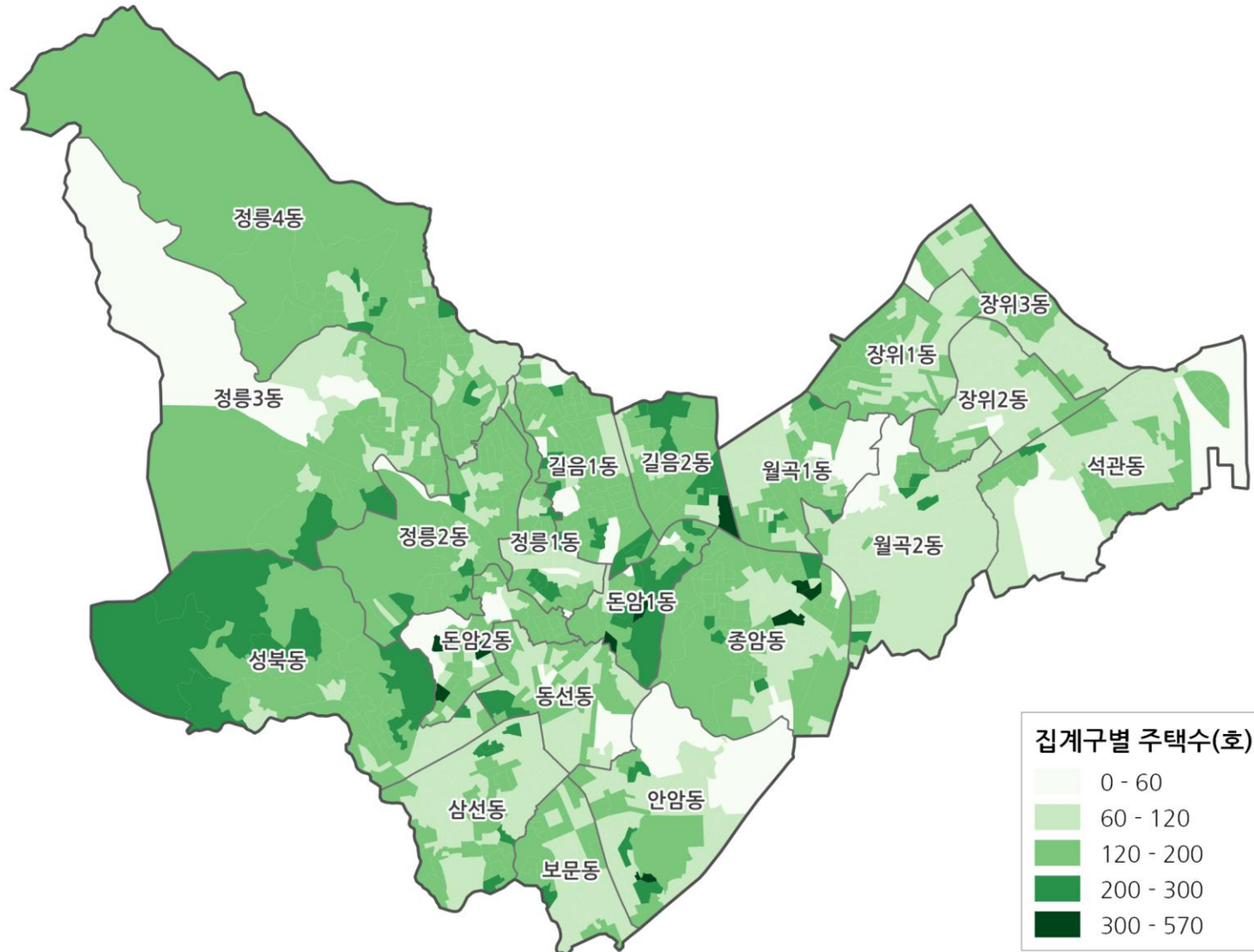
## 성북구: 집계구별 주택수 비교 (2010년)

- 전반적으로 주택수가 증가하였으며, 2005년 대비 200호 이상인 집계구가 늘어남



## 성북구: 집계구별 주택수 비교 (2015년)

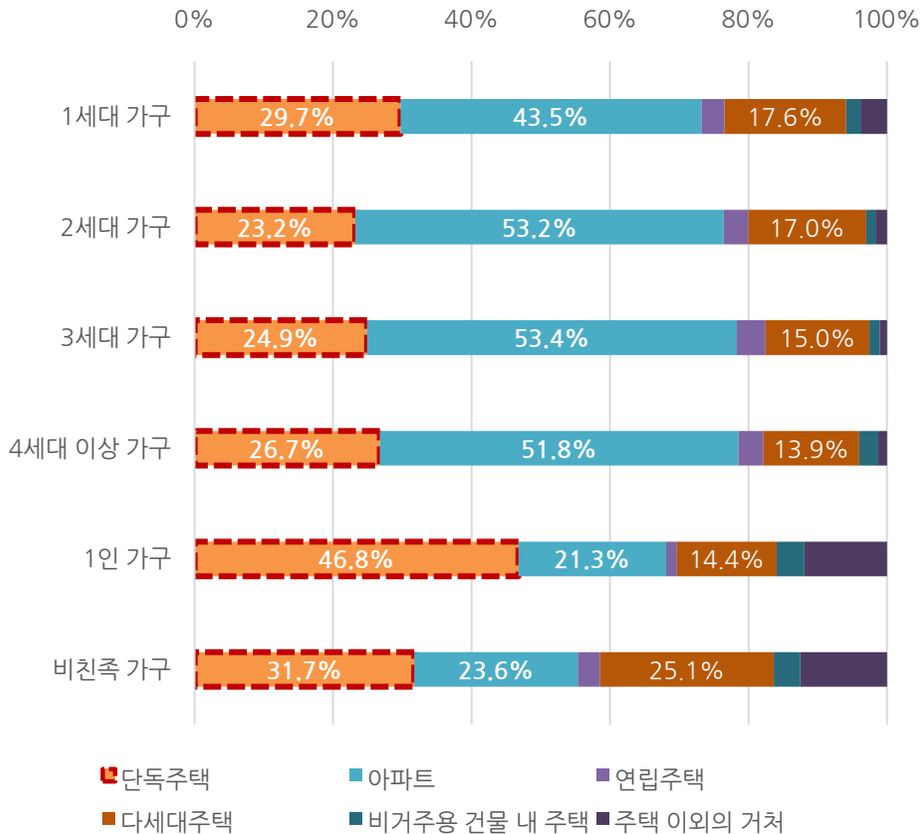
- 2010년 대비 감소한 것으로 보이지만, 전체 주택수가 증가하였고 120호 이상-200호 미만의 집계구가 늘어 평준화됨



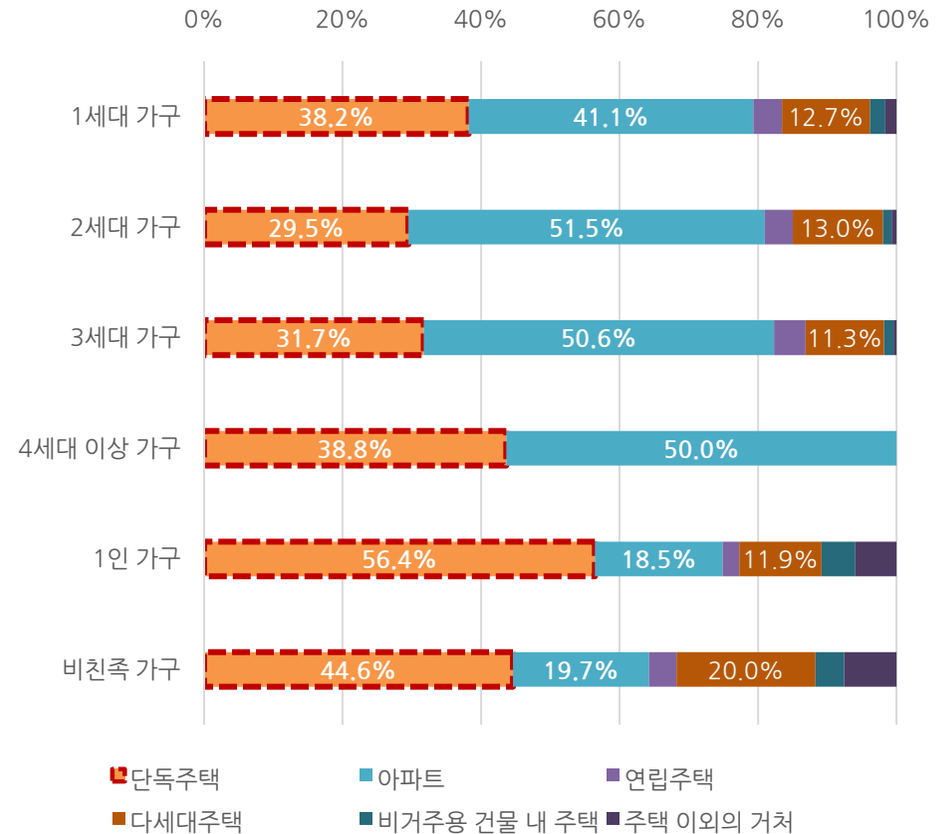
## 서울·성북: 세대구성별 거주 주택 유형 현황 (2015년)

- 서울시와 성북구 모두 1세대~4세대 이상 가구는 아파트 위주로 거주하고 있으며, 1인가구 및 비친족가구는 단독주택에 주로 거주함
- 서울시에 비해 성북구는 대체로 단독주택 거주 비중이 높고 다세대주택 비중이 낮게 나타남

서울시 세대구성별 거주 주택 유형 비중

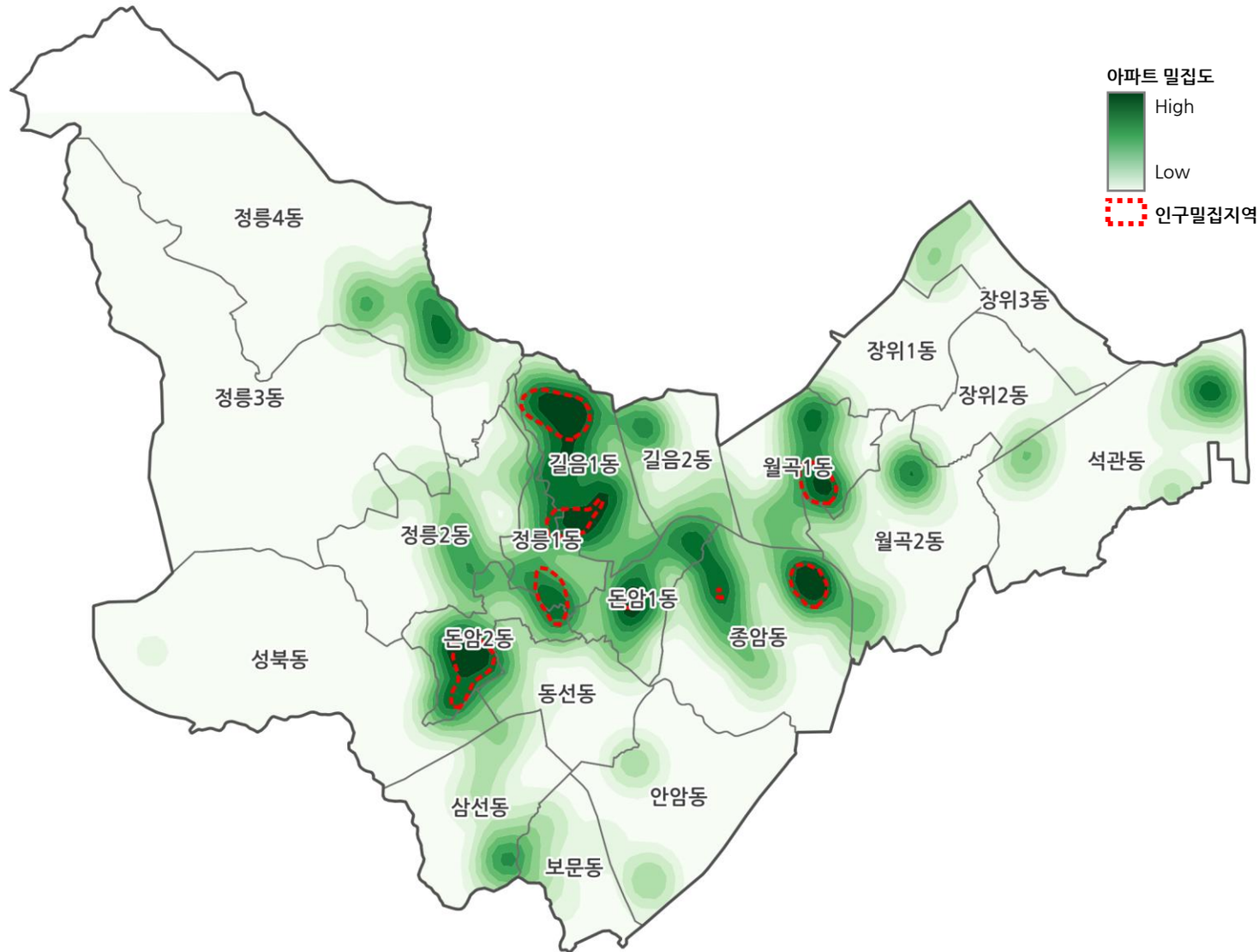


성북구 세대구성별 거주 주택 유형 비중



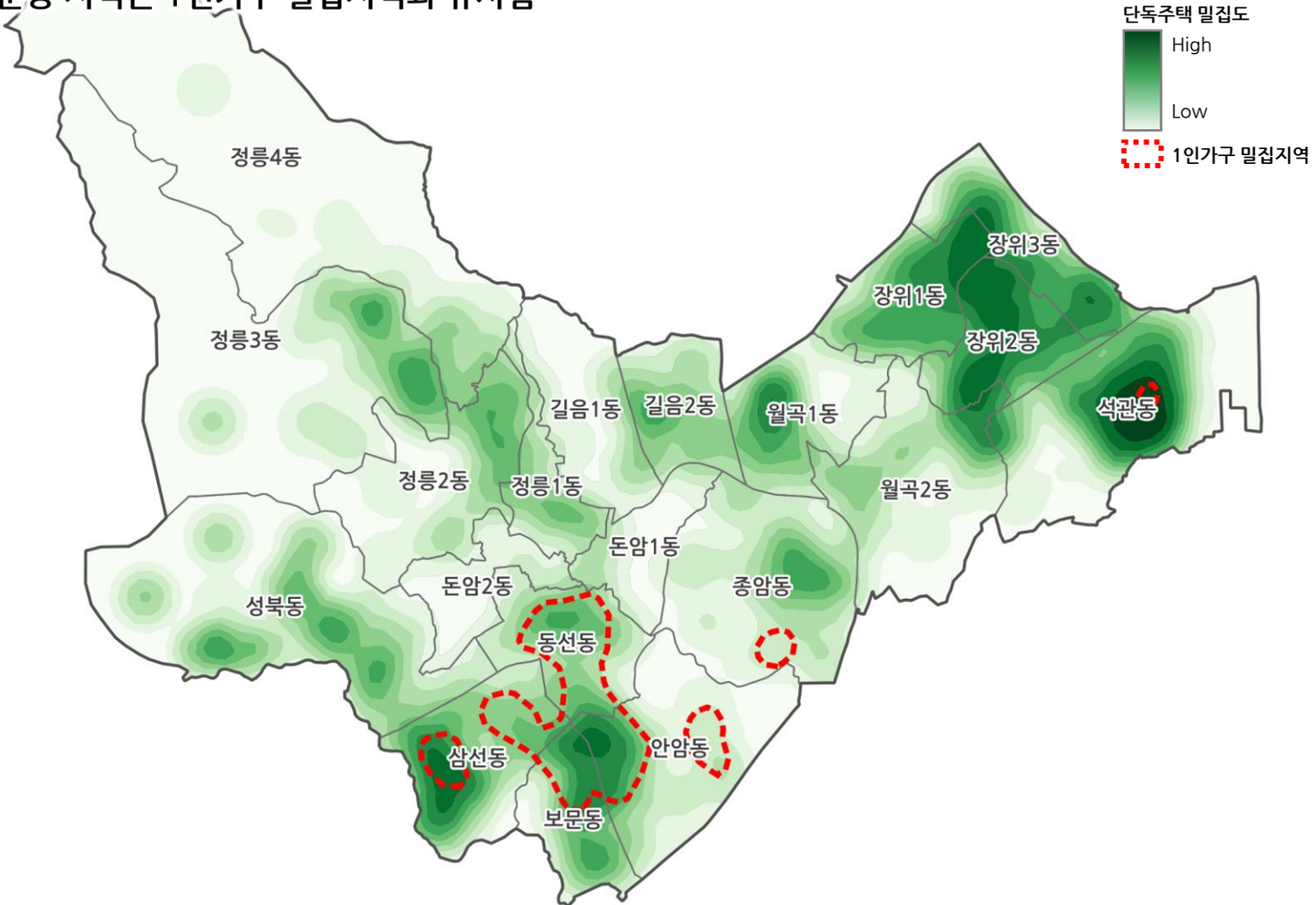
## 성북구: 인구 밀집지역과 아파트 밀집도 비교 (2015)

- 인구수와 아파트 호수 모두 길음1동, 돈암2동, 월곡1동, 종암동에 밀집되어 있는 등 밀집지역이 일치하고 있음



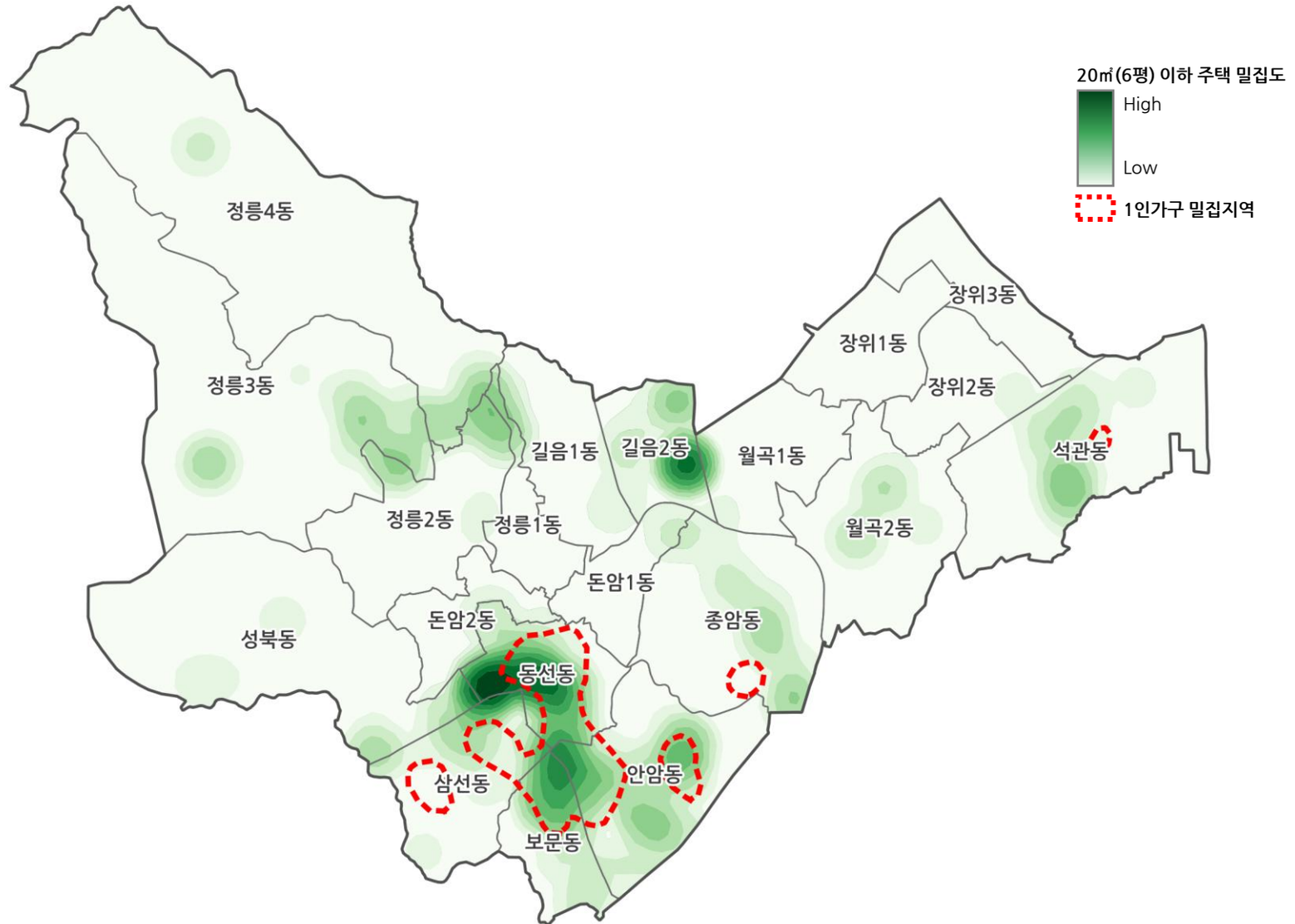
## 성북구: 1인가구 밀집지역과 단독주택 밀집도 비교 (2015)

- 성북구 1인가구의 56.4%는 단독주택에 거주하고 있어 단독주택 밀집도와 비교함
- 단독주택이 많은 석관동, 장위동 일대에는 1인가구가 밀집되어 있지 않으나 그 다음으로 단독주택 밀집도가 강한 삼선동, 보문동 지역은 1인가구 밀집지역과 유사함



## 성북구: 1인가구 밀집지역과 20㎡(6평) 이하 주택 밀집도 비교 (2015)

- 1인가구 밀집지역과 20㎡(6평) 이하 주택 밀집도를 비교해보면 동선동, 보문동, 안암동 지역이 유사하게 나타남



## | 소결

- 2010년 대비 2015년
  - 인구는 계속 감소하는 추세이나 가구수와 주택수는 증가하고 있음
  - 동선동은 유일하게 인구(10.1%), 가구(25.1%), 주택(45.3%)이 10% 이상 증가한 행정동임
- 주택수 상위 3개 행정동
  - 2005년 종암동, 길음1동, 석관동으로 인구수/가구수 상위 행정동과 일치하였으나
  - 2010년부터 종암동, 길음1동, 정릉4동으로 변화함
- 세대구성별 거주 주택유형 (2015년)
  - 1세대~4세대 이상 가구는 주로 아파트에 거주
  - 1인 가구 및 비친족 가구는 주로 단독주택에 거주
  - 서울시에 비해 성북구는 단독주택 비중이 높고(30.5%/39.9%) 다세대 비중이 낮음(17.2%/13.8%)
- 인구 밀집지역과 아파트 호수 밀집지역은 길음1동, 돈암2동, 월곡1동, 종암동으로 유사함
- 1인 가구 밀집지역과 20㎡(6평) 이하 주택 밀집지역은 동선동, 보문동, 안암동으로 유사함

## V. 성북구민 소비패턴 분석

## 성북구민 소비패턴 분석용 데이터 개요

- 성북구 거주 고객의 성·연령·소득수준별 특징을 파악하기 위한 고객 데이터와 성북구민 소비패턴 분석을 위한 가맹점 업종별 소비패턴 데이터를 받음

구분	지역 단위	시간 단위	필드명
고객 데이터	성북구	2014년 1분기~2017년 2분기 (분기별)	연도, 분기, 거주지블록코드(국가기초구역), 성, 연령, 소득수준(5구간)
가맹점 데이터	서울시		연도, 분기, 가맹점블록코드(서울: 행정동/성북구: 국가기초구역), 업종*, 고객수, 결제건수, 결제금액, 결제건수(보정), 결제금액(보정)

### \* 가맹점 데이터 업종은 세부업종을 중심으로 일부 세분류 그룹화함

- 월별 결제건수가 너무 작은 경우 가맹점 정보가 드러날 수 있으므로 분석을 위해 일부 세분류를 그룹화함
- EX)
  - 음식점, 결혼(가례)서비스, 혼수전문점, 산후조리원 = 결혼/출산/육아
  - 특급호텔, 1급 호텔, 2급 호텔 = 호텔
  - 과학기자재, 교육기자재, 학습지, 독서실, 자동차학원 = 교육/학원
  - 냉난방기구, 자동판매기, 사무기기 = 기타가전/가구 등
- 주류판매(유통), 건설/건축 자재, 열쇠/도장, 제약회사, 유류도매 등 5개 업종은 일반인 소비와 무관하므로 이번 분석에서 제외함

# 일부 세부업종 중분류 기준

분석용 중분류	세부 업종
가구	목재가구, 철재가구
결혼/출산/육아	예식장, 결혼(가례)서비스, 혼수전문점, 산후조리원
골프	실내골프장, 실외골프장
교육/학원	과학기자재, 교육기자재, 학습지, 독서실, 자동차학원
기타	기타, 회원제, 기계류제조업, 식품류제조업, 기타제조업, 무속/철학관
기타가전/가구	냉난방기구, 자동판매기, 사무기기
기타가정생활	수예/지물/커튼/카페트, 주방기구 및 용품/정수기, 침구(이불), 옷감/직물류, 가정용연료
기타레저	동물농장, 레저스포츠, 테니스장, 볼링장, 스키장, 수영장, 당구장, 운동경기관람, 수련원/체험장, 전자오락실, 자전거(성인용), 보트판매, 수중장비
기타문화	골동품/예술품, 화랑/표구사, 관광민예/선물용품, 화방, 사진기/광학제품, 사진관/DPNE, 수족관, 음반/테이프, 악기, 피아노대리점, 비디오방/전화방
기타유통	쇼핑센터, 대량양판점, 수입상품점, 중고품판매점, 방문판매, 다단계판매, 수제용품점, 성인용품판매점
기타일반병원	자석요/온돌매트/옥매트, 응급실운영병원, 접골원
기타자동차관련	견인서비스, 중장비판매/수리, 자동차시트/타이어, 차량용품/부품, 오토바이
기타할인점/슈퍼마켓	연쇄점, 사원전용매장, 농수축협직판장, 농협(마트), 상품권판매, 농협(상품권)
농축수산물	농가공산품, 정육점, 미곡상, 청과물, 농수산물, 농기계/사료/비료, 농협(기타), 인삼 및 건강제품
보험	생명보험, 손해보험
복지/연금/보훈	연금매장, 보훈매장, 복지매점
서비스	광고, 이벤트, 상담실(결혼 등), 기계/장비임대업, 보관/창고업, 각종 수리점, 법률/사무SVC, 전문서비스(회계, 변리, 컨설팅 등), 용역서비스(연구, 번역 등)
신차/중고차판매	중고차판매, 신차판매, 수입자동차
여행	관광여행사, 여객선, 렌터카
유흥	룸싸롱, 칵테일, 스텐드빠, 나이트클럽, 카바레, 단란주점, 맥주홀, 유흥주점, 노래방, 안마업
의류	남-여기성복, 양복, 양품점, 내의류판매업, 아동복, 캐주얼의류
이.미용	온천장, 이용/미용, 피부미용실, 싸우나탕, 미용재료, 스포츠마사지, 체형관리, 대중목욕탕
이사	화물운송업, 부동산중개, 부동산임대업
인테리어	조명 및 전기자재 실내장식, 페인트, 유리/액자/거울
잡화	제화점, 가방/핸드백(가죽), 기성화(신발), 시계점, 귀금속/금/은/보석, 액세서리
결혼/출산/육아	장의사, 장례식장, 묘지(납골공원 등)
종교	종교상품점, 종교단체
컴퓨터	정보통신기기/컴퓨터, 컴퓨터 소프트웨어
통신	통신요금(이동, 시내전화), 통신요금(PC통신, 무선호출), 유선 TV
호텔	특급호텔, 1급 호텔, 2급 호텔

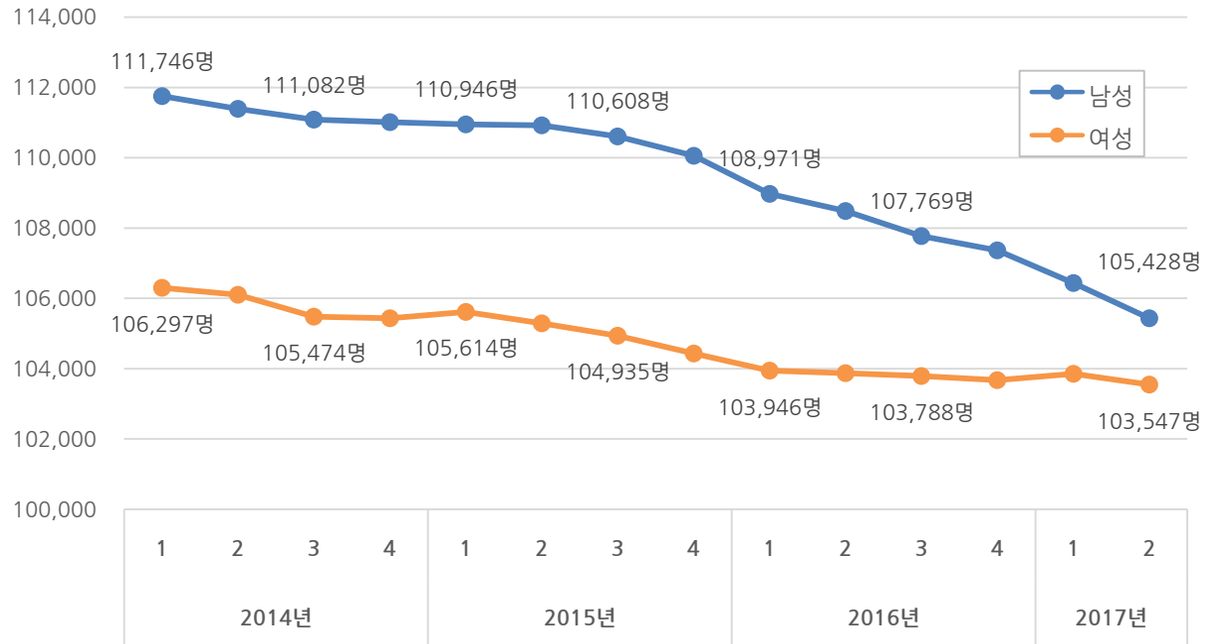
## 고객: 분기별-성별 고객수 비교

- 성북구 거주 고객은 매 분기별로 감소하고 있음
- 여성보다 남성이 많으나 남성 고객이 많이 감소하여 2017년 2분기에는 여성 고객수와 비슷한 수준이 되었음

분기별 고객수 비교

연도	분기	전체	남성	여성
2014년	1	218,043	111,746	106,297
	2	217,494	111,393	106,101
	3	216,556	111,082	105,474
	4	216,446	111,013	105,433
2015년	1	216,560	110,946	105,614
	2	216,203	110,916	105,287
	3	215,543	110,608	104,935
	4	214,477	110,049	104,428
2016년	1	212,917	108,971	103,946
	2	212,352	108,485	103,867
	3	211,557	107,769	103,788
	4	211,030	107,360	103,670
2017년	1	210,284	106,431	103,853
	2	208,975	105,428	103,547

분기별-성별 고객수 추이



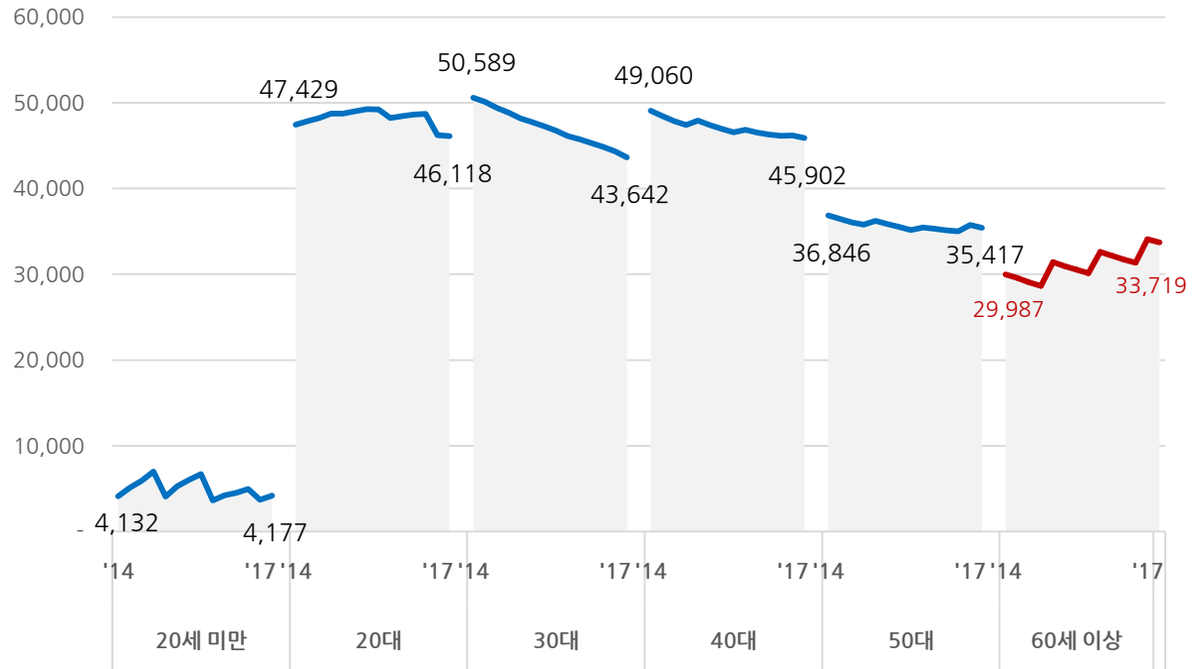
# 고객: 분기별-연령대별 고객수 비교

- 매 분기마다 20대~40대 연령대의 고객이 많음
- 대체로 감소하고 있으나 60세 이상 고객수만 증가함(2014년 1분기: 29,987명 > 2017년 2분기: 33,719명)

분기별-연령대별 고객수

연도	분기	20세 미만	20대	30대	40대	50대	60세 이상
2014년	1	4,132	47,429	50,589	49,060	36,846	29,987
	2	5,098	47,837	50,104	48,425	36,466	29,564
	3	5,936	48,236	49,419	47,835	36,065	29,065
	4	7,001	48,739	48,833	47,414	35,794	28,665
2015년	1	4,079	48,729	48,174	47,928	36,215	31,435
	2	5,285	48,984	47,749	47,390	35,871	30,924
	3	6,054	49,244	47,250	46,964	35,514	30,517
	4	6,698	49,205	46,747	46,540	35,163	30,124
2016년	1	3,636	48,210	46,129	46,867	35,453	32,622
	2	4,210	48,460	45,732	46,509	35,296	32,145
	3	4,527	48,613	45,305	46,283	35,121	31,708
	4	4,986	48,699	44,839	46,157	34,995	31,354
2017년	1	3,697	46,222	44,328	46,173	35,769	34,095
	2	4,177	46,118	43,642	45,902	35,417	33,719

분기별-연령대별 고객수 추이



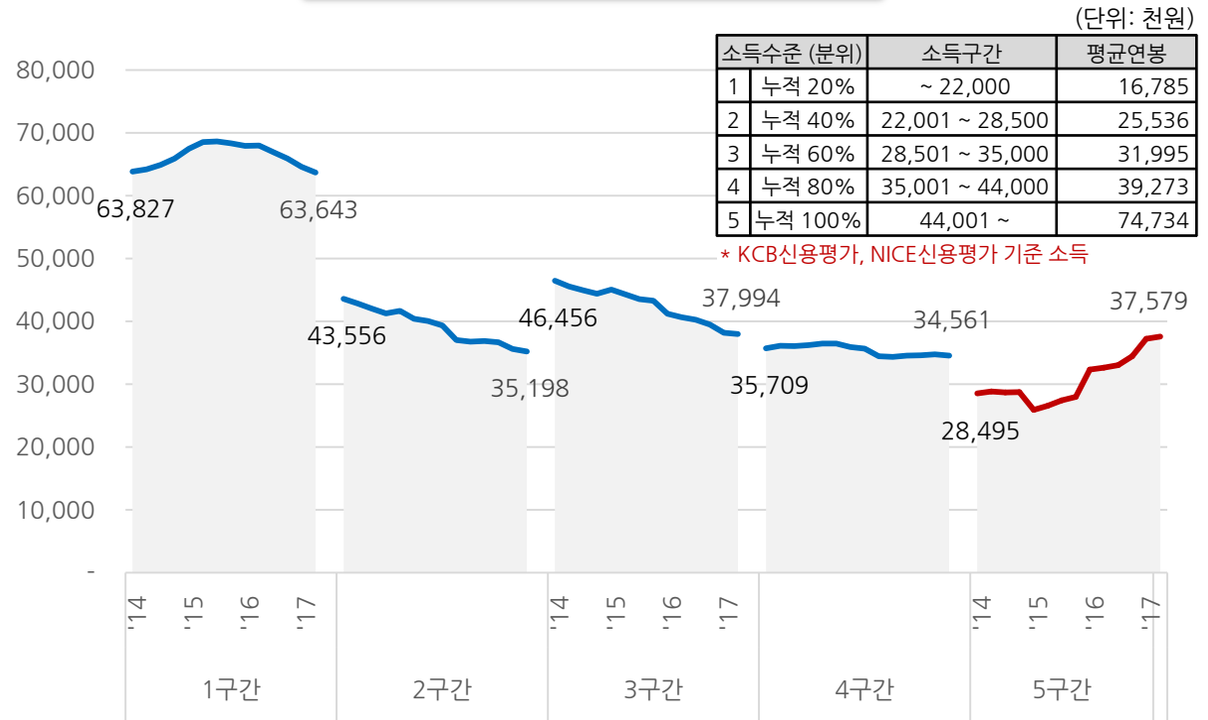
# 고객: 분기별-소득수준별 고객수 비교

- 매 분기마다 1구간(연봉 2천 2백만원 이하) 고객수가 가장 많음
- 대체로 감소하고 있으나 5구간(연봉 4천 4백만원 이상) 고객수만 증가함(2014년 1분기: 28,495명 > 2017년 2분기: 37,579명)

분기별-소득수준별 고객수

연도	분기	1구간	2구간	3구간	4구간	5구간
2014년	1	63,827	43,556	46,456	35,709	28,495
	2	64,188	42,830	45,539	36,107	28,830
	3	64,866	41,999	44,960	36,067	28,664
	4	65,889	41,239	44,395	36,196	28,727
2015년	1	67,444	41,678	45,062	36,459	25,917
	2	68,518	40,389	44,280	36,452	26,564
	3	68,605	40,051	43,537	35,917	27,433
	4	68,295	39,338	43,257	35,642	27,945
2016년	1	67,920	37,043	41,184	34,443	32,327
	2	67,960	36,765	40,646	34,365	32,616
	3	66,892	36,890	40,237	34,536	33,002
	4	65,870	36,653	39,488	34,615	34,404
2017년	1	64,580	35,583	38,177	34,726	37,218
	2	63,643	35,198	37,994	34,561	37,579

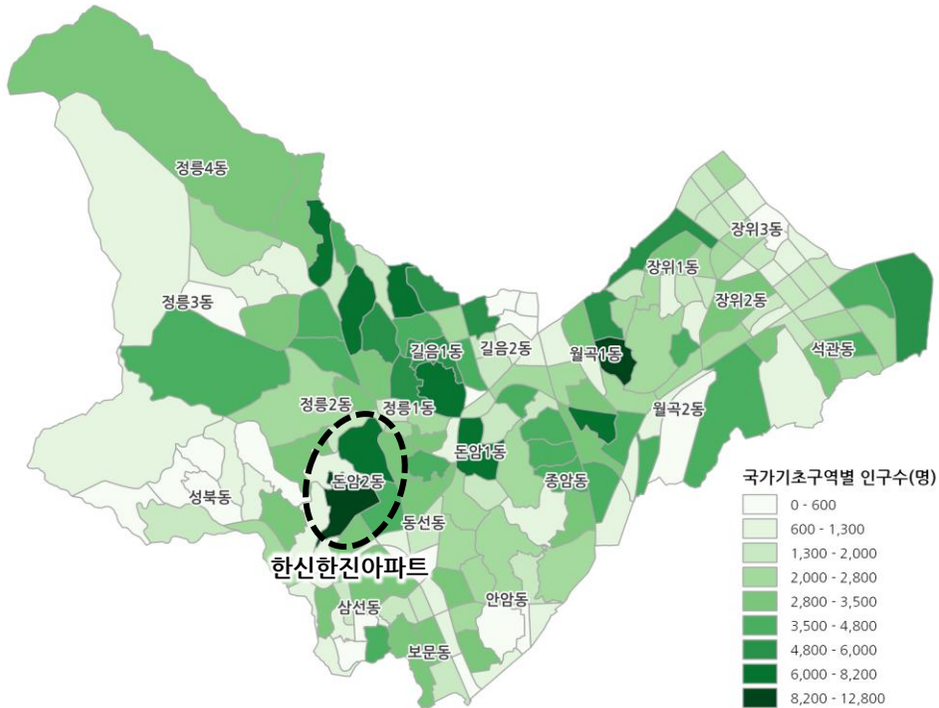
분기별-소득수준별 고객수 추이



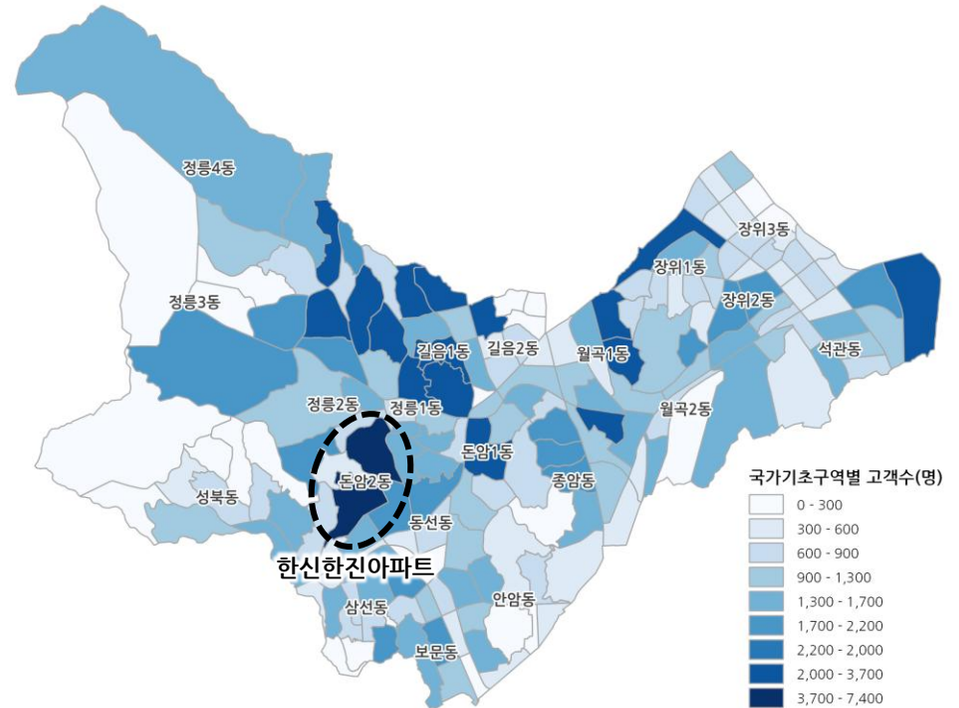
## 고객: 국가기초구역별 인구 분포 및 고객 분포 비교

- 한신한진아파트, 월곡두산위브아파트 등 인구가 많이 밀집된 아파트단지 위주로 카드 고객이 많음
- 분기별-성·연령별 카드 고객 분포도 인구 분포와 동일하게 나타남

국가기초구역별 인구 분포 (2015년 말)



국가기초구역별 카드 고객 분포 (2017년 2분기)



# 고객: 국가기초구역별 소득수준별 고객 분포 비교

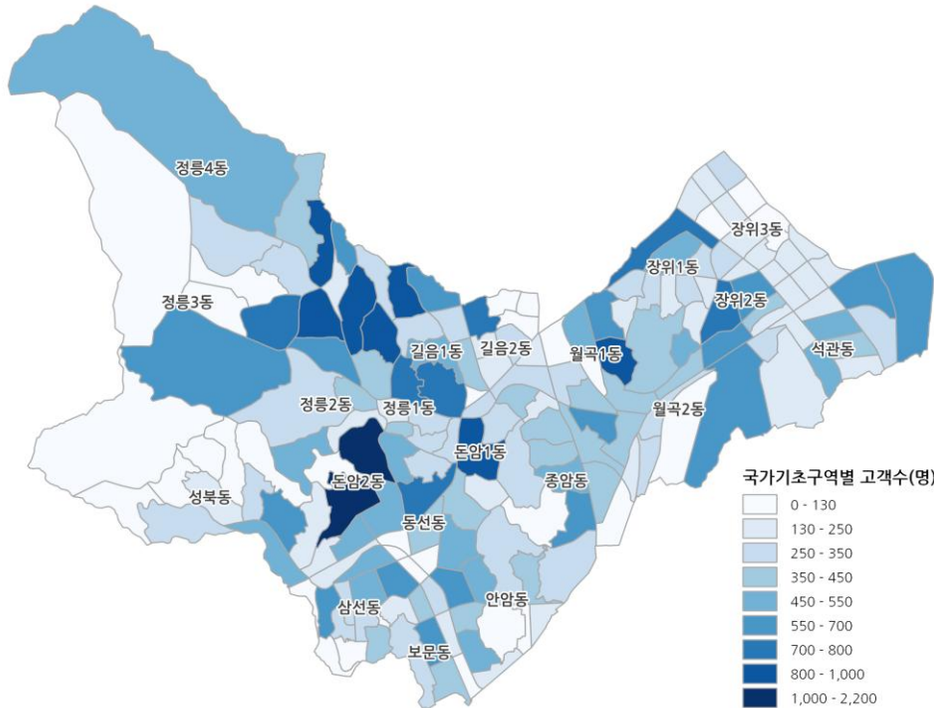
- 분기별-소득수준별 고객 또한 인구 분포와 유사하게 나타남
- 소득 1구간(연봉 2천 2백만 원 이하)에 비해 소득 5구간(연봉 4천 4백만 원 이상) 고객은 아파트 단지에 더 밀집되어 있음

(단위: 천원)

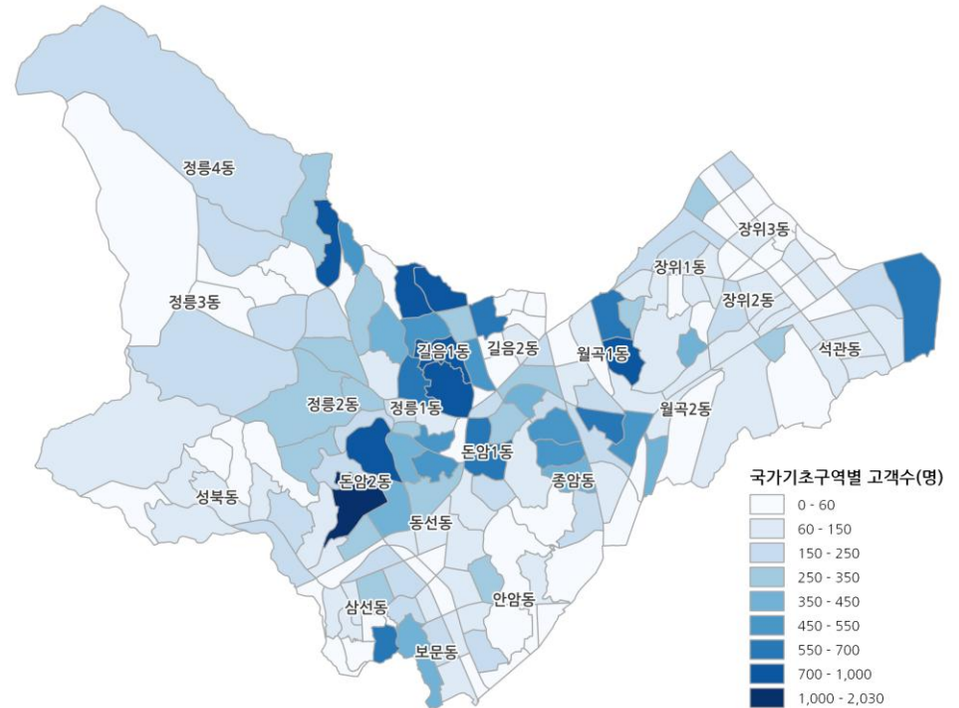
소득수준 (분위)	소득구간	평균연봉
1	누적 20%	~ 22,000
2	누적 40%	22,001 ~ 28,500
3	누적 60%	28,501 ~ 35,000
4	누적 80%	35,001 ~ 44,000
5	누적 100%	44,001 ~

\* KCB신용평가, NICE신용평가 기준 소득

소득 1구간 고객 분포 (2017년 2분기)



소득 5구간 고객 분포 (2017년 2분기)



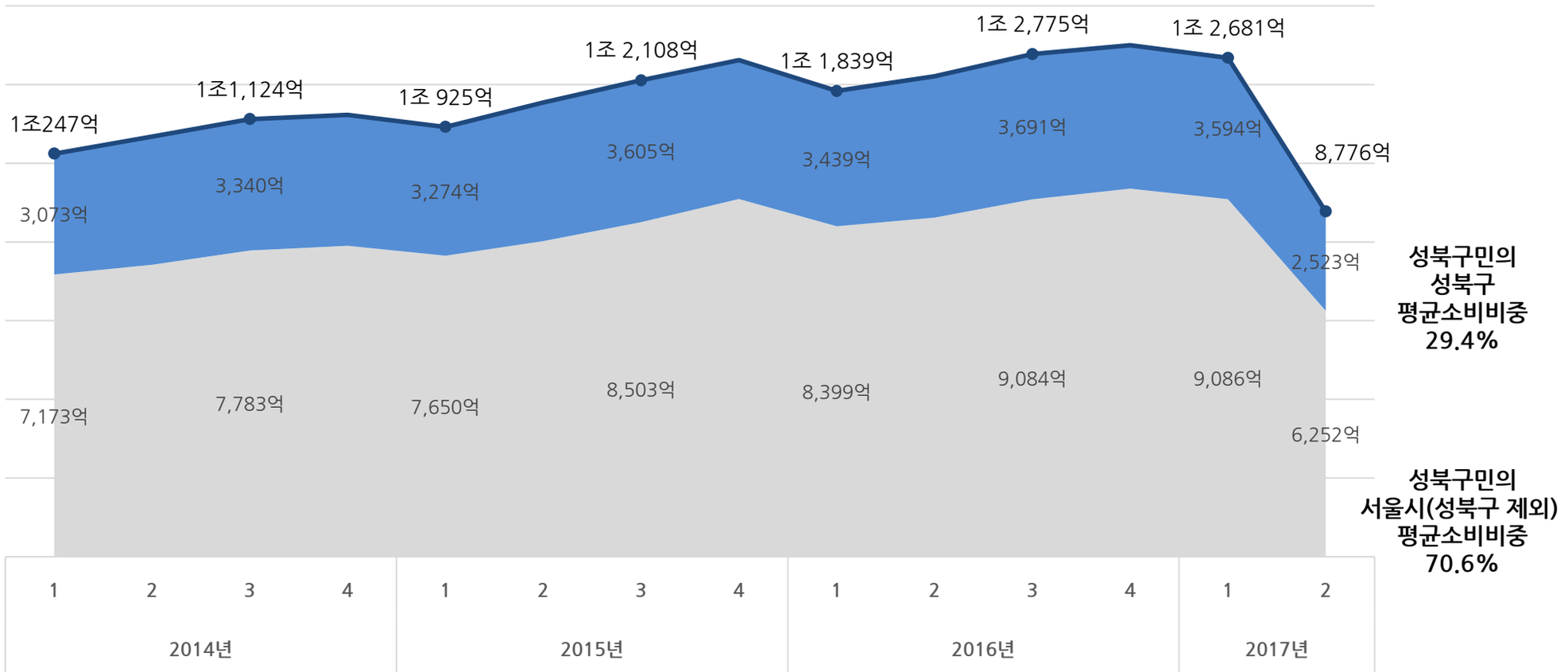
## 고객: 소결

- 매 분기마다 고객수는 줄어들고 있음
- 여성보다 남성이 많음 (2017년 2분기 기준, 약 2천 명 정도 많음)
- 20대~40대 고객 위주이며, 소득 1구간(연봉 2천 2백만 원 이하) 고객이 가장 많음
- 60세 이상 고객과 소득 5구간(연봉 4천 4백만 원 이상) 고객은 증가하고 있음
  - 60세 이상: 29,987명(2014년 1분기) > 33,719명(2017년 2분기)
  - 소득 5구간: 28,495명(2014년 1분기) > 37,579명(2017년 2분기)
- 고객 분포는 인구 분포 및 아파트단지 분포와 유사하게 나타남
- 소득이 높을수록 아파트에 거주함

## 가맹점: 서울시 內 결제금액 추이

- 성북구민의 서울시 전체 결제금액은 2014년도 대비 2016년에 증가하였으며, 분기 평균 1조 1,554억임
- 서울시 전체 결제금액 중 약 29.4%를 성북구 내에서 소비함

성북구민 서울시 內 결제금액 추이 (분기별)



# 가맹점: 분기별 결제금액 비중 상위 15개 업종 비교

- 매 분기별 결제금액 비중이 가장 큰 업종은 할인점/슈퍼마켓임
- 결제금액 비중이 증가한 업종은 결제대행(PG), 세금공과금, 편의점으로 나타남  
 \*결제대행(PG): 온라인 대금결제 중계/정산 서비스. Ex) 전자결제서비스, 간편결제서비스, 휴대폰결제서비스, 배달어플 등

2014년 1분기		2015년 1분기		2016년 1분기		2017년 1분기		2017년 2분기		
업종	결제금액 비중	14년 1분기 대비 증감								
전체 결제금액	100.0%									
할인점/슈퍼마켓	11.2%	할인점/슈퍼마켓	10.8%	할인점/슈퍼마켓	10.3%	할인점/슈퍼마켓	9.6%	할인점/슈퍼마켓	9.7%	-1.5%
한식	8.1%	한식	8.3%	한식	7.9%	세금공과금	7.9%	세금공과금	8.3%	+6.3%
전자상거래	5.7%	전자상거래	6.5%	전자상거래	6.3%	한식	7.5%	한식	7.7%	-0.4%
백화점	4.3%	결제대행(PG)	4.4%	결제대행(PG)	5.8%	결제대행(PG)	6.2%	결제대행(PG)	6.3%	+2.8%
일반대중음식	3.9%	일반대중음식	4.3%	세금공과금	5.3%	전자상거래	5.5%	전자상거래	5.1%	-0.6%
주유소	3.6%	백화점	3.9%	일반대중음식	4.3%	일반대중음식	4.4%	일반대중음식	4.7%	+0.7%
결제대행(PG)	3.5%	개인병원	3.2%	백화점	3.7%	백화점	3.6%	백화점	3.6%	-0.7%
일반전문학원	3.3%	일반전문학원	3.2%	개인병원	3.2%	개인병원	3.0%	개인병원	2.9%	-0.4%
개인병원	3.3%	종합병원	2.8%	일반전문학원	2.9%	일반전문학원	2.7%	편의점	2.8%	+1.2%
종합병원	3.1%	보험	2.7%	보험	2.6%	편의점	2.6%	일반전문학원	2.4%	-0.9%
보험	2.8%	주유소	2.7%	종합병원	2.6%	보험	2.4%	보험	2.4%	-0.5%
CATV상품판매	2.5%	세금공과금	2.7%	편의점	2.4%	종합병원	2.3%	주유소	2.3%	-1.3%
신차/중고차판매	2.4%	신차/중고차판매	2.1%	주유소	2.3%	주유소	2.3%	가전	2.1%	+0.3%
의류	2.2%	CATV상품판매	2.0%	의류	1.9%	가전	1.8%	종합병원	2.1%	-1.0%
LPG	2.1%	의류	2.0%	CATV상품판매	1.7%	의류	1.6%	의류	1.9%	-0.3%
세금공과금	2.0%									
편의점	1.6%									

# 가맹점: 분기별 결제건수 비중 상위 15개 업종 비교

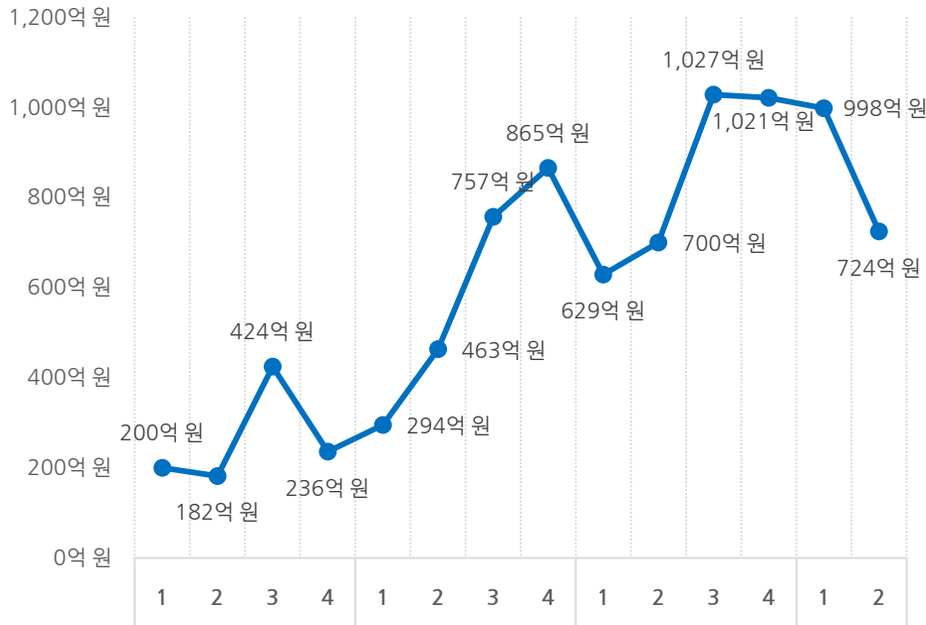
- 결제건수 비중이 증가한 업종은 편의점, 일반대중음식, 결제대행(PG)으로 나타남  
 \*결제대행(PG): 온라인 대금결제 중계/정산 서비스. Ex) 전자결제서비스, 간편결제서비스, 휴대폰결제서비스, 배달어플 등
- 편의점 업종은 2017년 2분기 할인점/슈퍼마켓 업종의 결제건수 비중을 따라잡았으며, 편의점은 결제금액에 비해 결제건이 많아, 주로 소액으로 자주 결제하는 것으로 보임

2014년 1분기		2015년 1분기		2016년 1분기		2017년 1분기		2017년 2분기		
업종	결제건수 비중	14년 1분기 대비 증감								
전체 결제건수	100.0%									
할인점/슈퍼마켓	15.4%	할인점/슈퍼마켓	14.8%	할인점/슈퍼마켓	14.5%	할인점/슈퍼마켓	14.2%	편의점	15.1%	+4.8%
편의점	10.3%	편의점	10.7%	편의점	12.8%	편의점	14.0%	할인점/슈퍼마켓	14.1%	-1.3%
한식	10.2%	한식	10.1%	한식	9.5%	한식	9.4%	일반대중음식	9.4%	+2.7%
일반대중음식	6.7%	일반대중음식	7.6%	일반대중음식	8.0%	일반대중음식	8.6%	한식	9.2%	-0.9%
복지/연금/보훈	3.6%	복지/연금/보훈	3.5%	결제대행(PG)	3.5%	결제대행(PG)	3.8%	결제대행(PG)	3.8%	+1.9%
커피전문점	3.1%	제과점	3.1%	복지/연금/보훈	3.1%	제과점	2.8%	커피전문점	2.7%	-0.4%
제과점	3.0%	커피전문점	2.9%	제과점	2.8%	약국	2.6%	제과점	2.7%	-0.4%
약국	2.6%	전자상거래	2.7%	약국	2.7%	커피전문점	2.6%	약국	2.6%	0.0%
전자상거래	2.5%	약국	2.6%	커피전문점	2.6%	백화점	2.0%	백화점	2.0%	-0.4%
백화점	2.3%	결제대행(PG)	2.4%	전자상거래	2.5%	개인병원	2.0%	개인병원	2.0%	-0.2%
주유소	2.2%	개인병원	2.2%	개인병원	2.1%	전자상거래	1.9%	패스트푸드	1.8%	-0.1%
개인병원	2.2%	백화점	2.1%	백화점	2.1%	패스트푸드	1.8%	전자상거래	1.7%	-0.8%
결제대행(PG)	1.9%	주유소	1.8%	패스트푸드	1.8%	주유소	1.6%	주유소	1.5%	-0.7%
패스트푸드	1.8%	패스트푸드	1.8%	주유소	1.7%	농축수산물	1.3%	식품잡화	1.4%	0.4%
LPG	1.7%	농축수산물	1.5%	농축수산물	1.3%	식품잡화	1.2%	농축수산물	1.2%	-0.3%

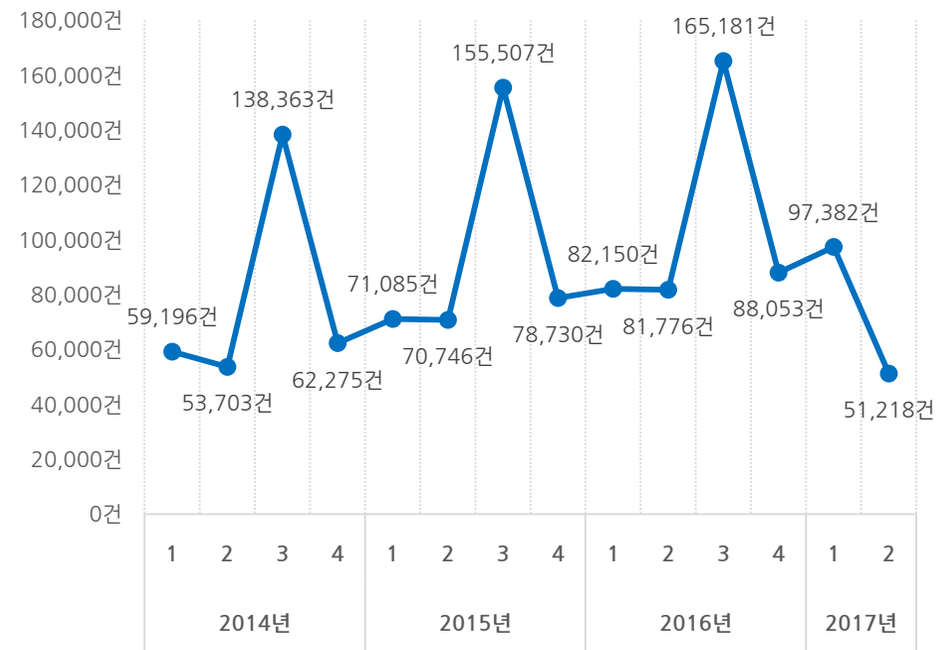
## 가맹점: 세금공과금 업종 결제금액 및 결제건수 추이 비교

- 분기별 결제금액 비중이 증가했던 세금공과금 업종의 결제금액과 결제건수를 비교함
- 결제금액은 하반기(3~4분기)에 증가하고 결제건수는 3분기마다 증가함

세금공과금 업종 결제금액 추이 (분기별)



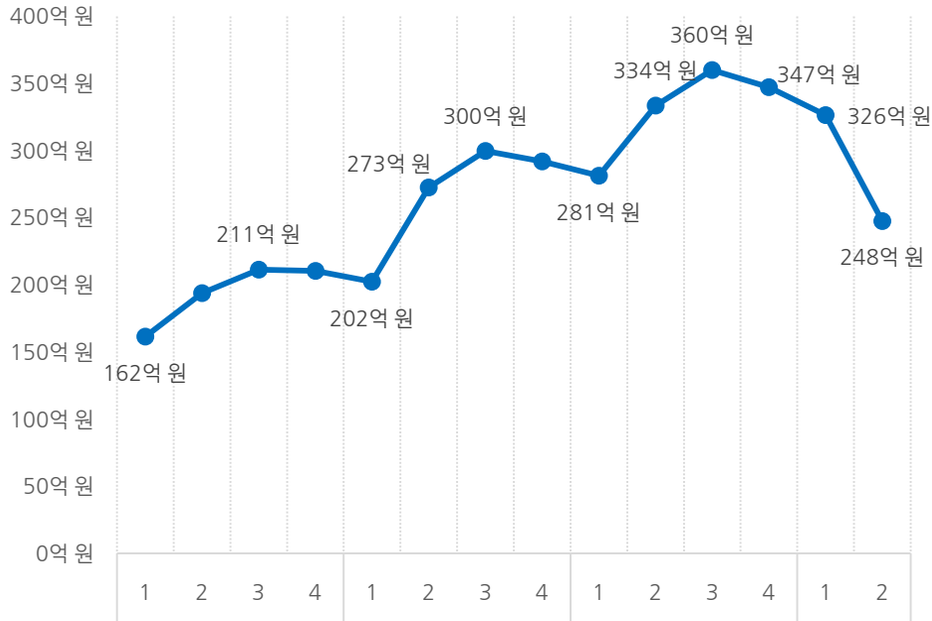
세금공과금 업종 결제건수 추이 (분기별)



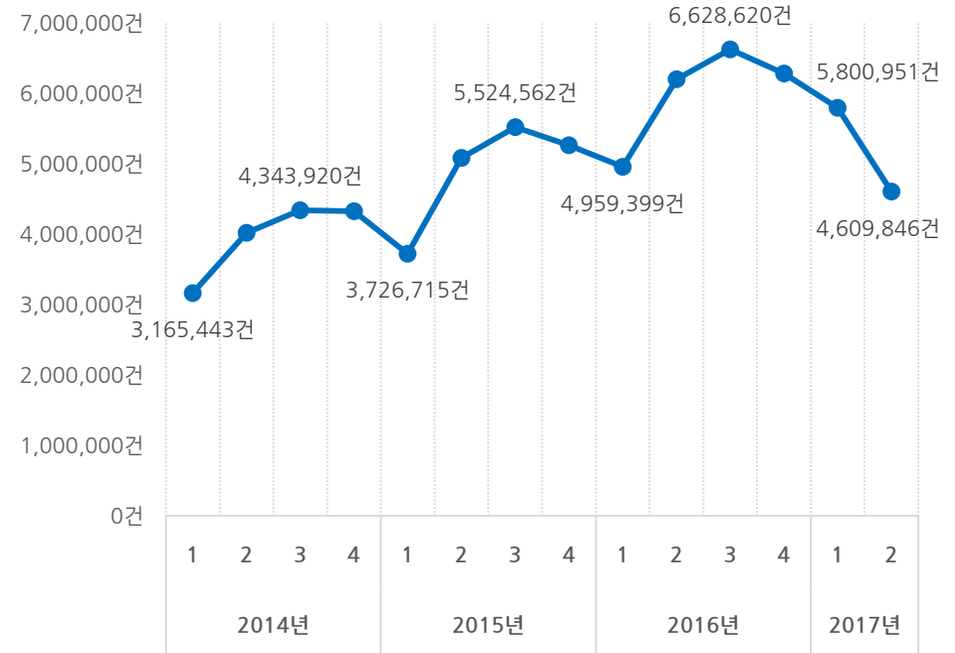
## 가맹점: 편의점 업종 결제금액 및 결제건수 추이 비교

- 분기별 결제금액 비중 및 결제건수 비중이 증가했던 편의점 업종의 결제금액과 결제건수를 비교함
- 결제금액과 결제건수 모두 매 분기마다 증가하는 추세이며, 특히 매 3분기마다 결제금액과 결제건수가 증가함

편의점 업종 결제금액 추이 (분기별)



편의점 업종 결제건수 추이 (분기별)



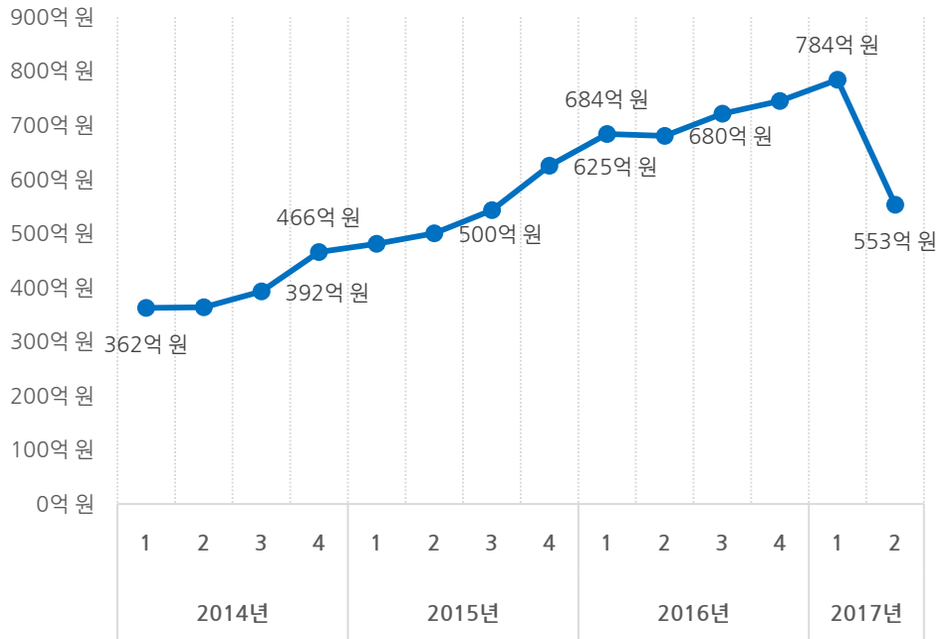
## 가맹점: 결제대행(PG) 업종 결제금액 및 결제건수 추이 비교

- 분기별 결제금액 비중 및 결제건수 비중이 증가했던 결제대행(PG) 업종의 결제금액과 결제건수를 비교함

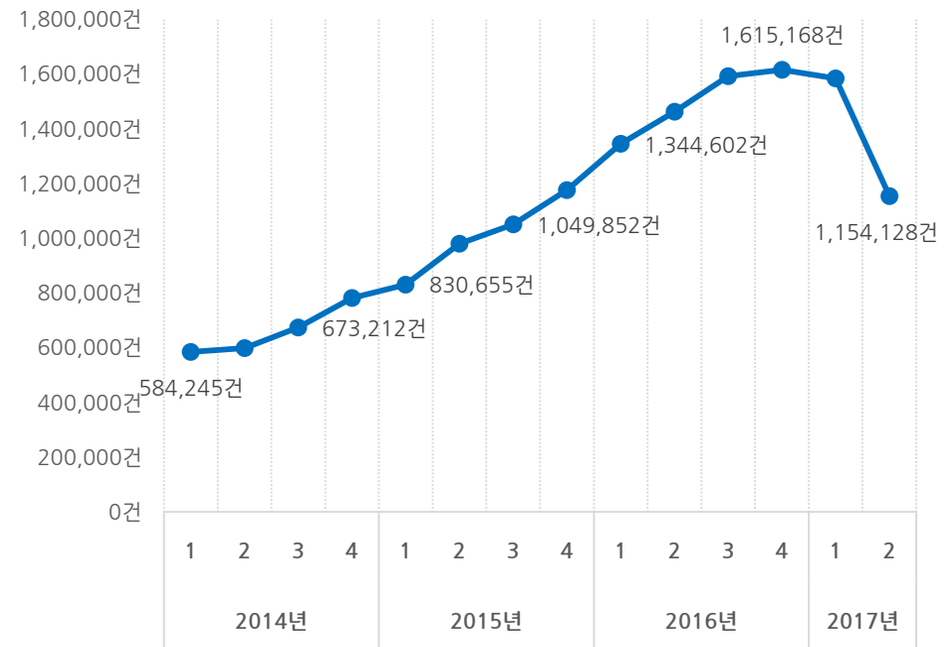
- 결제금액과 결제건수 모두 매 분기마다 증가하는 추세임

\*결제대행(PG): 온라인 대금결제 중계/정산 서비스. Ex) 전자결제서비스, 간편결제서비스, 휴대폰결제서비스, 배달어플 등

결제대행(PG) 업종 결제금액 추이 (분기별)



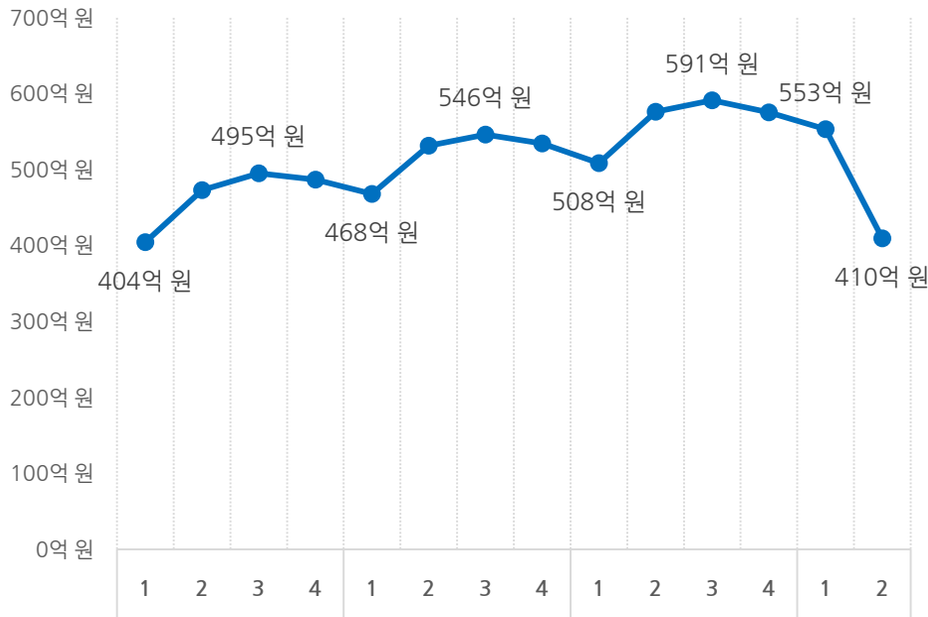
결제대행(PG) 업종 결제건수 추이 (분기별)



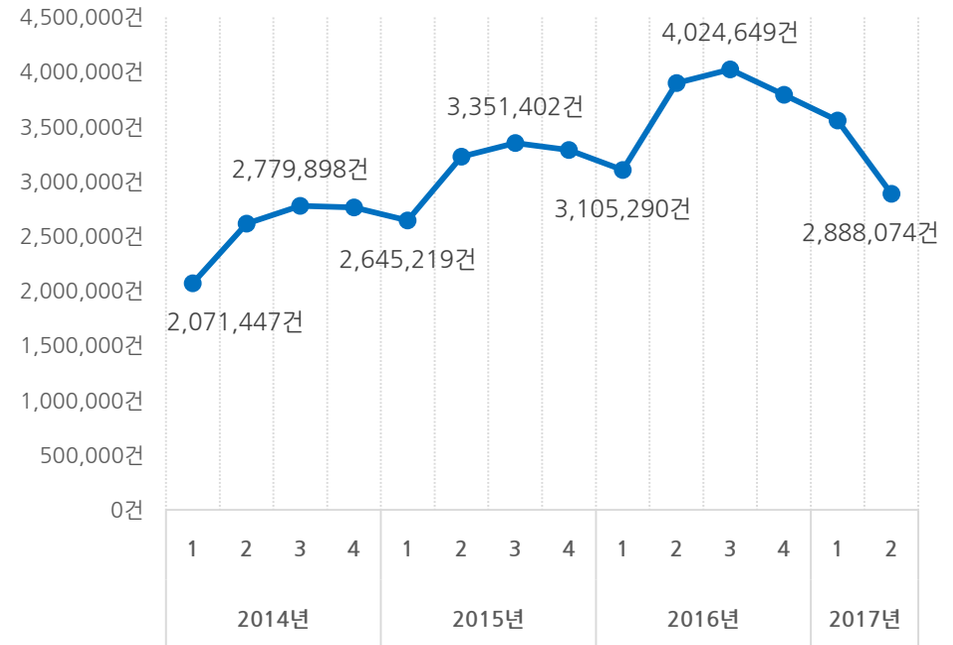
## 가맹점: 일반대중음식 업종 결제금액 및 결제건수 추이 비교

- 분기별 결제건수 비중이 증가했던 일반대중음식 업종의 결제금액과 결제건수를 비교함
- 결제금액과 결제건수 모두 매 분기마다 증가하는 추세이며, 특히 매 1분기마다 결제금액과 결제건수가 감소함

일반대중음식 업종 결제금액 추이 (분기별)

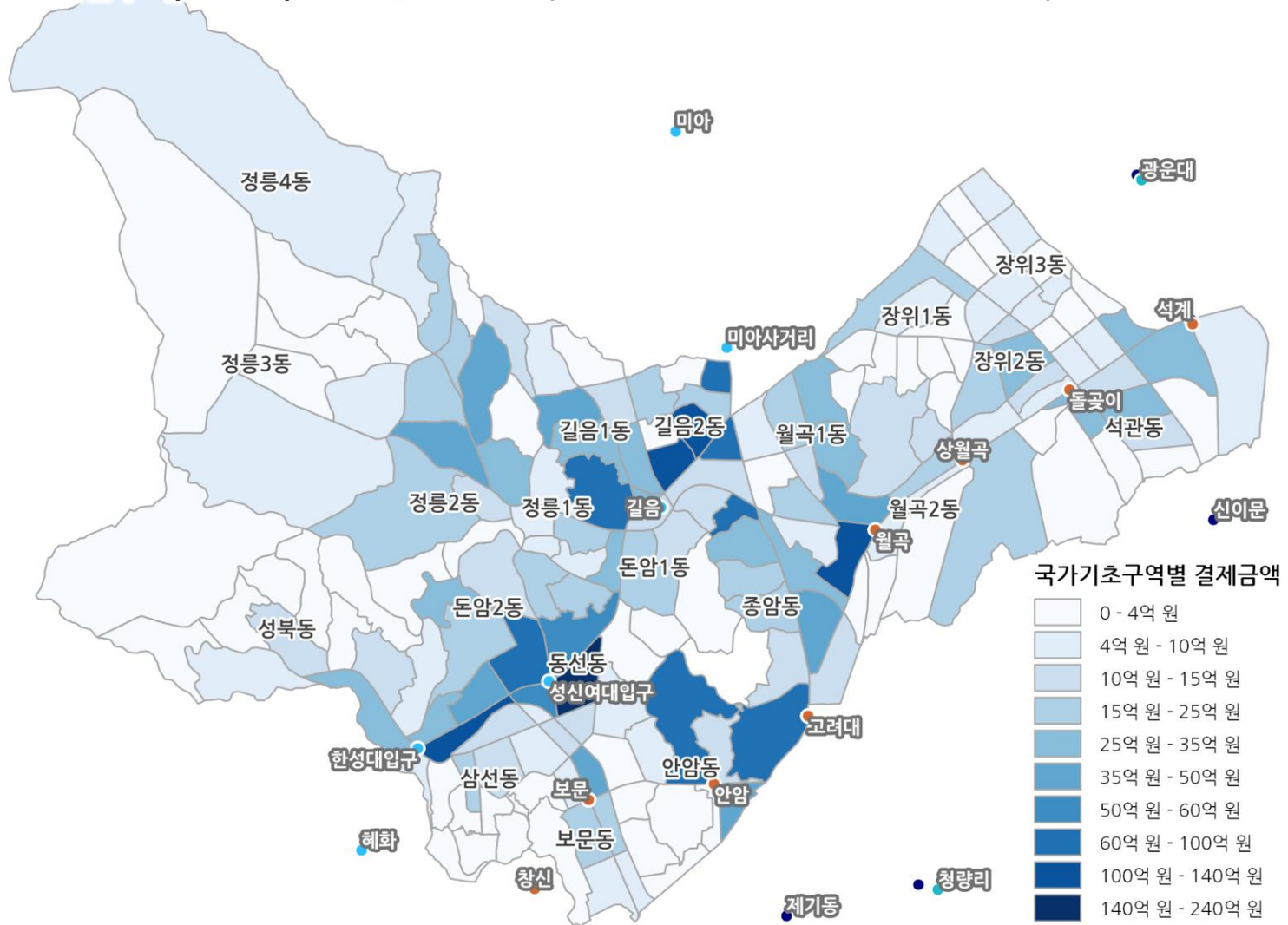


일반대중음식 업종 결제건수 추이 (분기별)



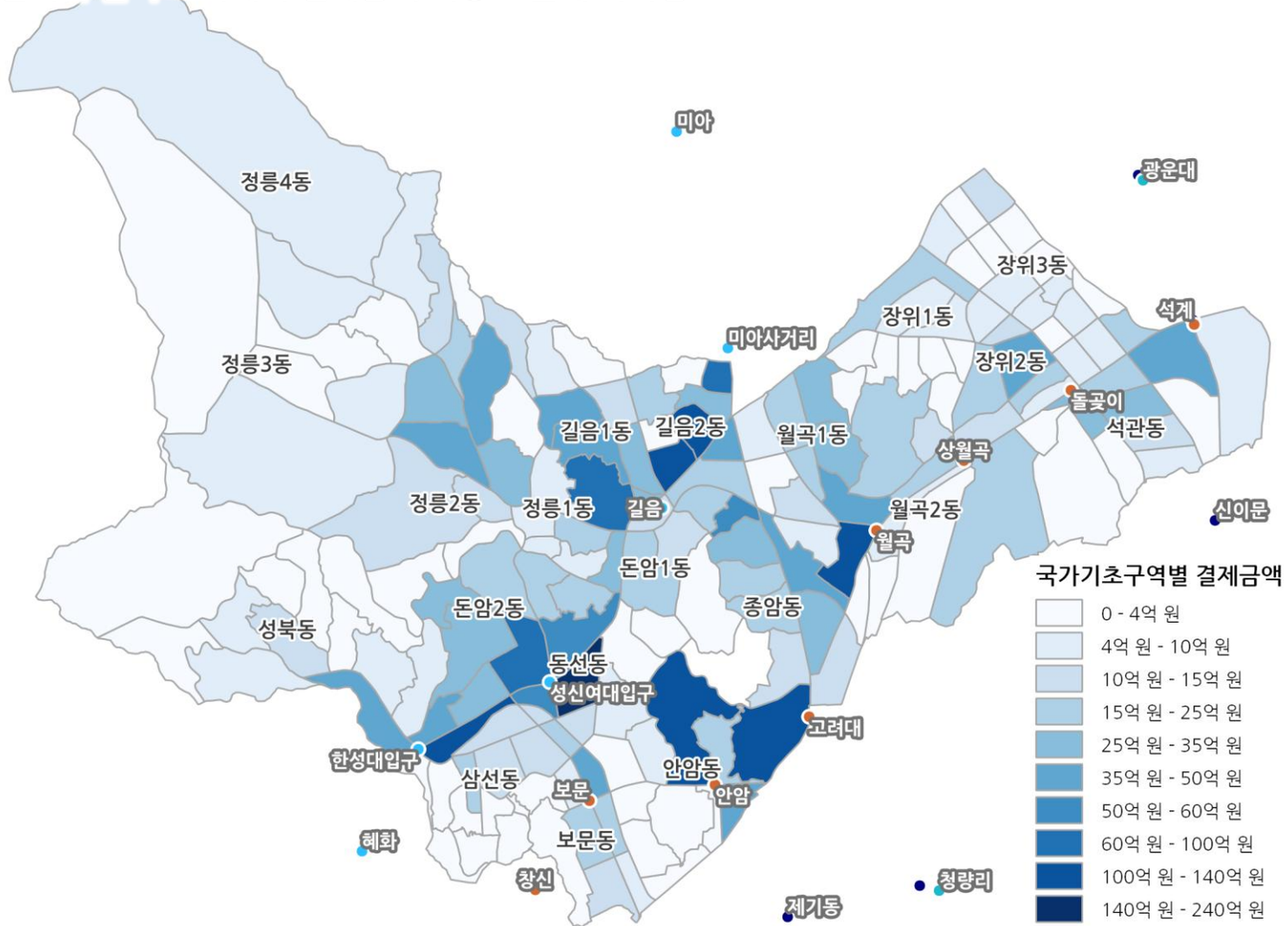
## 가맹점: 성북구 국가기초구역별 결제금액 (2014년 1분기)

- 성신여대입구역 주변 지역의 결제금액이 가장 높게 나타남
- 다음으로 한성대입구역, 월곡역, 길음2동 일부지역(길음1주택재개발지역 및 현대백화점)의 결제금액이 높음



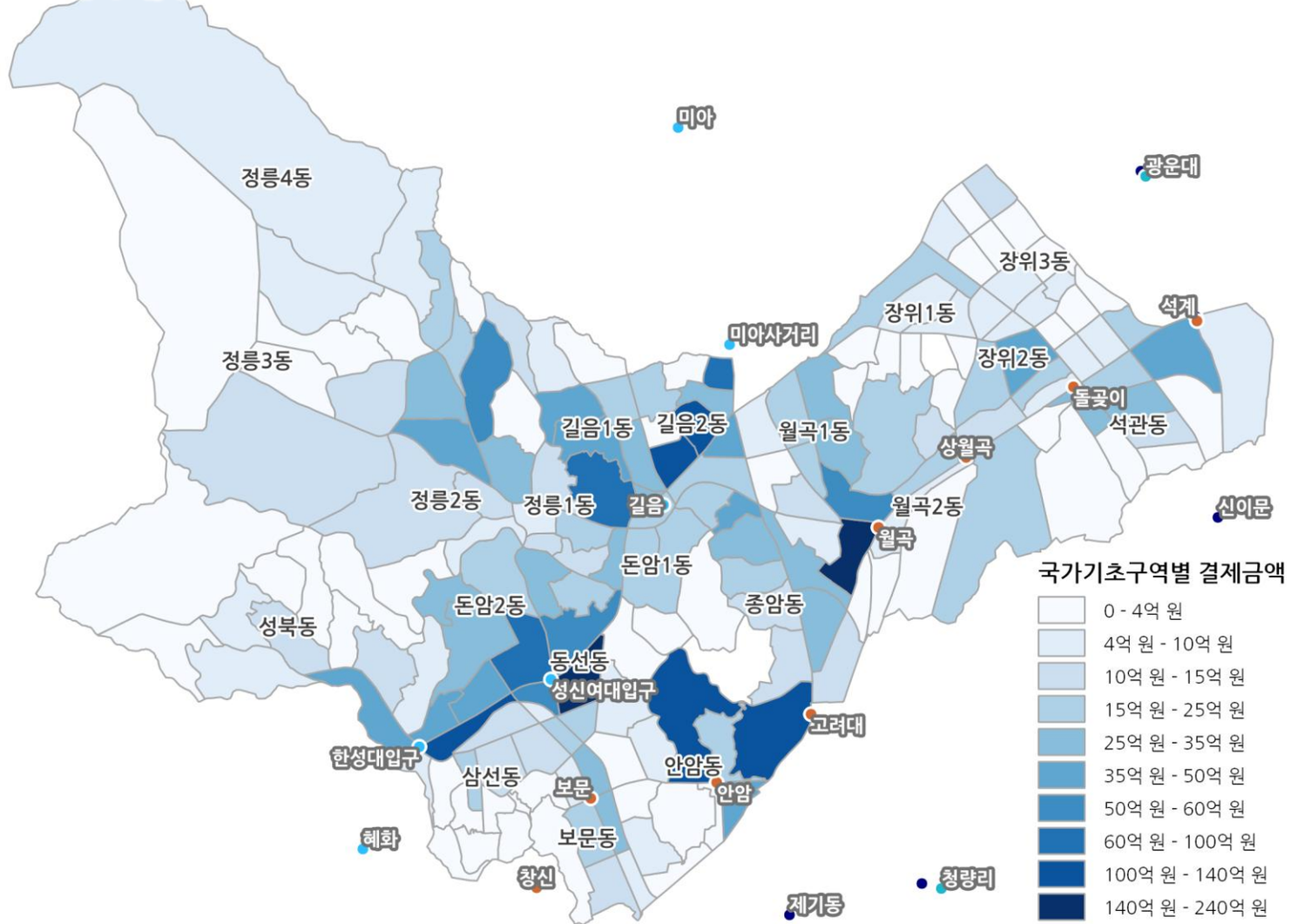
## 가맹점: 성북구 국가기초구역별 결제금액 (2015년 1분기)

- 성신여대입구역 주변 지역의 결제금액이 가장 높게 나타남
- 2014년 1분기와 달리 고려대의 결제금액 비중도 높게 나타남



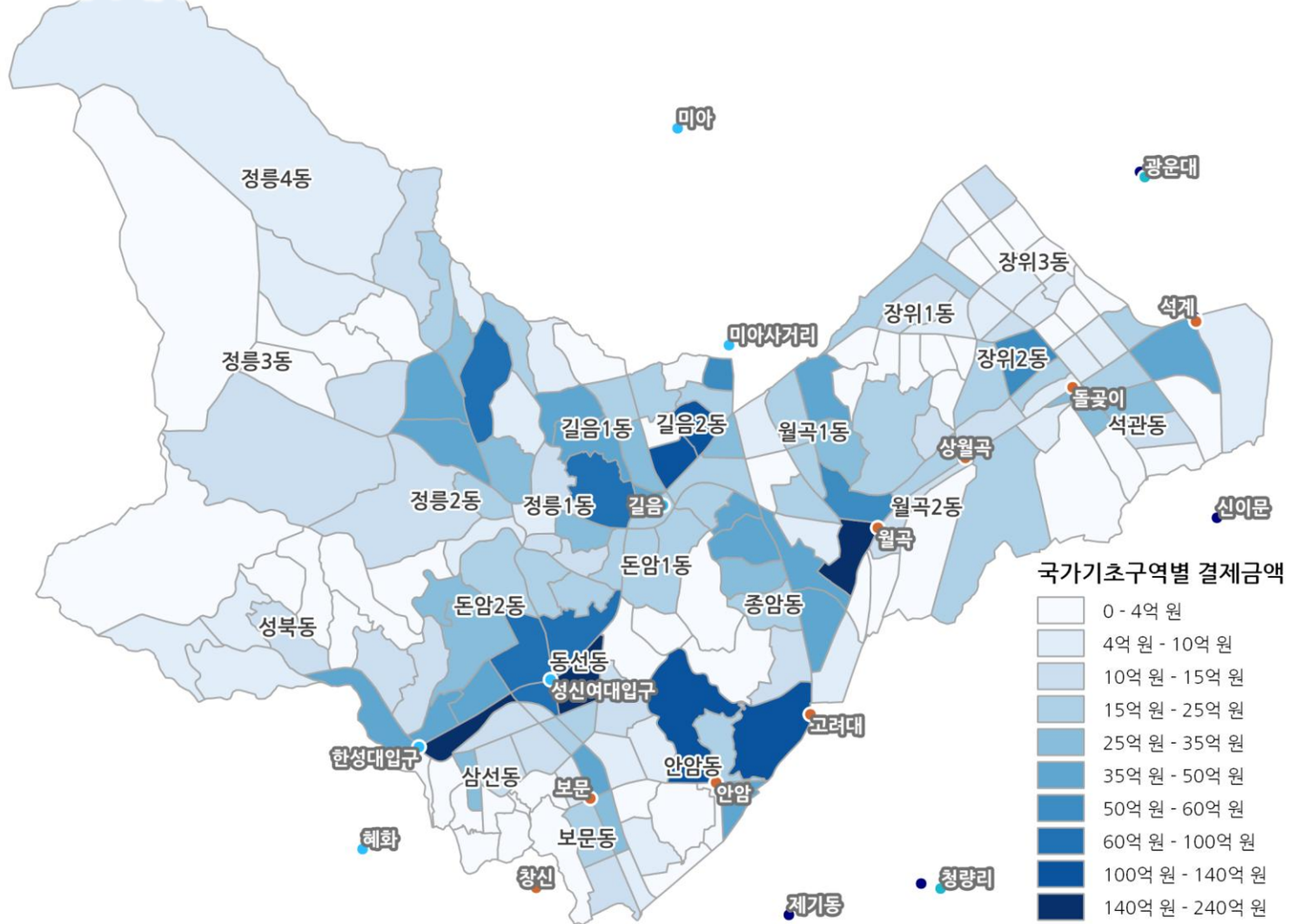
## 가맹점: 성북구 국가기초구역별 결제금액 (2016년 1분기)

- 성신여대입구역 주변 지역의 결제금액이 가장 높게 나타남
- 한성대입구역, 월곡역, 길음2동 일부 지역, 고려대 주변의 매출이 높게 나타남



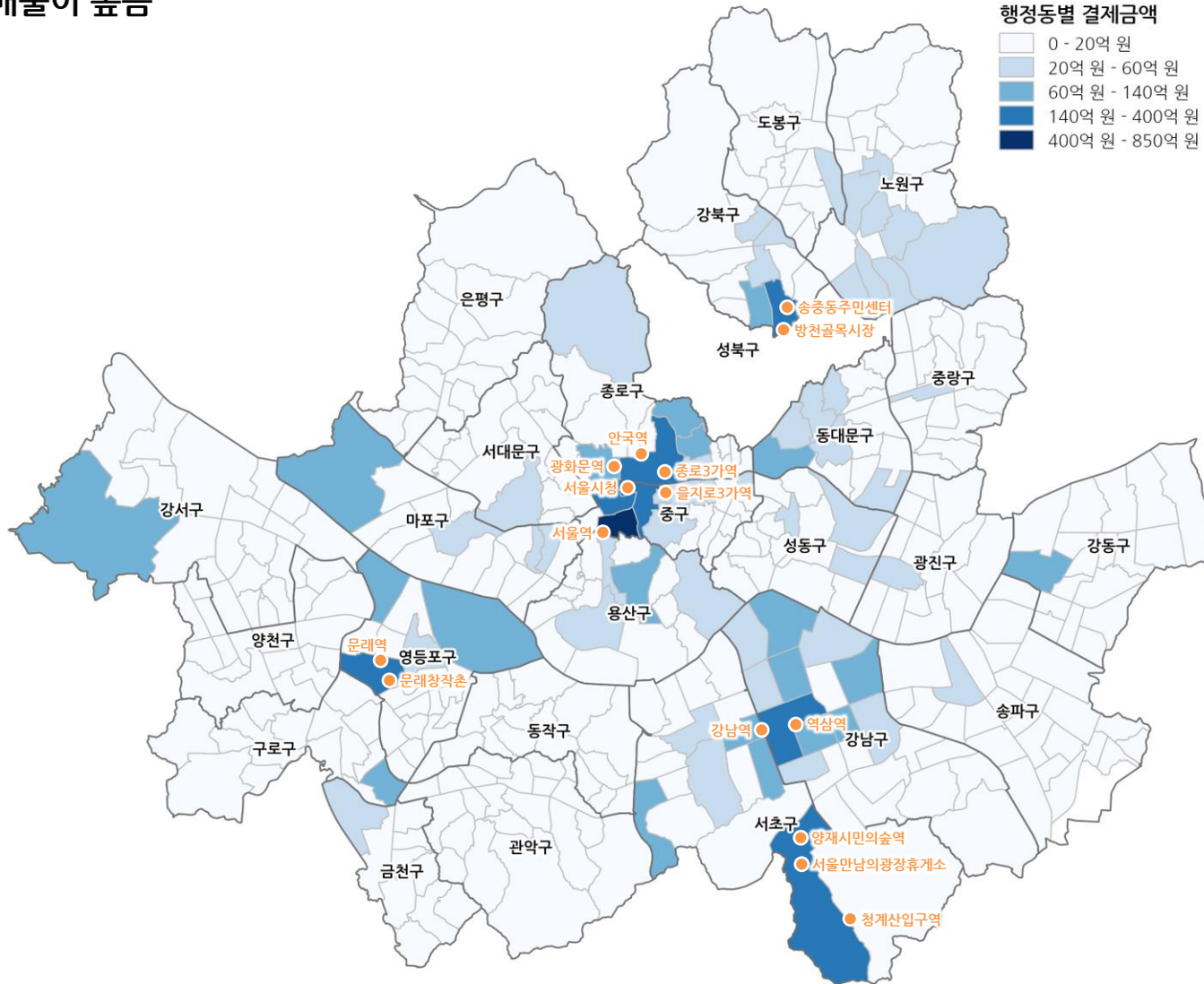
## 가맹점: 성북구 국가기초구역별 결제금액 (2017년 1분기)

- 성신여대입구역 주변 지역의 결제금액이 가장 높게 나타남
- 한성대입구역, 월곡역, 길음2동 일부 지역, 고려대 주변의 매출이 높게 나타남



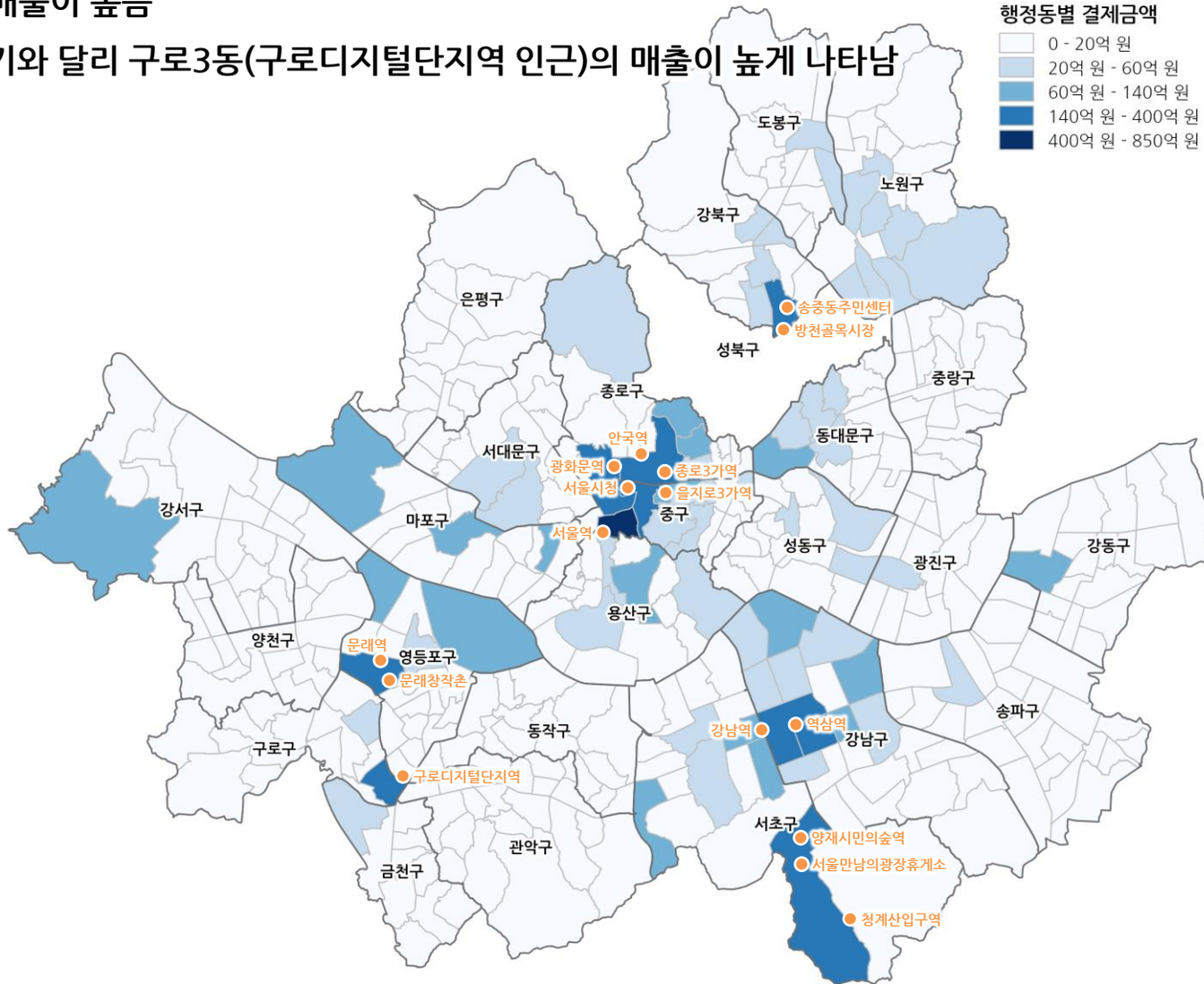
## 가맹점: 서울시 他구 행정동별 결제금액 (2014년 1분기)

- 중구 명동의 매출이 가장 높고, 시청역-을지로역 주변, 광화문-인사동, 강남역 주변, 문래동, 송중동, 양재시민의숲역 주변 지역의 매출이 높음



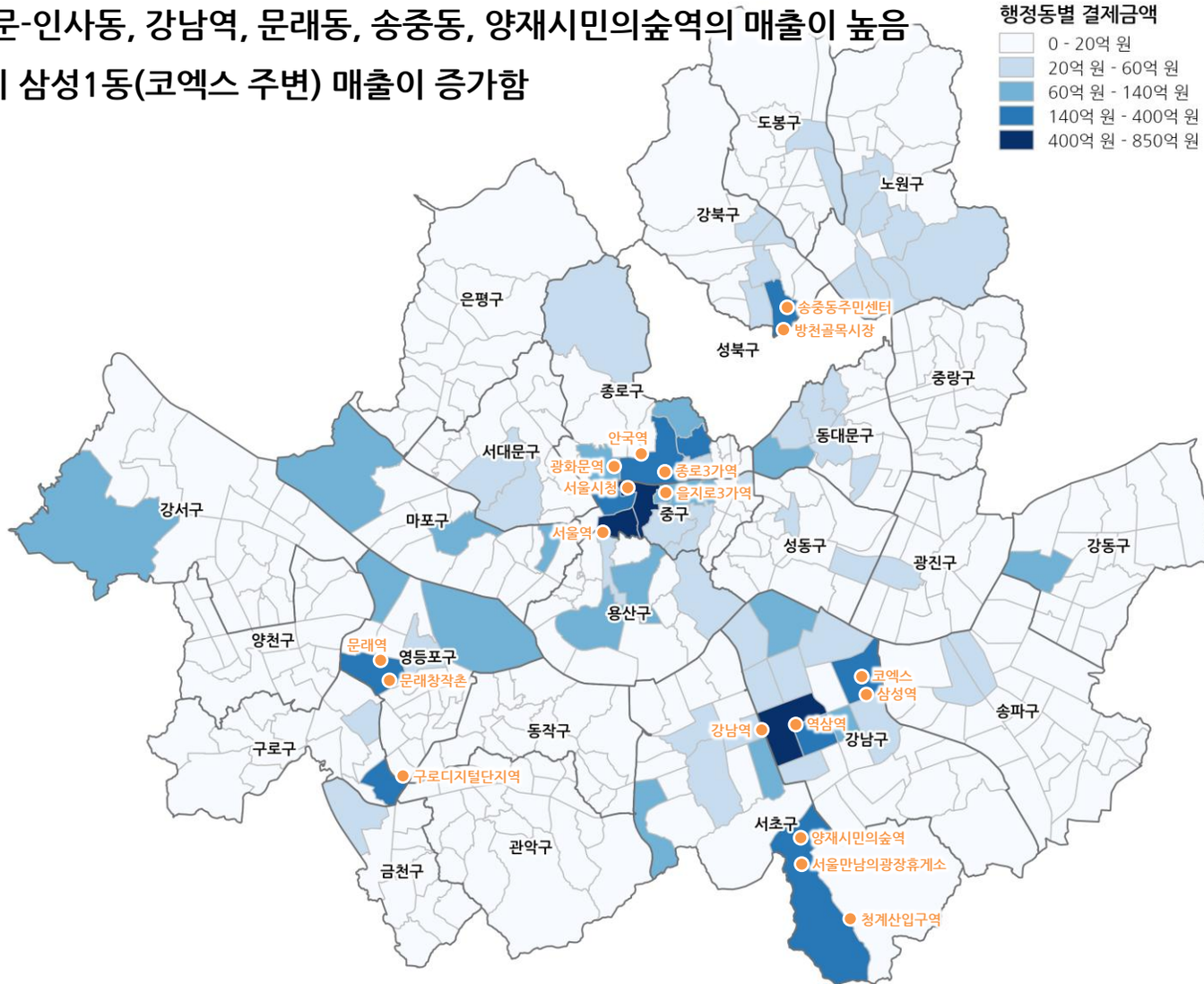
# 가맹점: 서울시 他구 행정동별 결제금액 (2015년 1분기)

- 중구 명동의 매출이 가장 높고, 시청역-을지로역 주변, 광화문-인사동, 강남역 주변, 문래동, 송중동, 양재시민의숲역 주변 지역의 매출이 높음
- 2014년 1분기와 달리 구로3동(구로디지털단지역 인근)의 매출이 높게 나타남



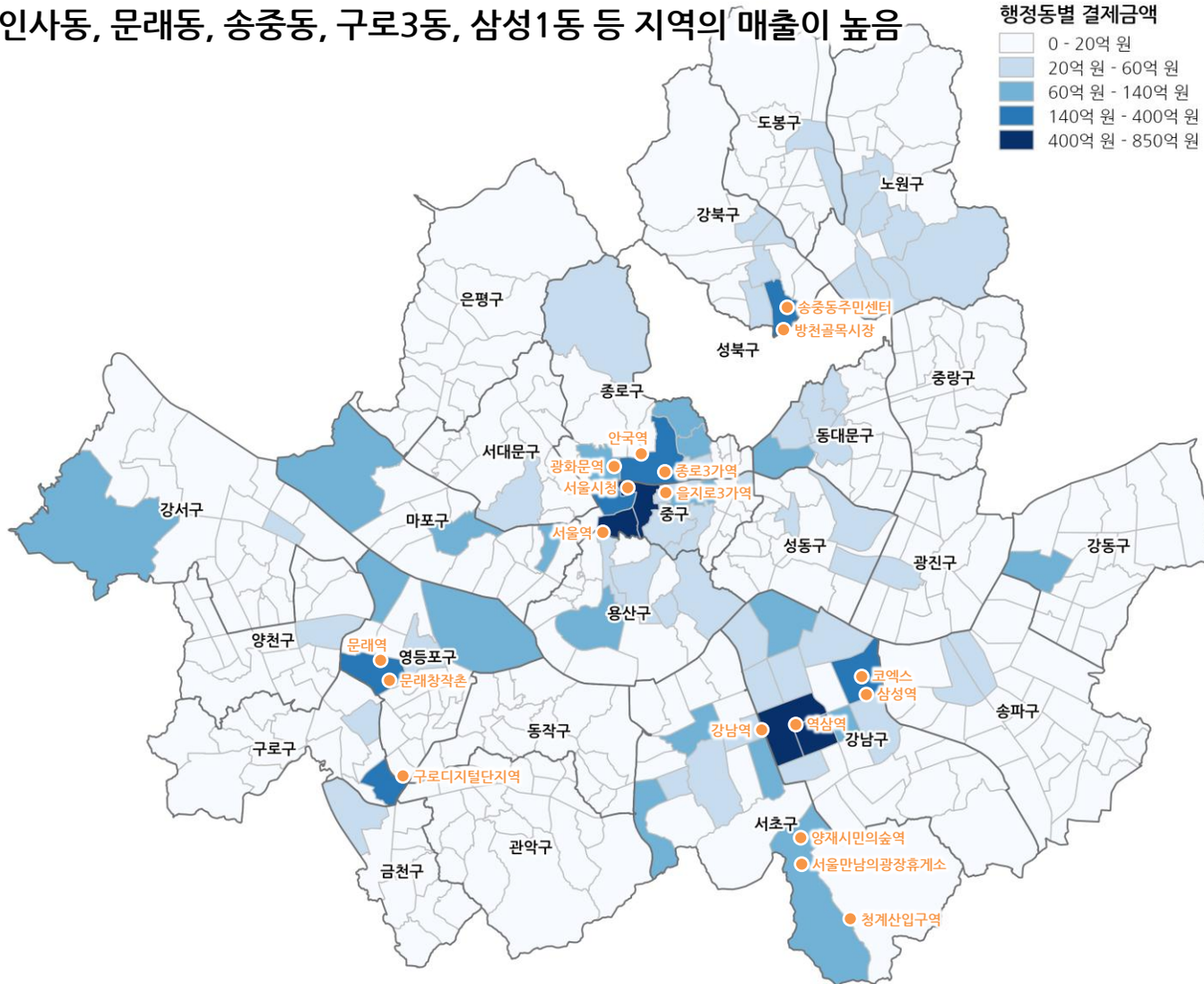
# 가맹점: 서울시 他구 행정동별 결제금액 (2016년 1분기)

- 중구 명동과 강남역 주변 상권의 매출이 가장 높게 나타남
- 시청역, 광화문-인사동, 강남역, 문래동, 송중동, 양재시민의숲역의 매출이 높음
- 전년도와 달리 삼성1동(코엑스 주변) 매출이 증가함



# 가맹점: 서울시 他구 행정동별 결제금액 (2017년 1분기)

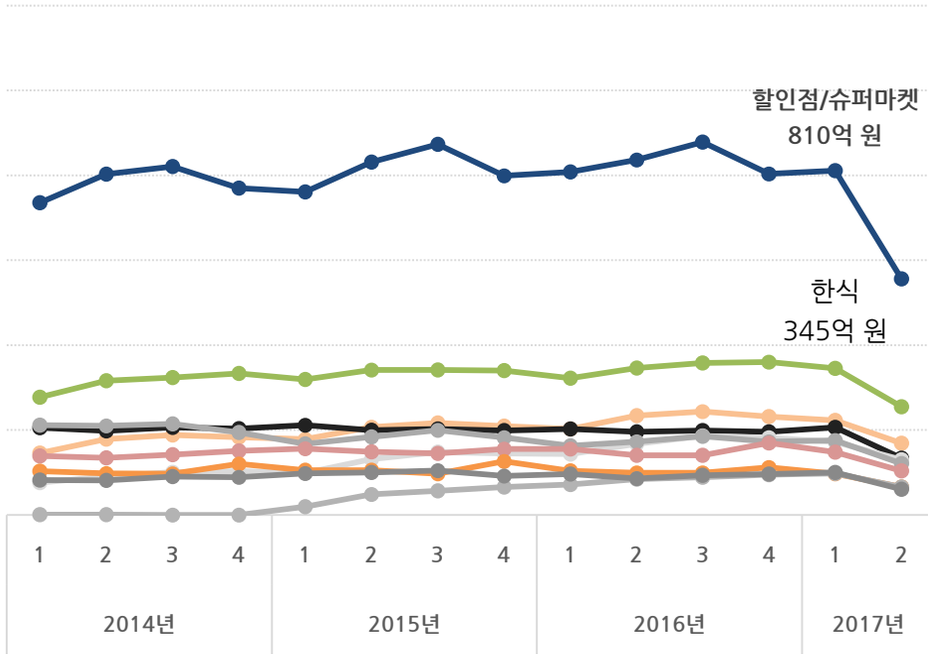
- 중구 명동과 강남역 주변 상권의 매출이 가장 높게 나타남
- 시청역 주변, 인사동, 문래동, 송중동, 구로3동, 삼성1동 등 지역의 매출이 높음



# 가맹점: 성북구 및 서울시 他구 결제금액 상위 10개 업종 비교

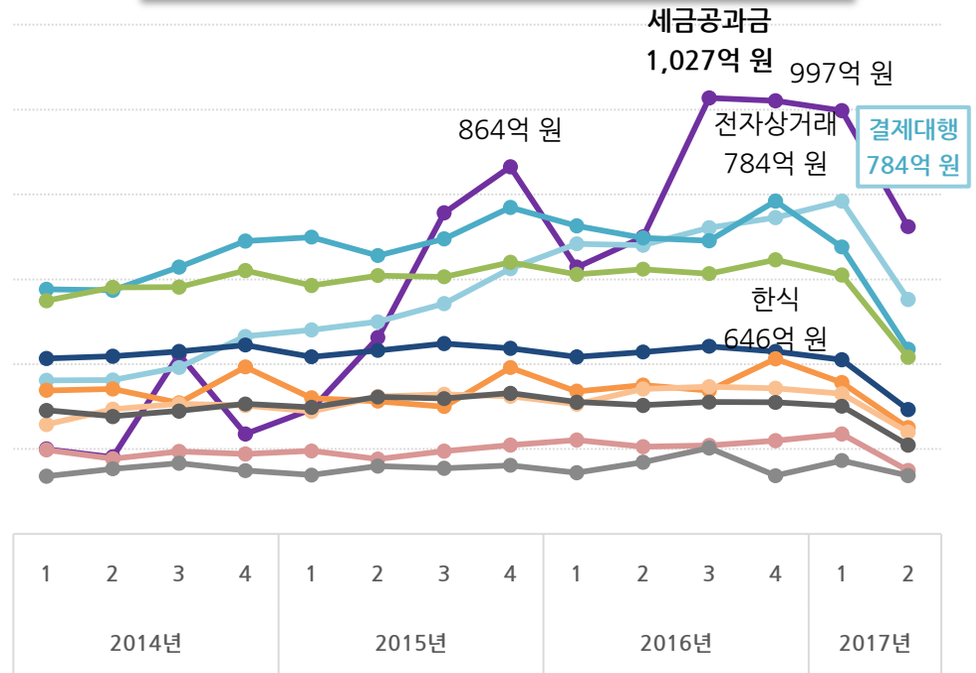
- 성북구민이 성북구 내에서 소비한 업종은 할인점/슈퍼마켓, 한식, 일반대중음식, 일반전문학원 등으로 나타남
- 서울시 他구 내에서 소비한 업종은 세금공과금, 전자상거래, 결제대행(PG) 으로 나타났으며, 세금공과금과 결제대행 업종의 결제금액 증가 추이가 두드러짐

성북구 내 업종별 결제금액 추이



- 할인점/슈퍼마켓
- 일반대중음식
- 편의점
- 개인병원
- 유치원
- 한식
- 일반전문학원
- 주유소
- 백화점
- 농축수산물

서울시 他구 내 업종별 결제금액 추이



- 세금공과금
- 결제대행(PG)
- 전자상거래(다품목취급)
- 할인점/슈퍼마켓
- 일반대중음식
- 개인병원
- 한식
- 백화점
- 보험
- 가전

## 가맹점: 성북구 및 서울시 他구의 결제금액 비중 비교 (2016년)

- 성북구 內에서는 식자재구입, 외식 등 일상생활과 관련이 있는 업종 가맹점을 이용함
- 서울시 他구에서는 성북구에 없는 가맹점이나 쇼핑(백화점, 컴퓨터), 좀 더 특별한 외식(양식)에 소비함

성북구 내 결제금액 비중이 높은 업종

업종	성북구	서울시	비중 차이
할인점/슈퍼마켓	23.4%	4.8%	18.6%
한식	9.8%	7.0%	2.8%
일반대중음식	6.4%	3.8%	2.7%
일반전문학원	5.6%	1.5%	4.1%
주유소	4.9%	1.4%	3.5%
편의점	4.8%	1.8%	3.0%
개인병원	4.3%	2.4%	1.9%
농축수산물	2.6%	0.7%	1.9%
종합병원	2.4%	2.3%	0.1%
유치원	2.4%	0.1%	2.3%
치과병원	2.3%	1.0%	1.3%
이.미용	2.3%	0.7%	1.5%
약국	2.2%	0.9%	1.3%
제과점	1.7%	0.5%	1.2%
스포츠센터/레포츠클럽	1.2%	0.2%	1.0%

서울시 他구 내 결제금액 비중이 높은 업종

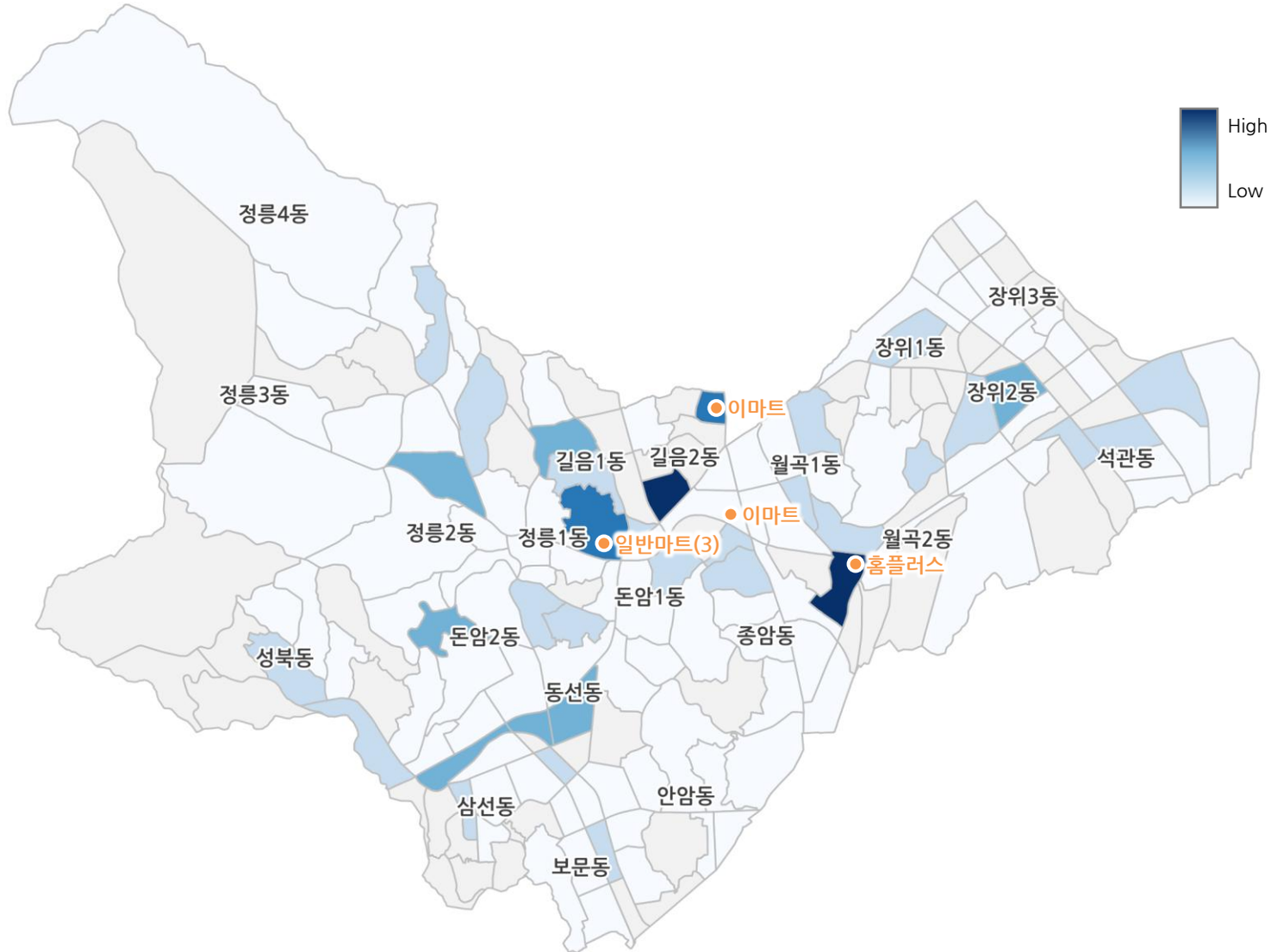
업종	성북구	서울시	비중 차이
세금공과금		9.5%	9.5%
결제대행(PG)		7.9%	7.9%
전자상거래(다품목취급)	0.4%	8.1%	7.7%
보험	0.3%	3.5%	3.5%
CATV상품판매		2.3%	2.3%
신차/중고차판매		2.2%	2.2%
항공사		1.2%	1.2%
통신		1.2%	1.2%
백화점	2.9%	4.0%	1.1%
철도		1.0%	1.0%
컴퓨터	0.0%	0.7%	0.7%
쇼핑몰		0.6%	0.6%
복지/연금/보훈		0.6%	0.6%
양식	0.4%	1.0%	0.5%
기타유통	0.2%	0.7%	0.5%

## 가맹점: 소결(1)

- 성북구민의 서울시 전체 결제금액 중 29.4%가 성북구 내 소비임 (서울시 他구=70.6%)
- 2014년 1분기 대비 2017년 2분기
  - 결제금액 비중 증가 업종: 결제대행(PG), 세금공과금, 편의점
  - 결제건수 비중 증가 업종: 편의점, 일반대중음식, 결제대행(PG)
- 주요 소비 지역
  - 성북구 내: 성신여대입구역 주변, 한성대입구역, 월곡역, 길음2동, 고려대 인근
  - 서울시 他구 내: 명동, 시청역-을지로역, 광화문-인사동, 강남역, 문래동, 송중동, 구로디지털단지, 코엑스 인근
- 주요 소비 업종 (각 상위 5개)
  - 성북구 내: 할인점/슈퍼마켓 > 한식 > 일반대중음식 > 일반전문학원 > 편의점
  - 서울시 他구 내: 세금공과금 > 결제대행(PG) > 전자상거래 > 한식 > 할인점/슈퍼마켓
- 성북구보다 서울시 他구의 결제금액 비중이 높은 업종  
세금공과금, 결제대행(PG), 전자상거래, 보험, CATV상품판매, 신차/중고차판매, 항공사, 통신, 백화점, 철도, 컴퓨터, 쇼핑물, 복지/연금/보훈, 양식, 기타유통  
\* 굵게 처리하지 않은 업종은 성북구에 가맹점이 없는 업종임
- 성북구 내에서는 식자재구입, 외식 등 일상생활과 관련이 있는 업종 가맹점을 이용하고  
서울시 他구에서는 성북구에 없는 가맹점이나 쇼핑(백화점, 컴퓨터), 좀 더 특별한 외식(양식)에 소비함

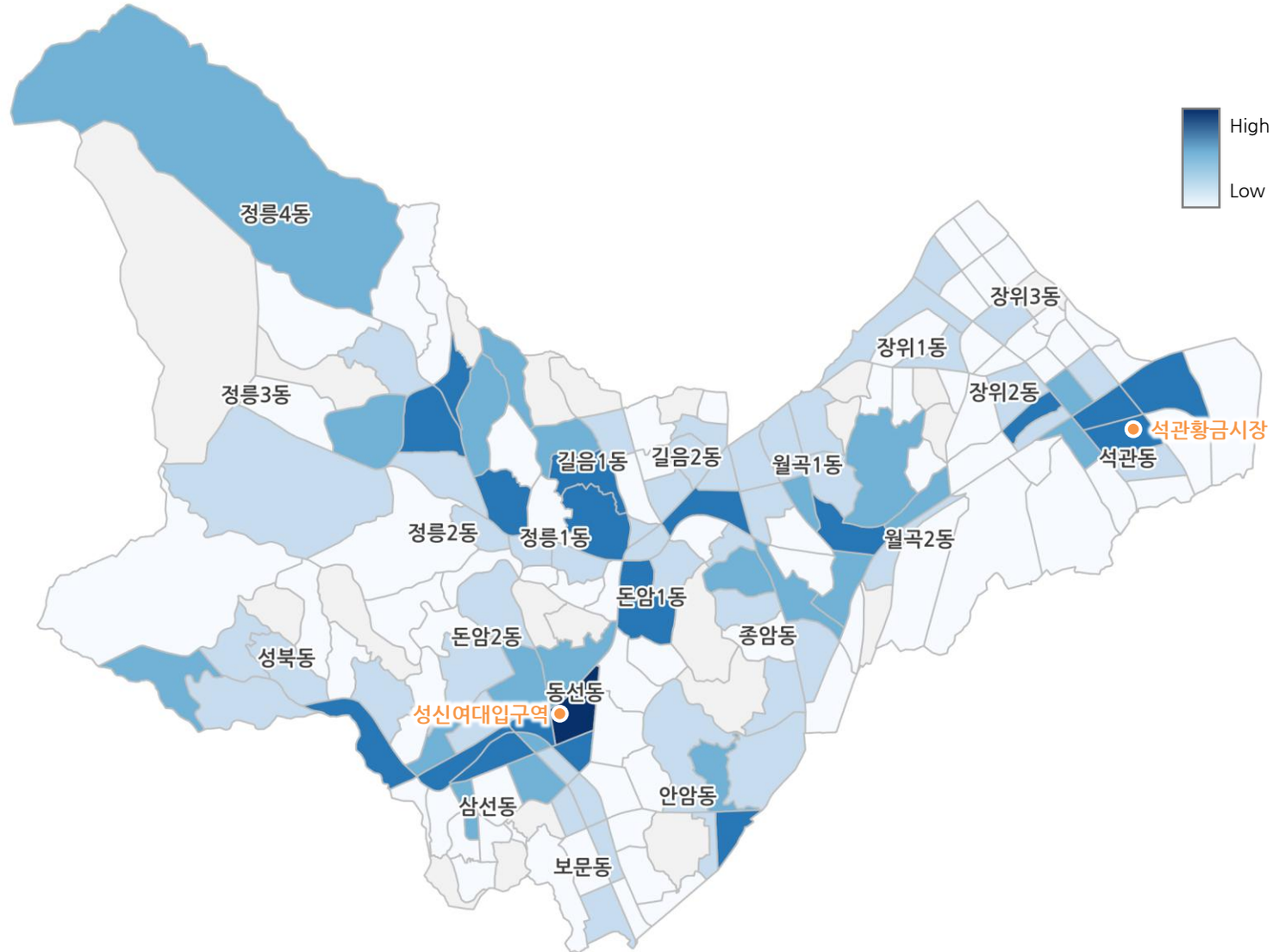
## 가맹점: 성북구 內 할인점/슈퍼마켓 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 대형마트, 일반마트 밀집지역 중심으로 매출이 높게 나타남



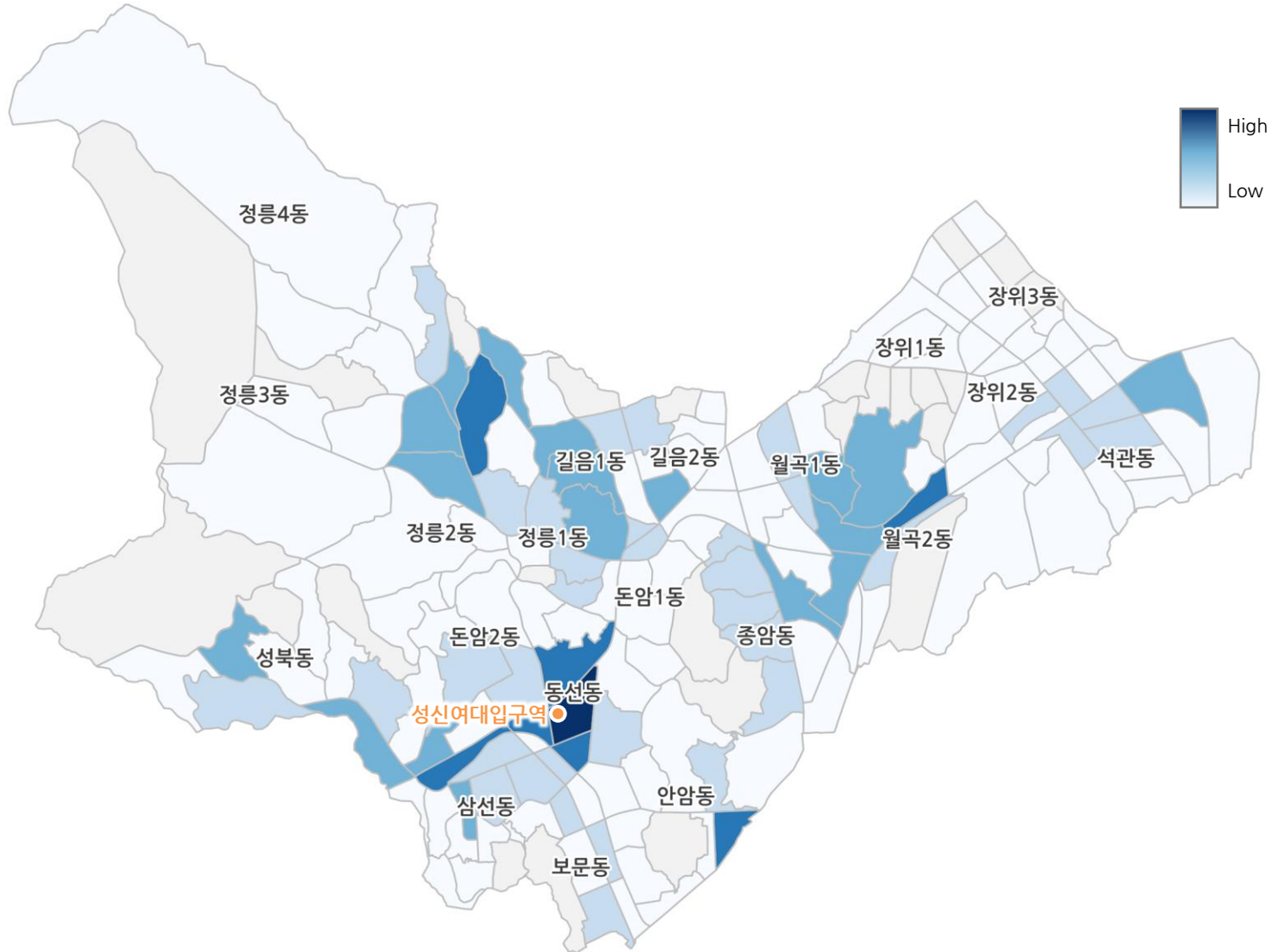
## 가맹점: 성북구 內 한식 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 성신여대입구역의 매출이 가장 높게 나타나며, 성북구 전체적으로 매출이 균등하게 나타나고 있음



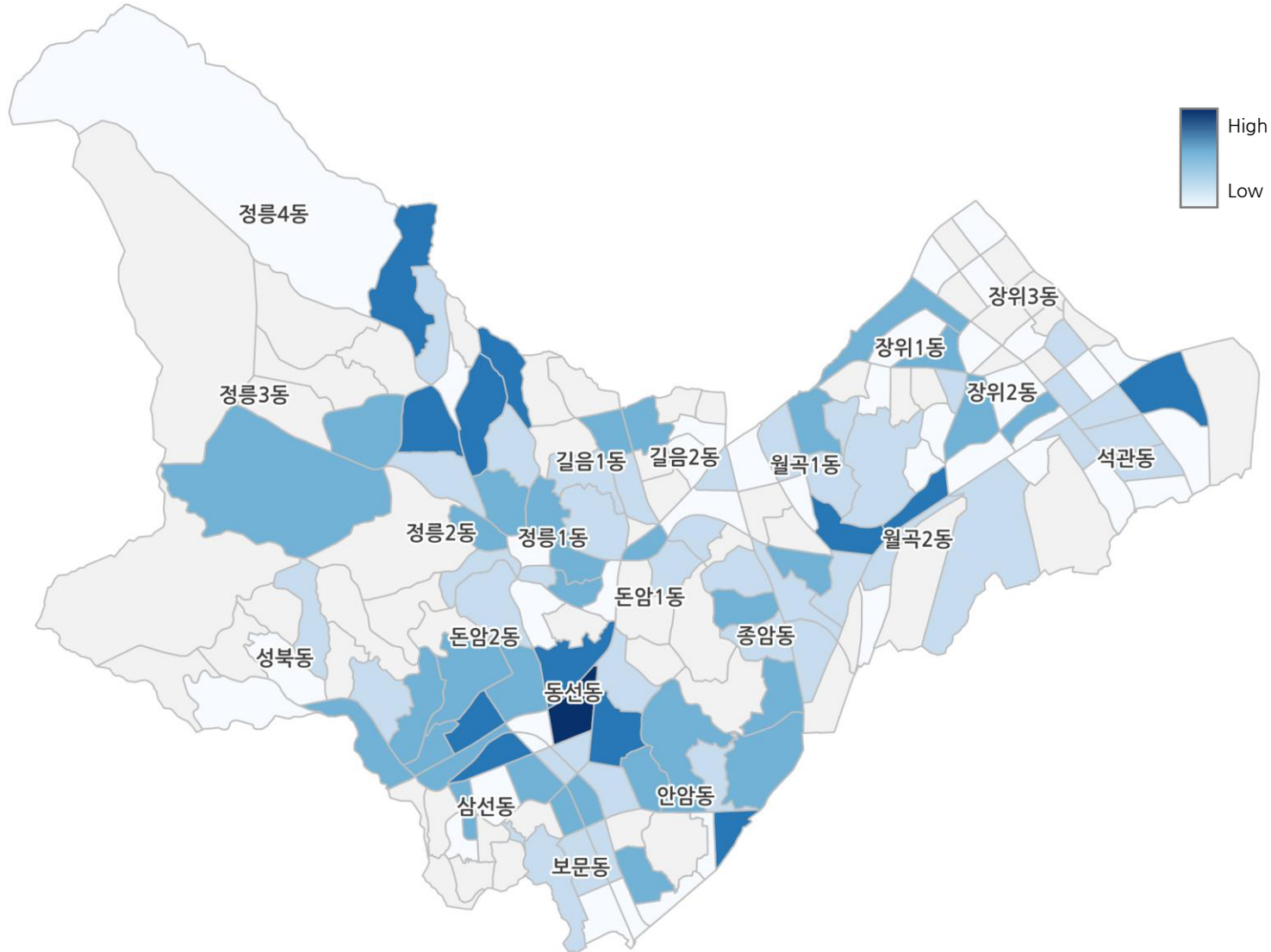
## 가맹점: 성북구 內 일반대중음식 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 성신여대입구역 인근 지역에 매출이 집중되어 있음



## 가맹점: 성북구 內 편의점 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 성신여대입구역 인근의 매출이 가장 높게 나타남



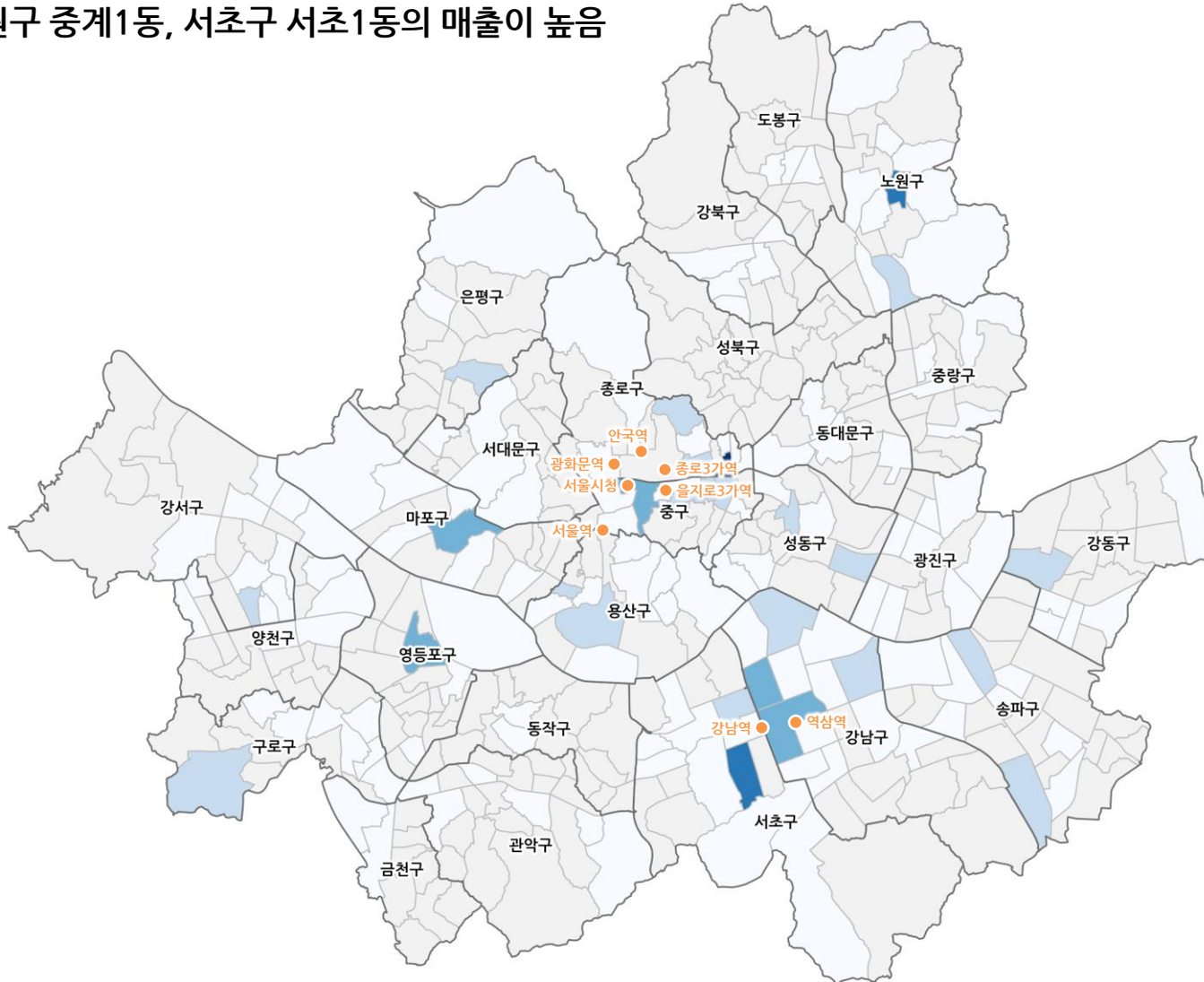
## 가맹점: 서울시 他구 內 한식 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 집계처(본사 위치 등)에 매출이 집중되는 세금공과금, 결제대행(PG), 전자상거래 업을 제외하고 결제금액 비중이 높은 업종의 주요 소비지역을 확인함
- 한식은 관악구 대학동(관악산 등산로 입구, 신림동 녹두거리 등)의 매출이 가장 높음
- 다음으로 노원구 공릉2동(태릉/서울과학기술대학교/서울여자대학교/육군사관학교 등), 강북구 미아동이 높게 나타남



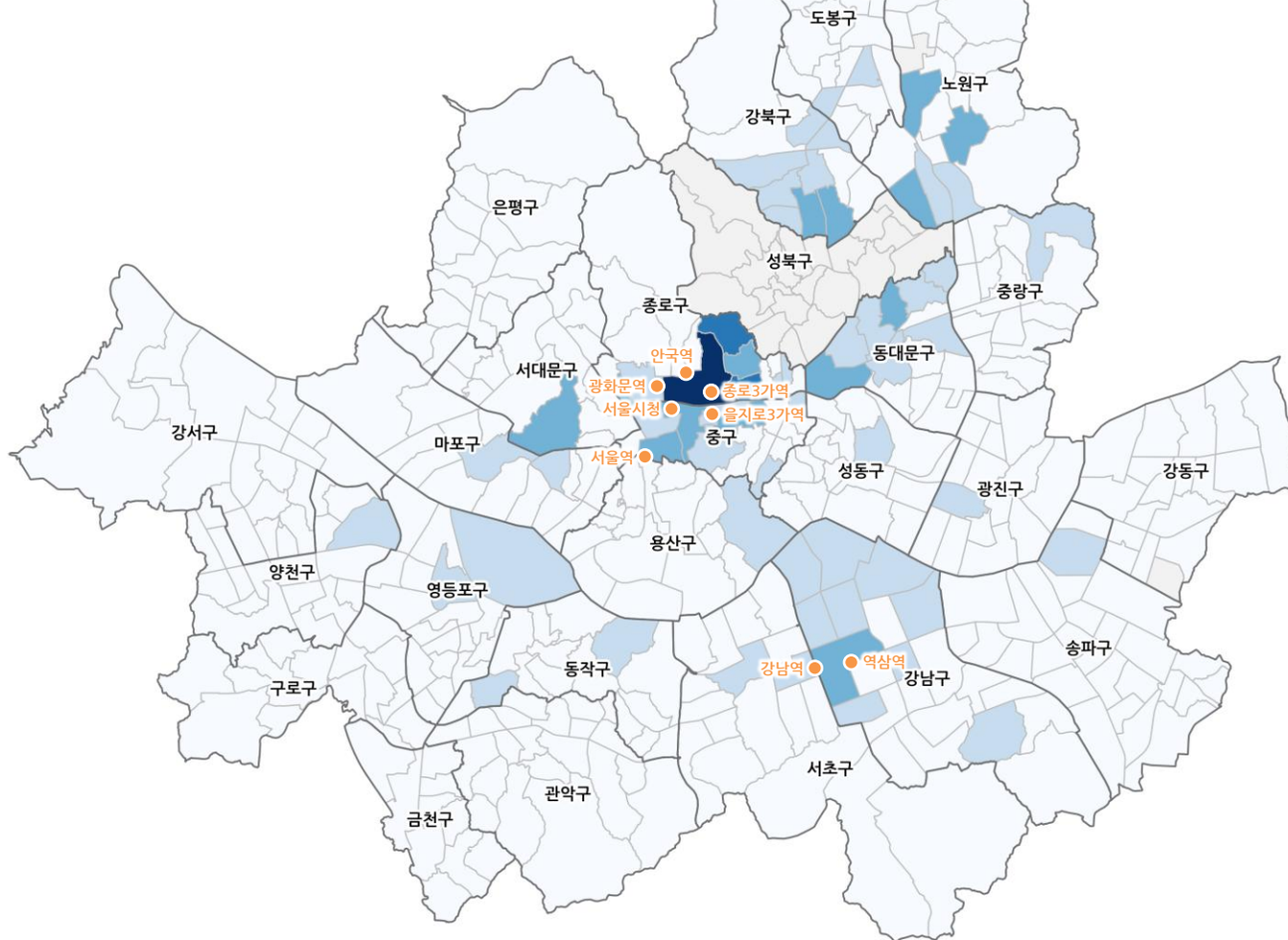
## 가맹점: 서울시 他구 內 일반대중음식 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 종로구 창신1동(동대문역-동묘앞역)의 매출이 가장 높게 나타남
- 다음으로 노원구 중계1동, 서초구 서초1동의 매출이 높음



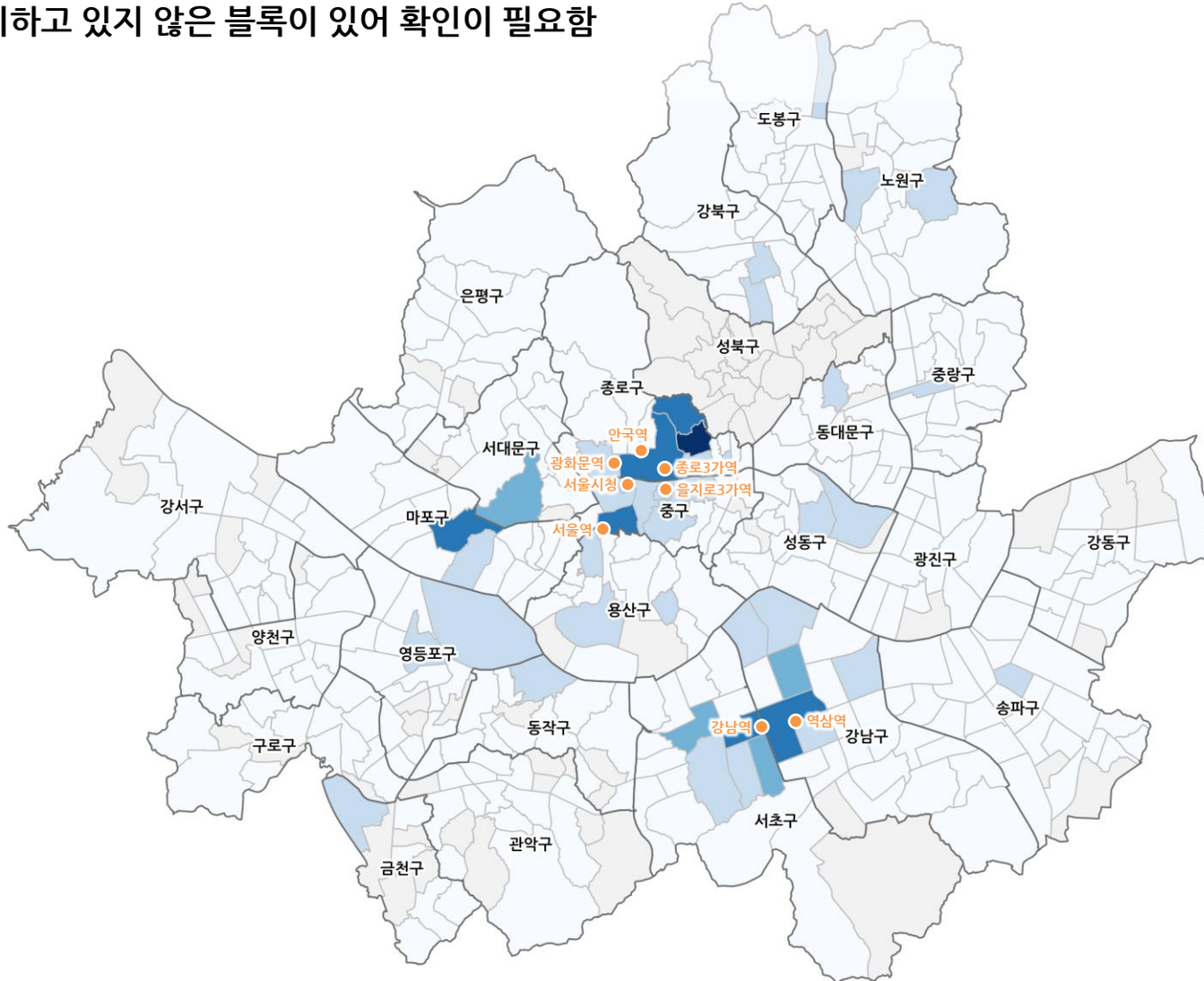
## 가맹점: 서울시 他구 內 양식 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 종로구 종로1·2·3·4가동의 매출이 가장 높으며, 다음으로 종로5·6가동, 혜화동의 매출이 높게 나타남
- 성북구 북쪽으로는 미아사거리역, 광운대역, 노원역, 하계역 등 지역의 매출이 높은 편임
- 그 외 지역으로는 동대문역사문화공원역, 신설동역-제기동역, 경희대 앞, 을지로-명동, 서대문역, 신촌, 강남역이 있음



## 가맹점: 서울시 他구 內 백화점 업종 주요 소비지역 (2016년)

- 종로구 이화동 매출이 가장 높고, 다음으로 종로1·2·3·4가동, 혜화동, 서교동, 회현동, 역삼1동, 서초4동의 매출이 높음
- 백화점이 위치하고 있지 않은 블록이 있어 확인이 필요함



## 가맹점: 소결(2)

- 전체 가맹점 주요 소비 지역
  - 성북구 內: 성신여대입구역 주변, 한성대입구역, 월곡역, 길음2동, 고려대 인근
  - 서울시 他구 內: 명동, 시청역-을지로역, 광화문-인사동, 강남역, 문래동, 송중동, 구로디지털단지, 코엑스 인근
- 성북구 內 업종별 주요 소비 지역
  - 대부분의 업종이 관내 가장 발달한 상권인 성신여대입구역 주변에서 매출이 발생함
  - 할인점/슈퍼마켓은 업종 특성상 할인마트가 위치한 지역의 매출이 높음
- 서울시 他구 內 업종별 주요 소비 지역
  - 한식: 관악구 대학동, 노원구 공릉2동, 강북구 미아동
  - 일반대중음식: 종로구 창신1동, 노원구 중계1동, 서초구 서초1동
  - 양식: 종로구 종로1·2·3·4가동, 종로5·6가동, 혜화동

## Appendix 1. 1인가구 설문조사 결과 비교

# 1인가구 설문 결과 비교

- 서울연구원에서 진행한 1인가구 정책수요조사 결과와 성북구청의 1인가구 생활실태조사 결과를 비교함



구분	서울연구원 1인가구 정책수요조사	성북구청-신한카드 1인가구 생활실태조사
모집단	서울시 거주 만 20세 이상 60세 미만 1인가구	신한카드 내 성북구 거주 20세 이상 1인가구
표본수	500명	962명
표본추출방법	서울 서베이와 인구 센서스 자료 근거로 샘플링	통계청 센서스데이터 및 오피스텔 등의 데이터로 1인가구 추정고객 약 4만 명 중 1인가구 응답자
조사방법	인터넷 조사	모바일 조사 (신한카드 '빅데이터 모바일 서베이' 시스템 활용)
조사 시점	2015년 1월	2017년 4월
조사내용	성, 연령, 소득, 학력, 만족도, 혼 자 생활하는 이유, 불편함 및 어려 움, 통근/통학 관련 정보, 결혼에 대한 생각 등	성, 연령, 소득, 학력, 만족도, 혼 자 생활하는 이유, 불편함 및 어려 움, 통근/통학 관련 정보, 건강 관 련 정보 등

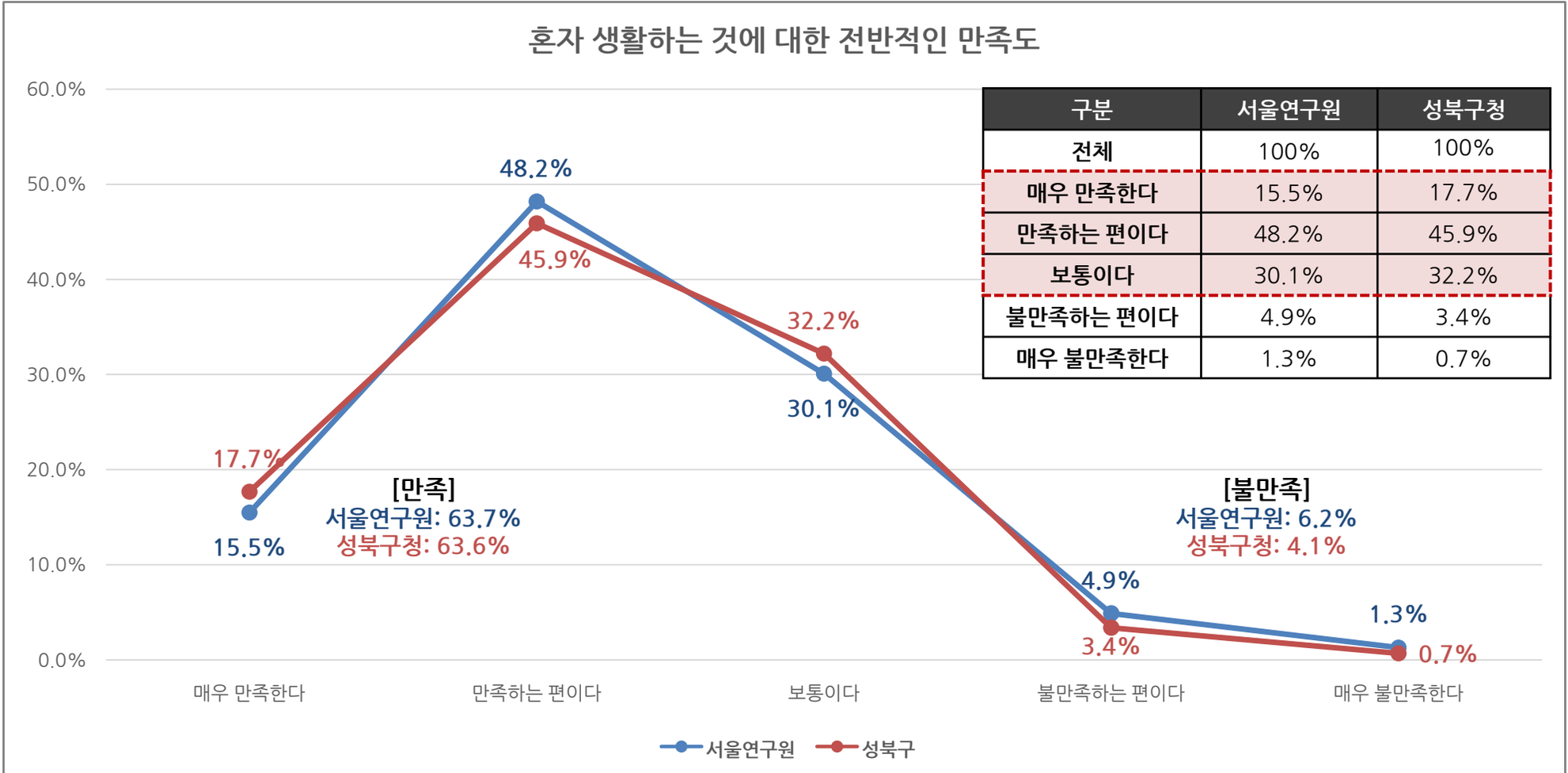
# 1인가구 설문 결과 비교: 응답자 특성 비교

- 서울연구원 결과와 성북구청 결과 모두 남성과 여성 비중이 균등함
- 연령별로는 서울연구원 조사 응답자 보다 성북구청 조사 응답자의 20대 비중이 낮고, 40대 비중이 높음
- 성북구청 조사 응답자가 단독주택, 아파트 거주 비율이 더 높고 다세대주택 거주 비율이 낮으며, 점유형태 또한 자가 비율이 높게 나타남
- 서울연구원 조사 응답자 특성에 비해 성북구청 조사 응답자는 40대가 많고 단독주택/아파트 거주 및 자가 점유 형태가 많은 등 연령대가 높고 주거가 안정된 응답자가 많음

구분		서울연구원		성북구청	
		응답자수	비율	응답자수	비율
전체		500	100%	962	100%
성별	남성	266	53%	474	49%
	여성	234	47%	488	51%
연령별	20대	166	33%	158	16%
	30대	160	32%	324	34%
	40대	96	19%	246	26%
	50대	78	16%	134	14%
	60대 이상			100	10%
주거형태	단독주택(다가구 포함)	84	16.8%	192	20.0%
	아파트	93	18.6%	355	36.9%
	다세대주택	137	27.4%	157	16.3%
	연립주택/빌라	92	18.4%	172	17.9%
	기타(오피스텔/상가 등)	94	18.9%	86	8.9%
점유형태	자가	73	14.5%	325	33.8%
	전세	185	36.9%	292	30.4%
	보증부월세	92	18.3%	108	11.2%
	월세	151	30.2%	204	21.2%
	무상 및 기타			33	3.4%

## 1인가구 설문 결과 비교: 혼자 생활에 대한 만족도

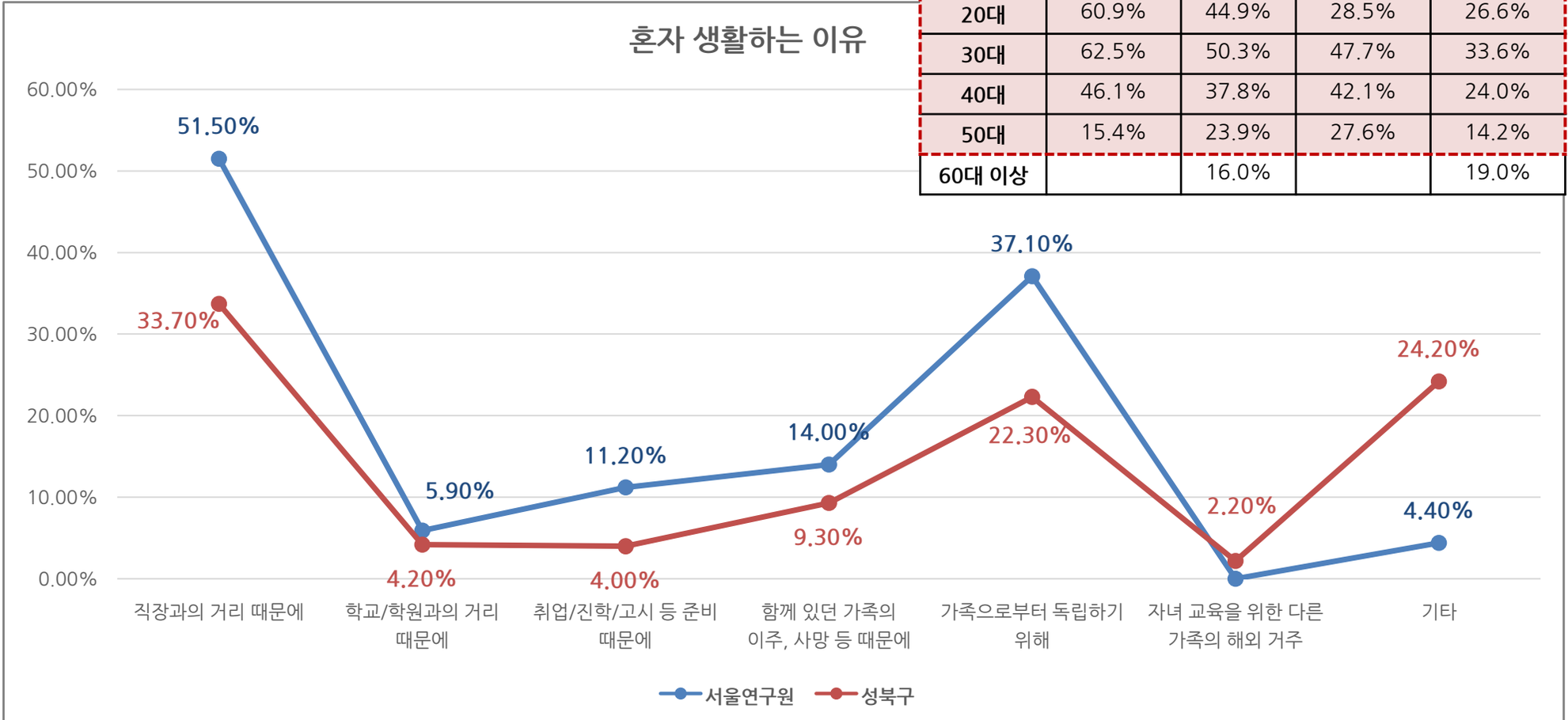
- 서울연구원 설문 결과와 성북구청 설문 결과 응답자들의 만족도는 전체적으로 유사함
- 성북구 설문 응답자의 전반적 만족도(95.8%)는 서울연구원 설문 응답자(93.8%)보다 높았음
- 성북구 설문 결과 응답자들은 '보통'이라 응답한 사람이 소폭 많은 만큼 '불만족'하다는 답변도 소폭 적음



# 1인가구 설문 결과 비교: 혼자 생활하는 이유(중복)

- 서울연구원 설문결과와 성북구청 설문결과 모두 "직장과의 거리"와 "가족으로부터의 독립"으로 혼자 생활하는 1인가구가 많았으나, 성북구는 그 수준이 서울연구원 보다 낮았음
- 연령대별로는 서울연구원 결과에 비해 젊은 연령대의 응답자 비중이 높게 나타남

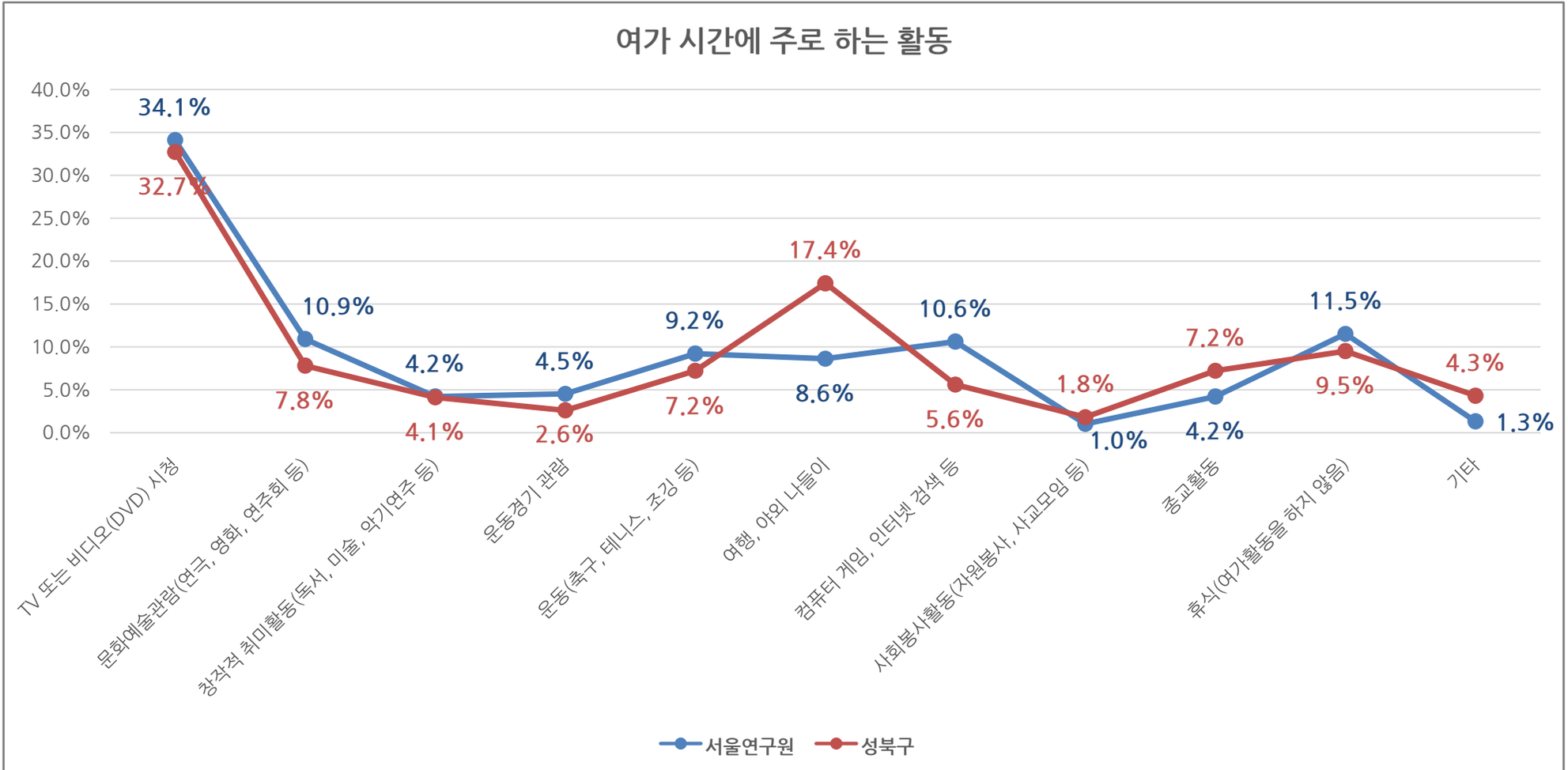
구분	직장과의 거리 때문에		가족으로부터 독립하기 위해	
	서울연구원	성북구청	서울연구원	성북구청
전체	51.5%	33.7%	37.1%	22.3%
남성	49.2%	40.1%	35.4%	22.6%
여성	54.1%	37.9%	39.1%	28.9%
20대	60.9%	44.9%	28.5%	26.6%
30대	62.5%	50.3%	47.7%	33.6%
40대	46.1%	37.8%	42.1%	24.0%
50대	15.4%	23.9%	27.6%	14.2%
60대 이상		16.0%		19.0%



\* 서울연구원 분석결과가 비율로 제공되어 비율만 비교함

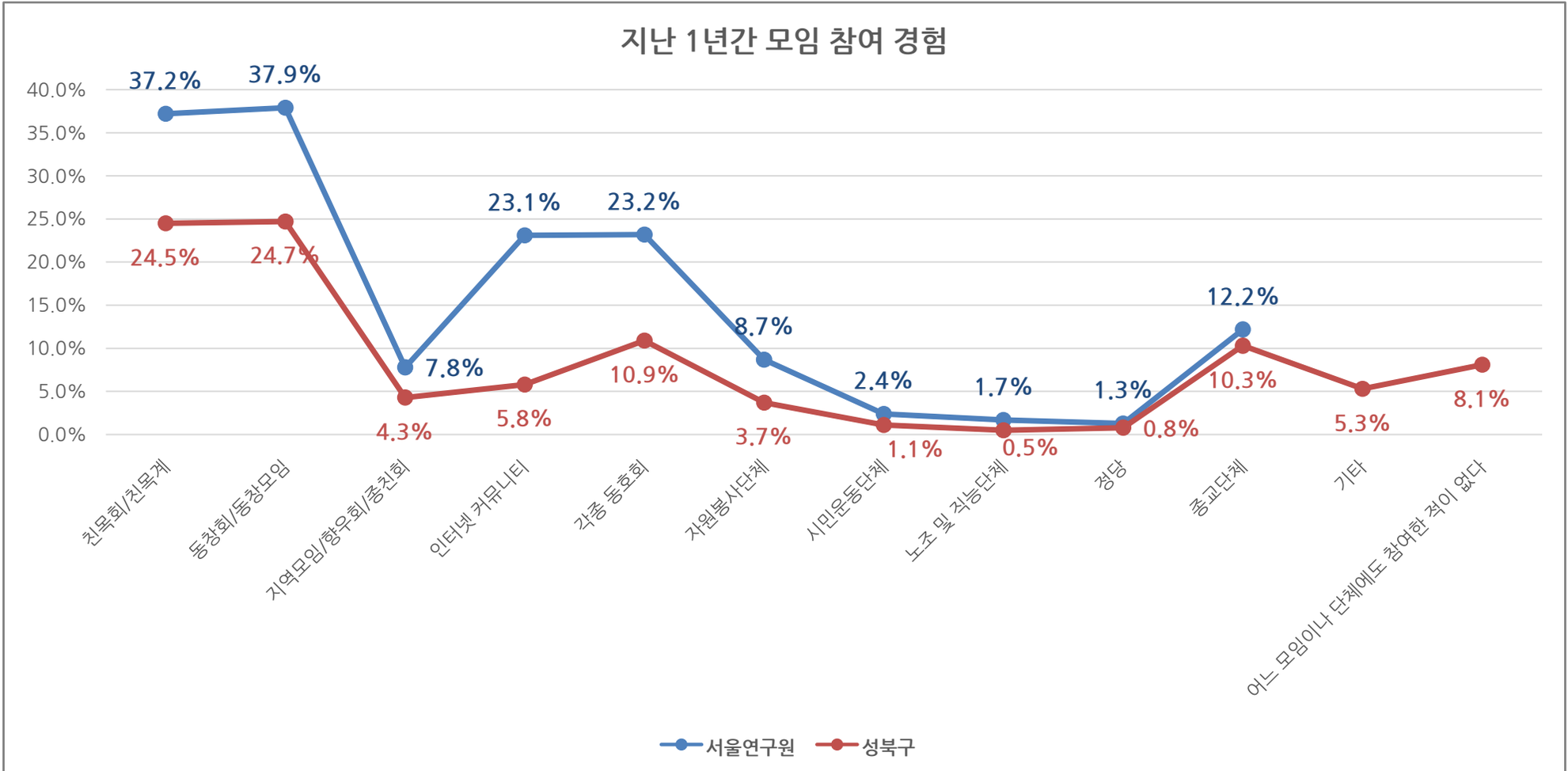
## 1인가구 설문 결과 비교: 여가활동

- 대체로 유사한 비중을 보이나, 성북구청 결과 응답자들의 '여행, 야외 나들이' 비중이 높게 나타났으며, '컴퓨터 게임, 인터넷 검색 등' 답변 비중은 소폭 낮음



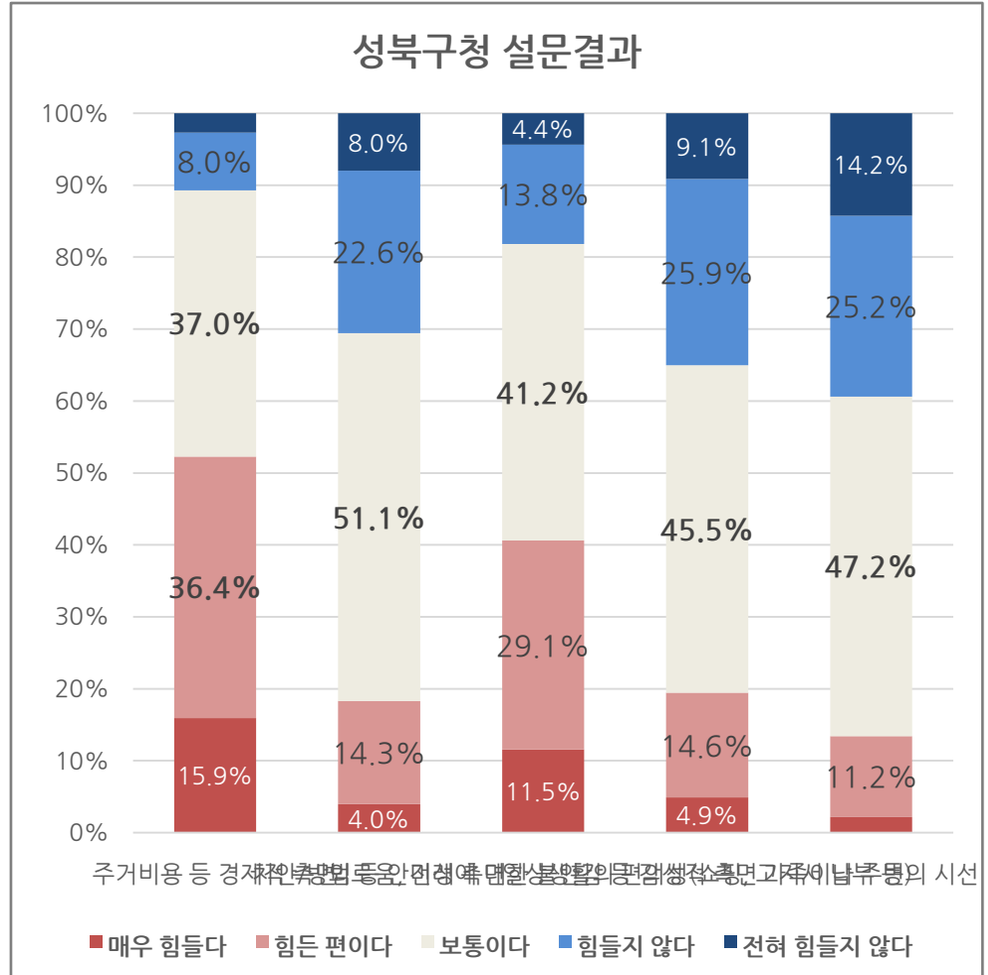
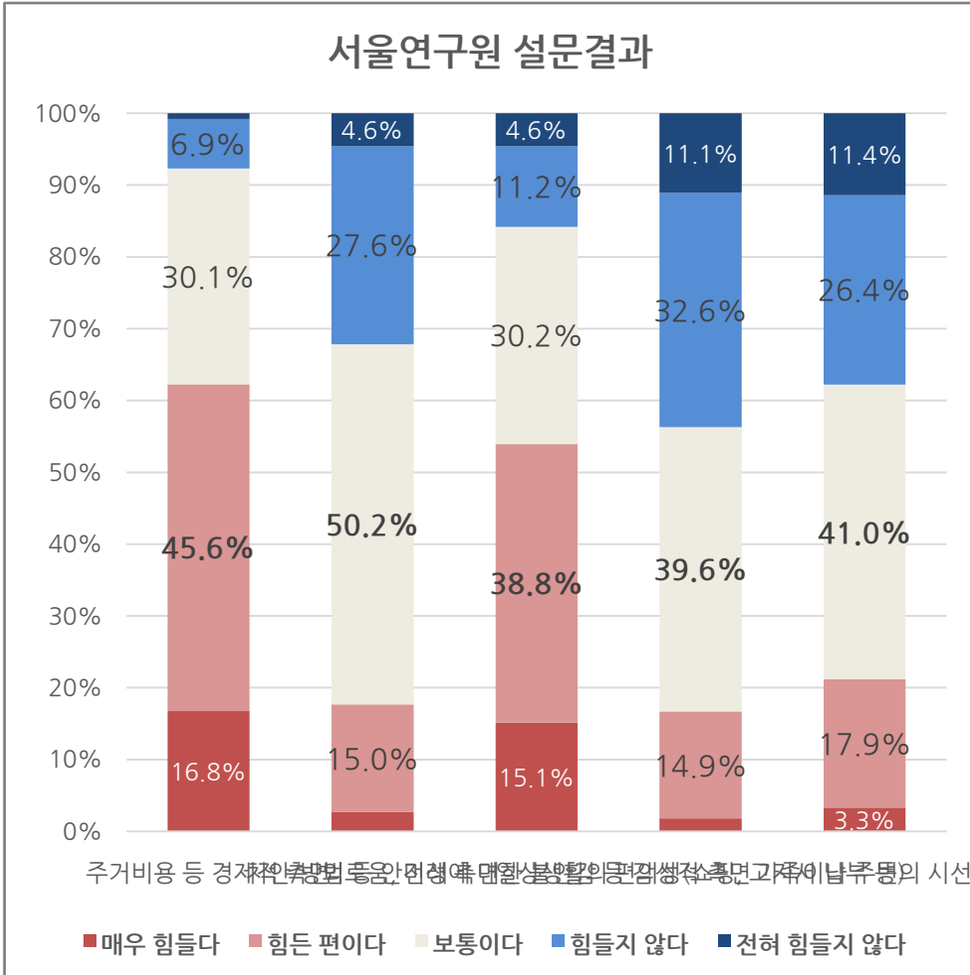
## 1인가구 설문 결과 비교: 지난 1년간 모임 참여

- 성북구청 설문조사에는 '기타'와 '어느 모임이나 단체에도 참여한 적이 없다'는 답변이 있어 전체적인 비율 구성에 차이가 있으나, 두 설문조사 결과 모두 '친목회/친목계'와 '동창회/동창모임'에 참여했다는 응답 비중이 가장 높음
- 서울연구원 결과에 비해 성북구청 결과는 '인터넷 커뮤니티', '각종 동호회' 비중이 적게 나타남



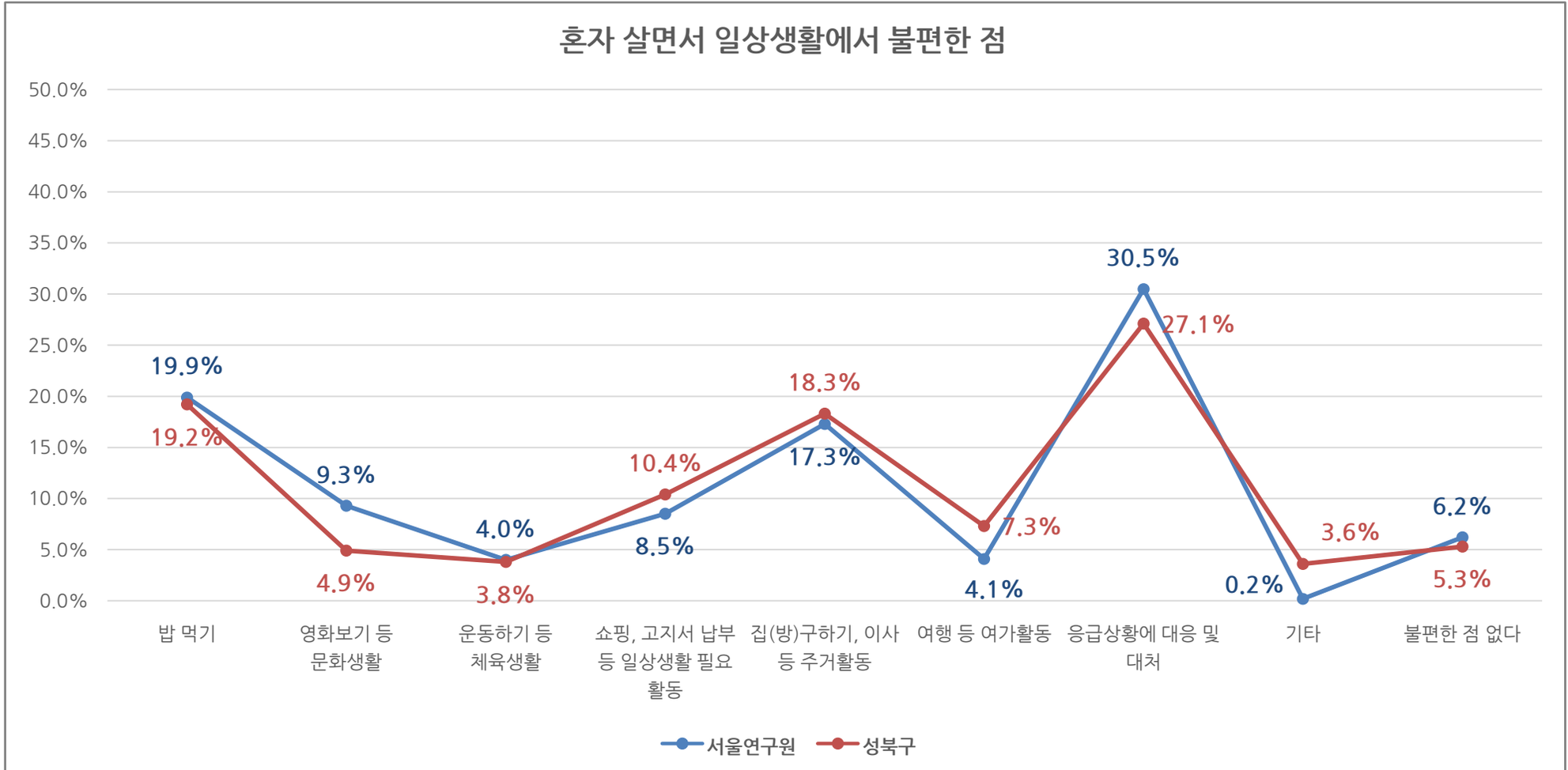
# 1인가구 설문 결과 비교: 혼자 사는 것의 고충

- 서울연구원 설문결과 및 성북구청 설문결과 모두 '주거비용 등 경제적 측면'과 '외로움, 미래에 대한 불안감 등 감성적 측면'에 대한 어려움이 가장 큰 것으로 나타남
- 서울연구원 결과에 비해 성북구청 결과가 모든 답변에서 '보통이다'를 선택한 응답자가 더 많음



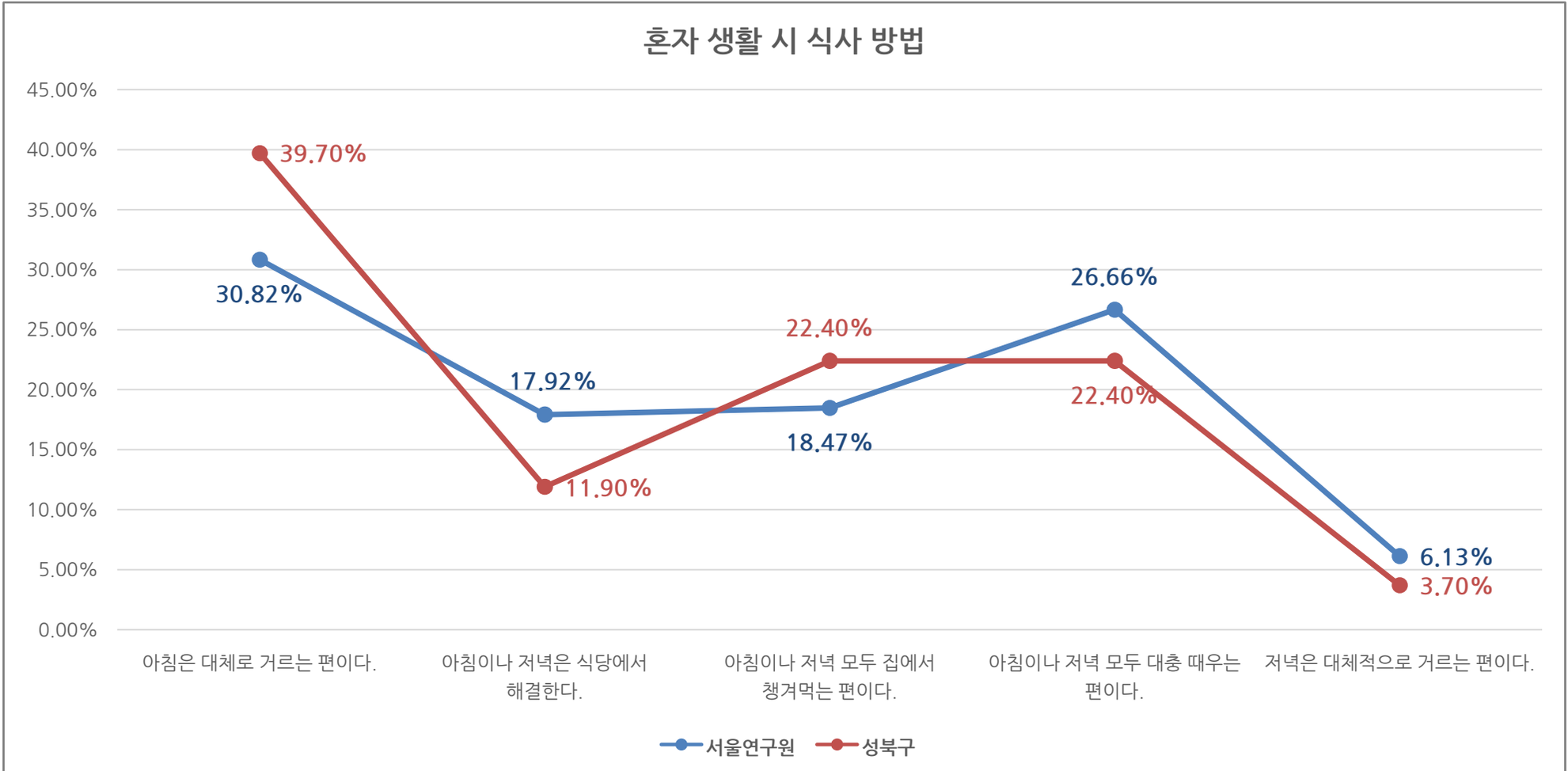
## 1인가구 설문 결과 비교: 혼자 살면서 일상생활에서 불편한 점

- 혼자 살면서 일상생활에서 불편한 점으로는 두 설문 결과 모두 '응급상황에 대응 및 대처'가 가장 높음
- 2순위로 '밥먹기', 3순위로 '주거활동'이 나타남



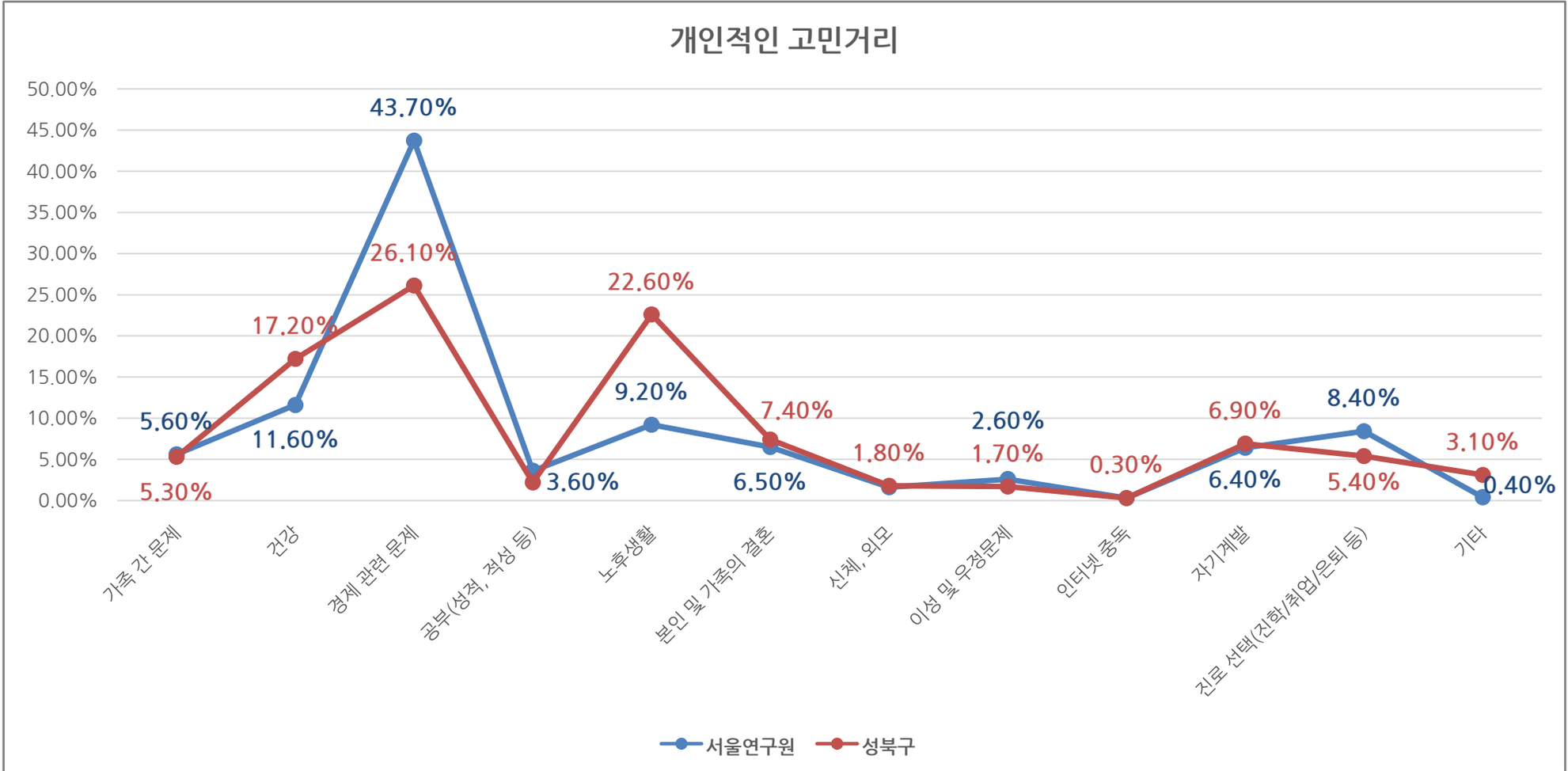
## 1인가구 설문 결과 비교: 혼자 생활 시 식사

- 서울연구원 설문 결과에 비해 성북구청 설문 결과가 '아침은 대체로 거른다', '아침이나 저녁 모두 집에서 챙겨 먹는 편이다'의 응답이 많고 '아침이나 저녁은 식당에서 해결한다'의 비중이 낮음



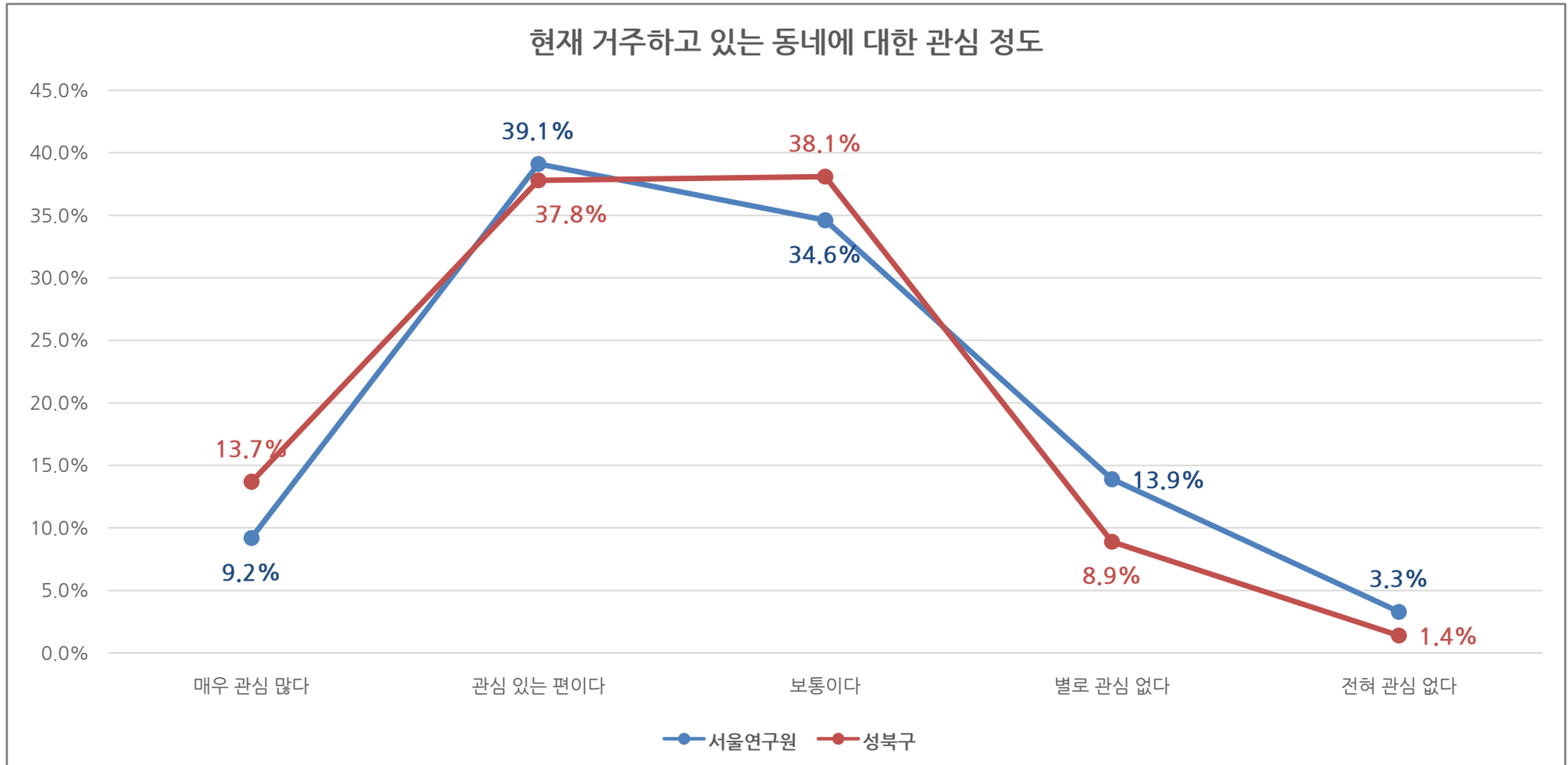
## 1인가구 설문 결과 비교: 개인적인 고민거리

- 성북구청 설문 응답자의 연령대가 비교적 높으므로 '경제 관련 문제'에 대한 고민보다 '건강', '노후생활'에 대한 고민이 더 많은 것으로 나타남



## 1인가구 설문 결과 비교: 거주 동네에 대한 관심도

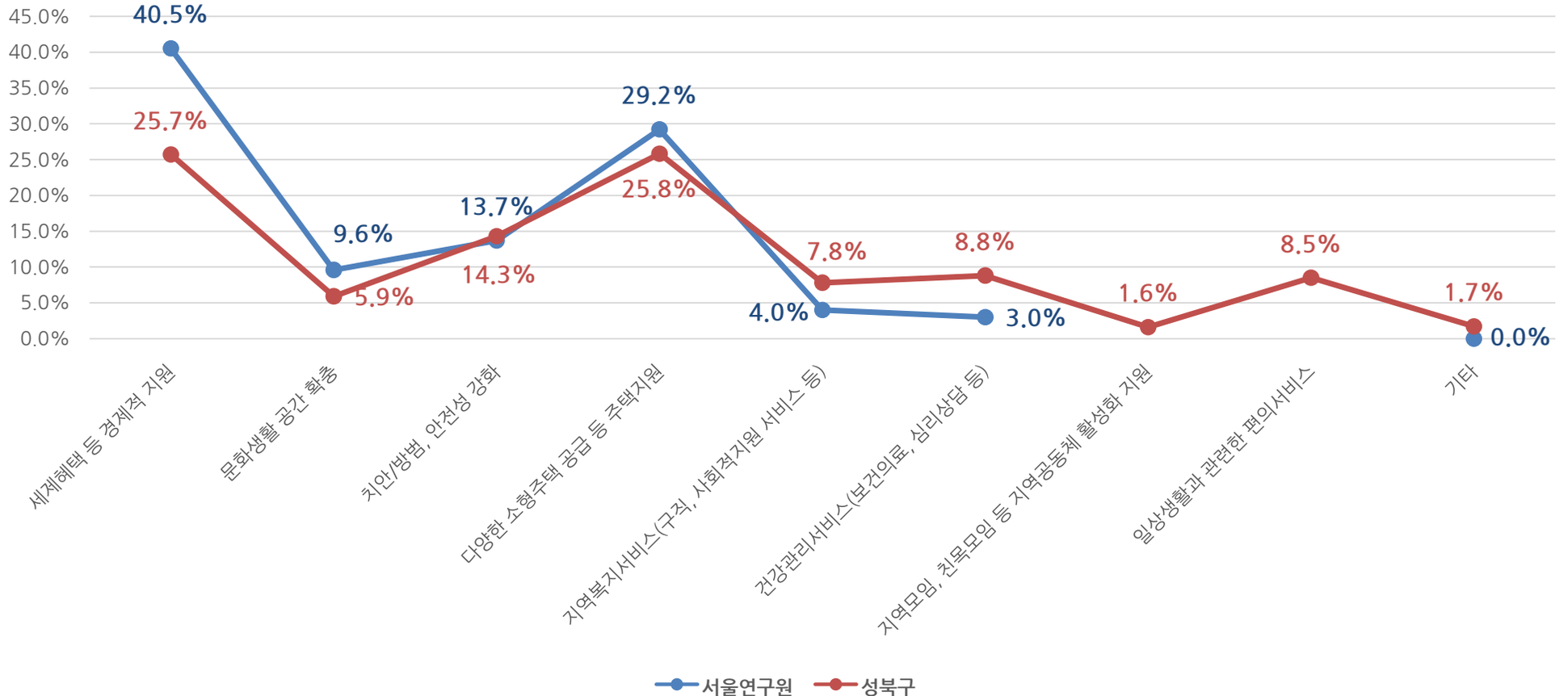
- 서울연구원 조사 결과에 비해 성북구청 조사 응답자들이 살고 있는 동네에 대한 관심을 조금 더 많이 가지고 있음



## 1인가구 설문 결과 비교: 1인가구를 위해 해주었으면 하는 것

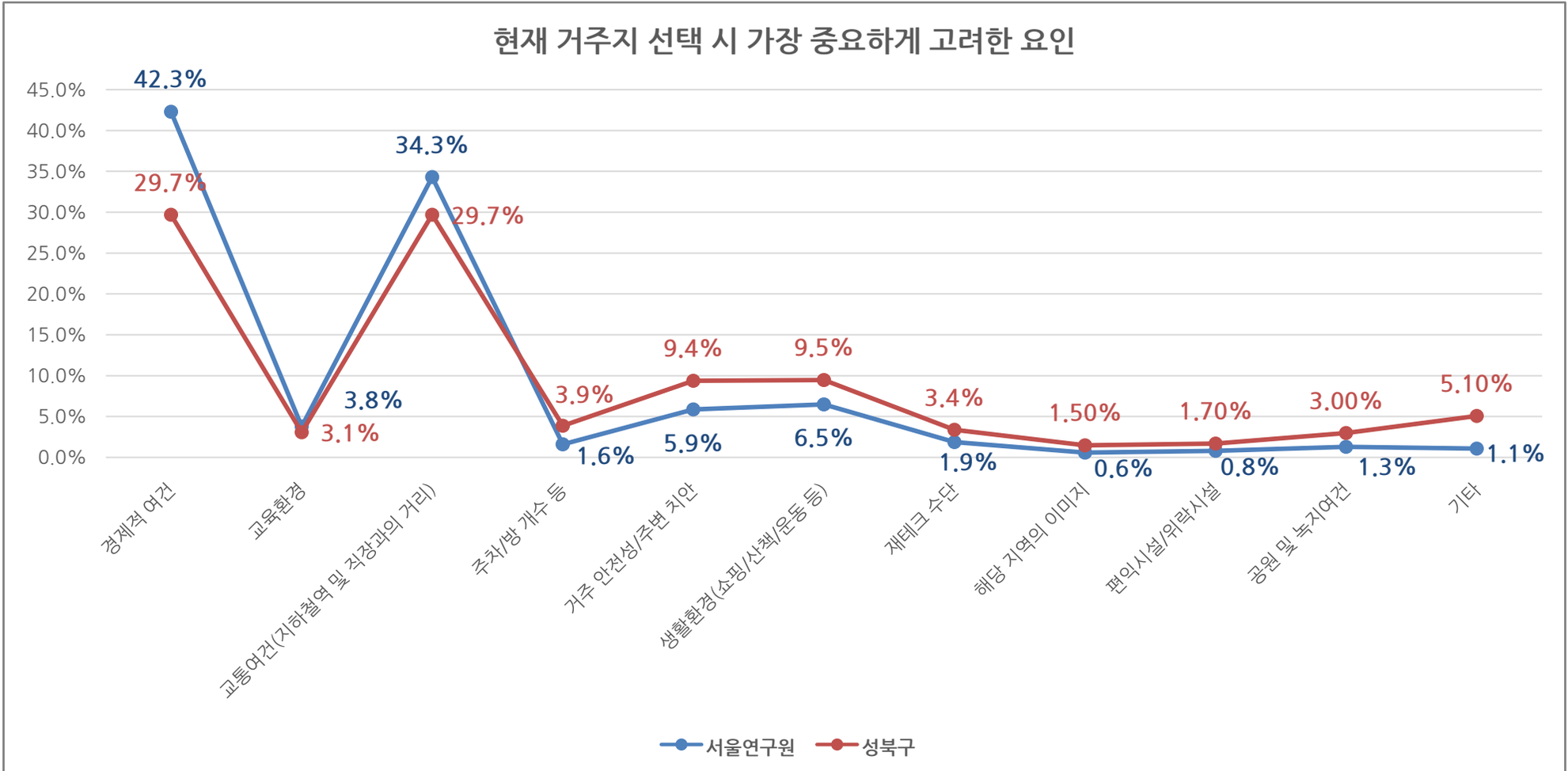
- 서울연구원 결과에서는 '세제혜택 등 경제적 지원'이 1순위로, 경제 관련 문제에 대한 고민이 반영된 것으로 보임
- 성북구청 결과는 '세제혜택 등 경제적 지원' 비중이 낮은 대신 '지역복지서비스', '건강관리서비스'에 대한 수요가 더 많으며, 서울연구원 설문조사에는 없었던 답변인 '일상생활과 관련한 편의서비스'에 대한 수요도 많은 편으로 나타남

1인가구를 위해 공공부문에서 지원해주었으면 하는 것



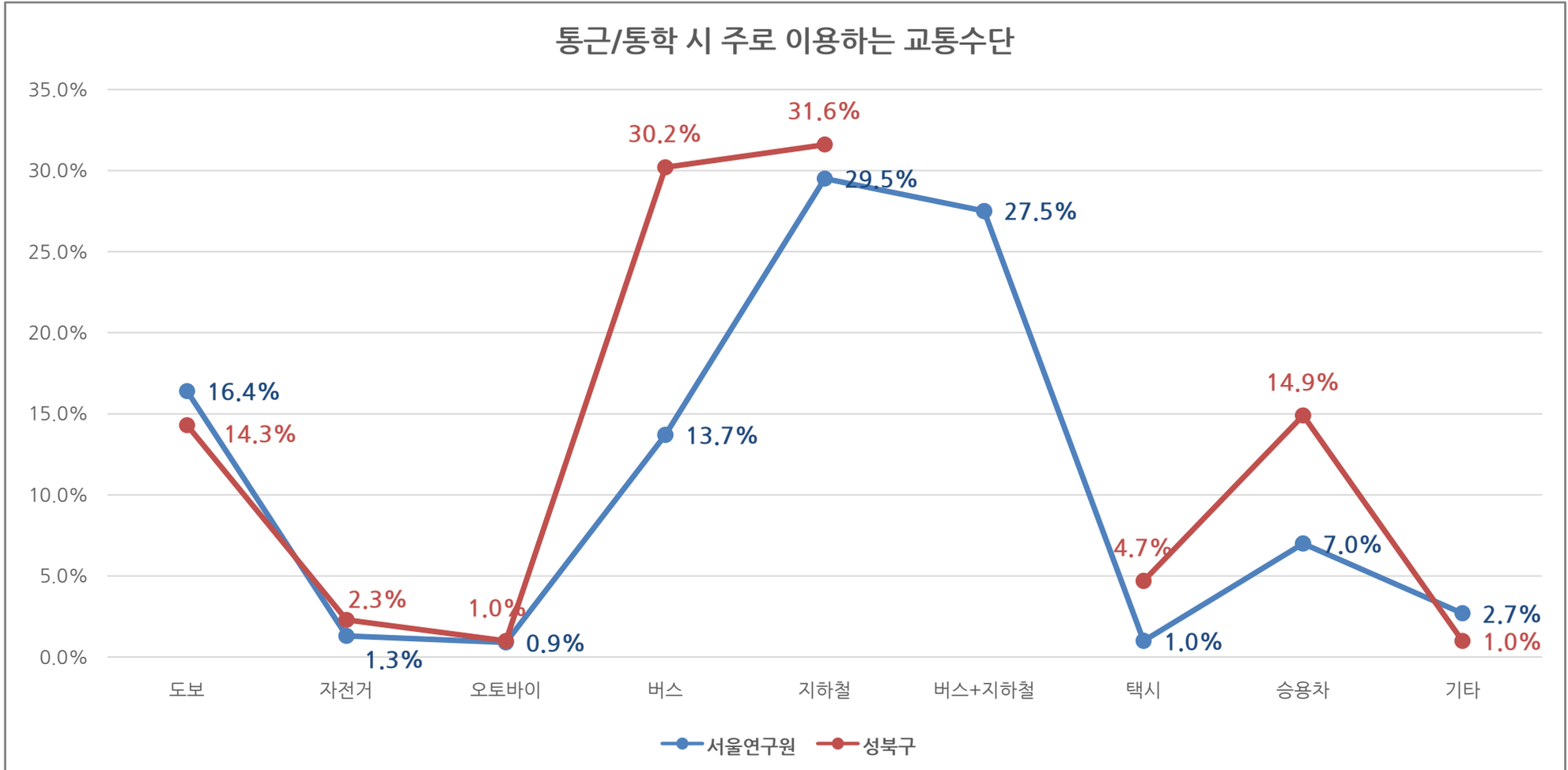
## 1인가구 설문 결과 비교: 현 거주지 선택 요인

- 현재 거주지를 선택할 때 가장 중요하게 고려한 요인은 '경제적 여건'과 '교통여건'이 가장 많은 비중을 차지함
- 서울연구원 조사 결과에 비해 성북구 조사 결과에서 '주차/방 개수', '거주 안전성/주변 치안' 등 다양한 요소를 더 고려한 것은 전/월세의 다세대주택에 거주하는 사람보다 자가로 단독주택이나 아파트에 거주하는 사람이 많기 때문으로 생각됨



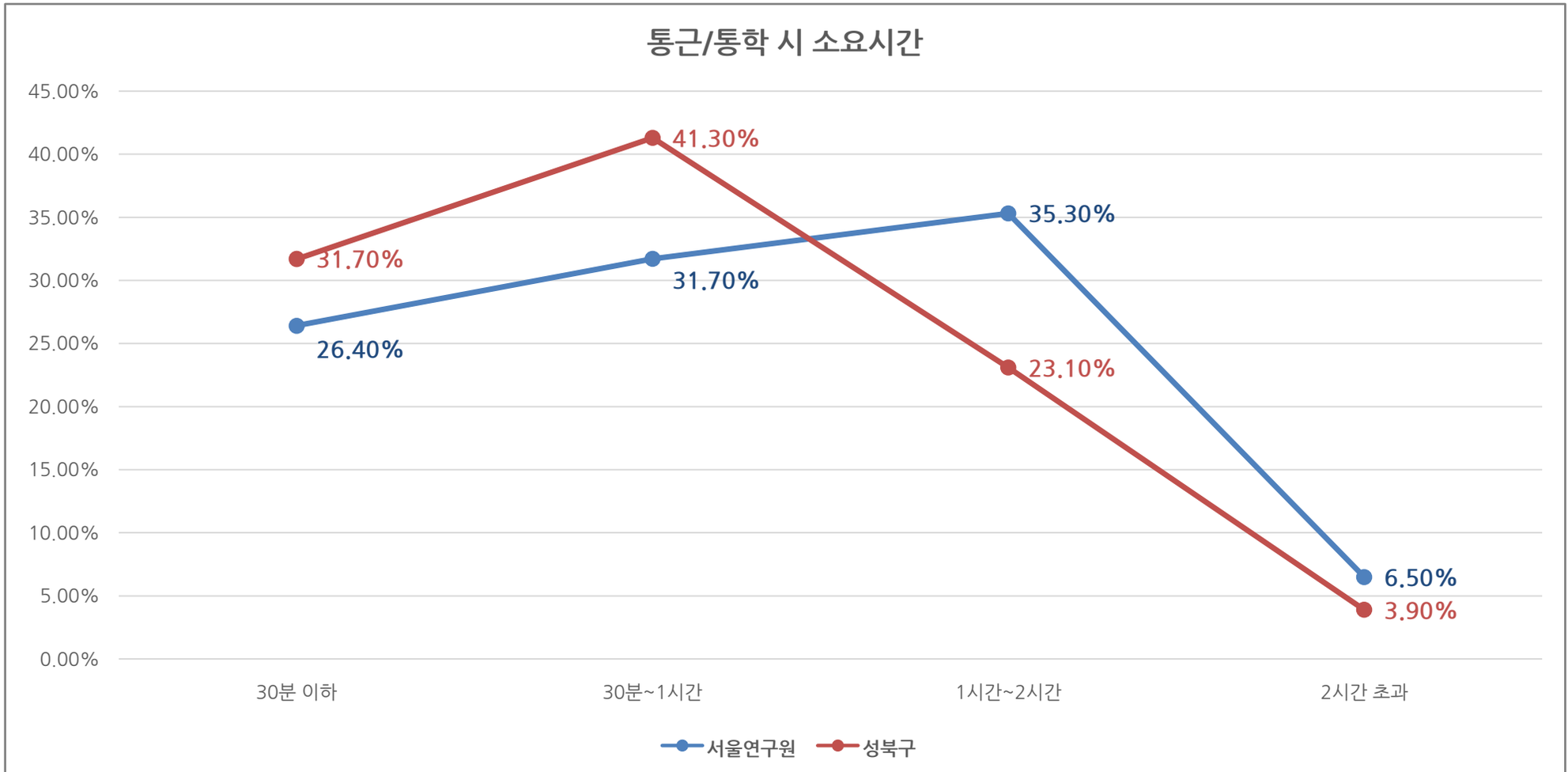
## 1인가구 설문 결과 비교: 주 이용 교통수단

- 통근/통학 시 주로 이용하는 교통수단으로는 '버스'와 '지하철'이 가장 많음
- 서울연구원 조사 결과에는 '버스+지하철' 응답이 별도로 있어 버스의 비중이 낮은 것으로 보임
- 성북구청 조사 결과에서 '택시', '승용차' 비중이 더 높게 나타남



## 1인가구 설문 결과 비교: 통근/통학 소요시간

- 서울연구원 조사 결과에서는 '1시간~2시간'이 35.3%로 가장 많은 비중을 차지하고 있음
- 성북구청 조사 결과는 '30분~1시간'이 41.3%로 비교적 가까운 거리에 직장을 두고 있는 사람이 많으며, 2순위가 '30분 이하(31.7%)'로 나타남



## | 소결

### ● 서울연구원-성북구청 설문조사 응답자 특성 비교

- 서울연구원 조사 응답자 특성에 비해 성북구청 응답자는 40대, 단독주택/아파트 거주, 자가 점유 등이 많음
- 서울연구원 응답자에 비해 연령대가 높고 주거가 안정되어 있음

### ● 서울연구원-성북구청 설문조사 결과 비교

- 혼자 생활에 대한 전반적인 만족도 : 서울연구원 응답자 93.8% | 성북구청 응답자 95.8% (2.0%p 높음)  
\* 매우 만족한다, 만족한다, 보통이다의 응답 비중을 합한 수치임
- 혼자 생활하는 이유 : 직장과의 거리 > 가족으로부터의 독립
- 현 거주지 선택 요인 : 경제적 여건 > 교통 여건
- 혼자 사는 것의 고충 : 주거비용 등 경제적 측면 > 외로움, 미래에 대한 불안감 등 감성적 측면
- 혼자 살면서 일상생활에서 불편한 점 : 응급상황에 대응 및 대처 > 밥먹기 > 주거활동
- 개인적인 고민거리 : 성북구청 설문 응답자의 연령대가 비교적 높아 서울연구원 조사 결과 가장 응답 비중이 큰 '경제 관련 문제'보다 '건강', '노후생활' 에 대한 응답비중이 큼
- 1인가구를 위해 해주었으면 하는 것 : 서울연구원 조사 결과, '세제혜택 등 경제적 지원'  
성북구청 조사 결과, '지역복지서비스' > '건강관리서비스'

## Appendix 2. 가구 구성에 따른 업종별 소비 현황 분석

## 성북구민 업종별 소비 데이터 개요

- 신한카드 전체 고객 중 성북구 거주자를 대상으로 ① 전체 성북구민, ② 3인 이상 다인가구, ③ 성북구청 1인가구 생활실태조사 설문 발송 대상자(약 4만 명), ④ 설문 응답자(962명)의 4개 그룹의 업종별 소비 데이터를 분석함
- 데이터 제공사인 신한카드에서 파악하고 있는 3인 이상 다인가구와 1인가구를 비교하여 각 그룹의 업종별 소비 특징과 월별 소비 트렌드를 도출하고자 함

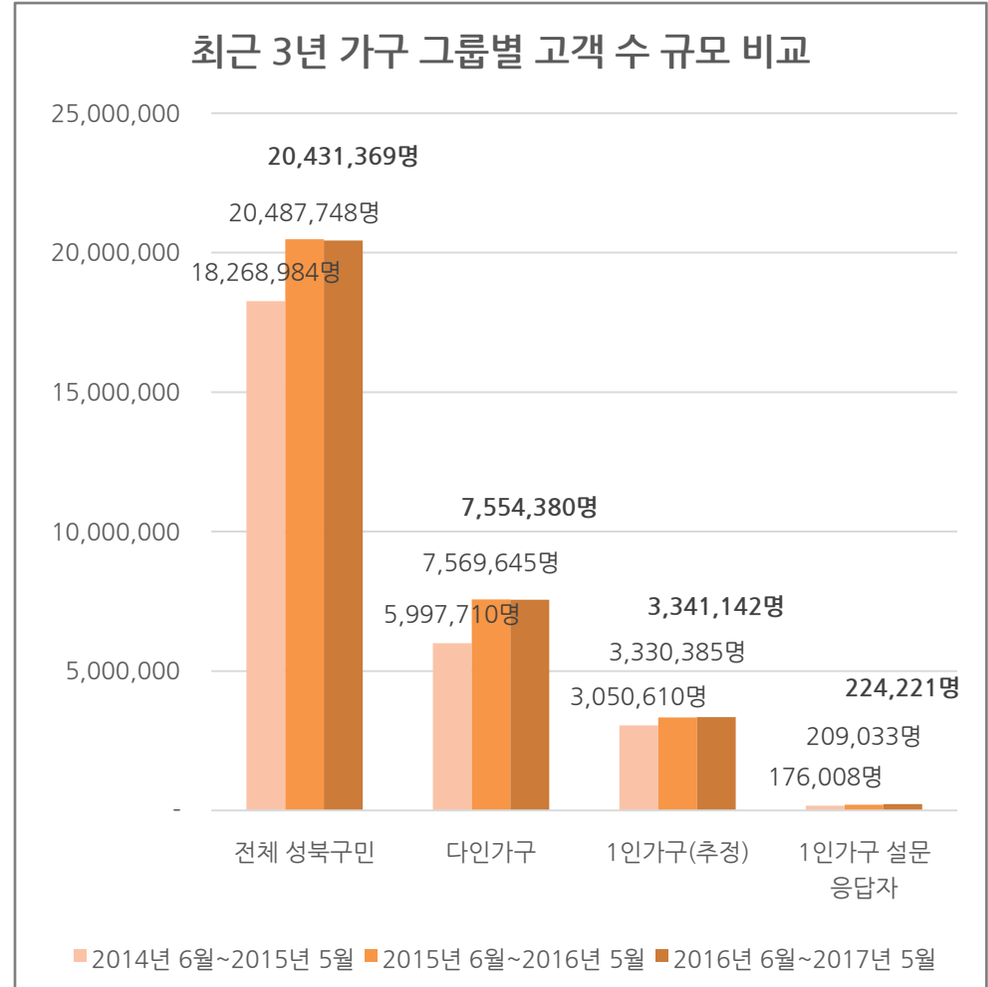
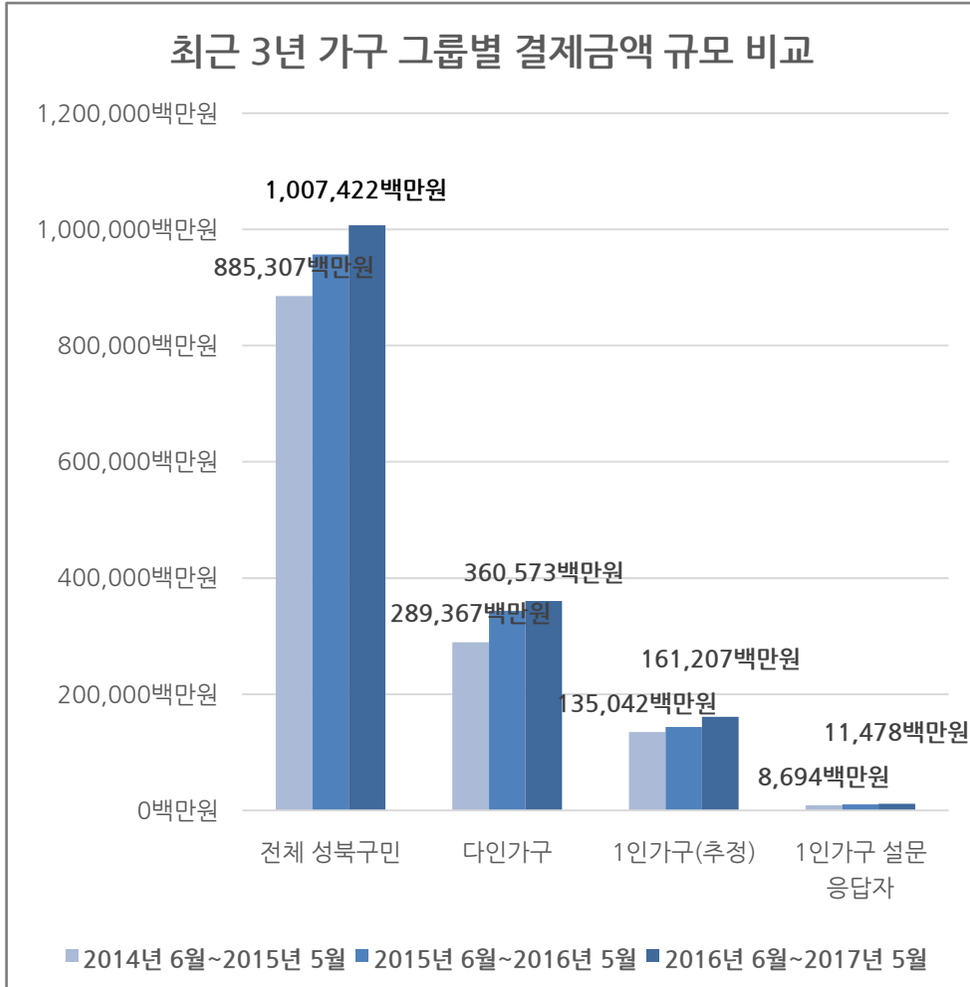
구분	내용
지역 단위	전국 가맹점
시간 단위	2014년 1월 ~ 2017년 5월(월별)
필드명	연도, 월, 세부업종명, 건수(보정), 금액(보정), 고객수
분석 대상	① 전체 성북구민, ② 3인 이상 다인가구(신한카드 기준), ③ 성북구청 1인가구 생활실태조사 설문 발송 대상자(약 4만 명), ④ 설문 응답자(962명) 등 4개 그룹
소비 업종	<p>세부업종을 중심으로 일부 세분류 그룹화</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 월별 결제건수가 너무 작은 경우 가맹점 정보가 드러날 수 있으므로 분석을 위해 일부 세분류를 그룹화함</li> <li>• Ex) 음식점, 결혼(가례)서비스, 혼수전문점, 산후조리원 = 결혼/출산/육아 특급호텔, 1급 호텔, 2급 호텔 = 호텔 과학기자재, 교육기자재, 학습지, 독서실, 자동차학원 = 교육/학원 냉난방기구, 자동판매기, 사무기기 = 기타가전/가구 등</li> <li>• 주류판매(유통), 건설/건축 자재, 열쇠/도장, 제약회사, 유류도매 등 5개 업종은 일반인 소비와 무관하므로 이번 분석에서 제외함</li> </ul>

# 일부 세부업종 중분류 기준

분석용 중분류	세부 업종
가구	목재가구, 철재가구
결혼/출산/육아	예식장, 결혼(가례)서비스, 혼수전문점, 산후조리원
골프	실내골프장, 실외골프장
교육/학원	과학기자재, 교육기자재, 학습지, 독서실, 자동차학원
기타	기타, 회원제, 기계류제조업, 식품류제조업, 기타제조업, 무속/철학관
기타가전/가구	냉난방기구, 자동판매기, 사무기기
기타가정생활	수예/지물/커튼/카페트, 주방기구 및 용품/정수기, 침구(이불), 옷감/직물류, 가정용연료
기타레저	동물농장, 레저스포츠, 테니스장, 볼링장, 스키장, 수영장, 당구장, 운동경기관람, 수련원/체험장, 전자오락실, 자전거(성인용), 보트판매, 수중장비
기타문화	골동품/예술품, 화랑/표구사, 관광민예/선물용품, 화방, 사진기/광학제품, 사진관/DPNE, 수족관, 음반/테이프, 악기, 피아노대리점, 비디오방/전화방
기타유통	쇼핑센터, 대량양판점, 수입상품점, 중고품판매점, 방문판매, 다단계판매, 수제용품점, 성인용품판매점
기타일반병원	자석요/온돌매트/옥매트, 응급실운영병원, 접골원
기타자동차관련	견인서비스, 중장비판매/수리, 자동차시트/타이어, 차량용품/부품, 오토바이
기타할인점/슈퍼마켓	연쇄점, 사원전용매장, 농수축협직판장, 농협(마트), 상품권판매, 농협(상품권)
농축수산물	농가공산품, 정육점, 미곡상, 청과물, 농수산물, 농기계/사료/비료, 농협(기타), 인삼 및 건강제품
보험	생명보험, 손해보험
복지/연금/보훈	연금매장, 보훈매장, 복지매점
서비스	광고, 이벤트, 상담실(결혼 등), 기계/장비임대업, 보관/창고업, 각종 수리점, 법률/사무SVC, 전문서비스(회계, 변리, 컨설팅 등), 용역서비스(연구, 번역 등)
신차/중고차판매	중고차판매, 신차판매, 수입자동차
여행	관광여행사, 여객선, 렌터카
유흥	룸싸롱, 칵테일, 스텐드빠, 나이트클럽, 카바레, 단란주점, 맥주홀, 유흥주점, 노래방, 안마업
의류	남-여기성복, 양복, 양품점, 내의류판매업, 아동복, 캐주얼의류
이.미용	온천장, 이용/미용, 피부미용실, 싸우나탕, 미용재료, 스포츠마사지, 체형관리, 대중목욕탕
이사	화물운송업, 부동산중개, 부동산임대업
인테리어	조명 및 전기자재 실내장식, 페인트, 유리/액자/거울
잡화	제화점, 가방/핸드백(가죽), 기성화(신발), 시계점, 귀금속/금/은/보석, 액세서리
결혼/출산/육아	장의사, 장례식장, 묘지(납골공원 등)
종교	종교상품점, 종교단체
컴퓨터	정보통신기기/컴퓨터, 컴퓨터 소프트웨어
통신	통신요금(이동, 시내전화), 통신요금(PC통신, 무선호출), 유선 TV
호텔	특급호텔, 1급 호텔, 2급 호텔

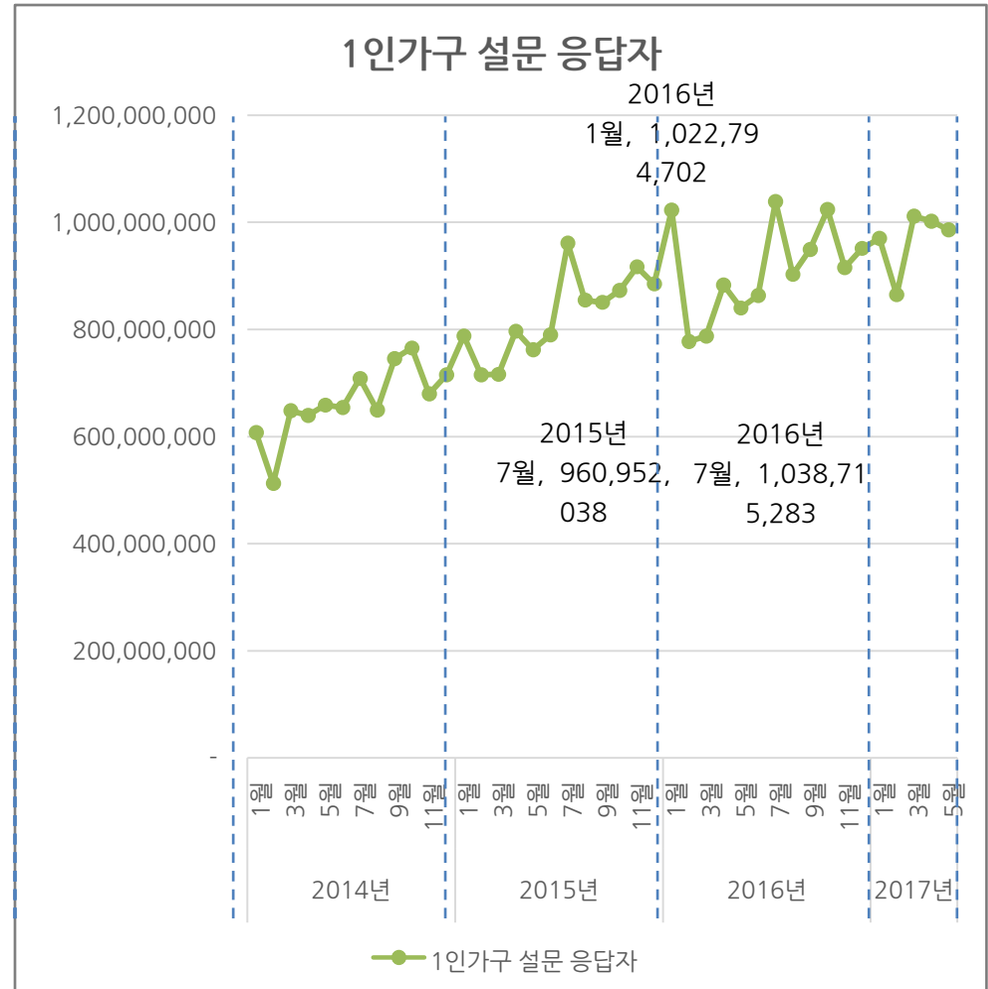
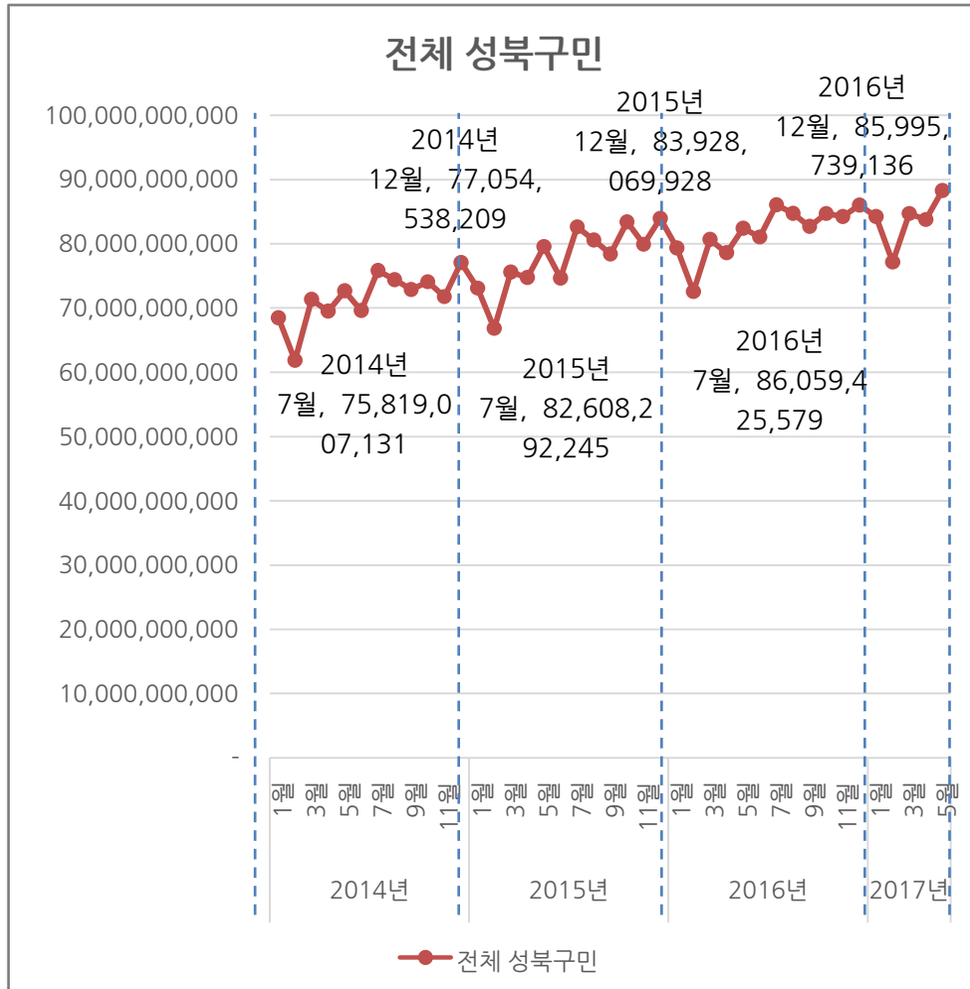
## 가구 그룹별 결제금액 및 고객 수 규모 비교

- 모든 가구 그룹이 매년 결제금액 규모가 증가하고 있음
- 고객 수는 2014년 6월~2015년 5월 대비 2015년 6월~2016년 5월에는 많이 증가하였으나, 그에 비해 최근 1년 사이에는 전체 성북구민, 다인가구는 감소한 반면 1인가구(추정)과 1인가구 설문 응답자 그룹의 고객 수는 증가함



## 월별 결제금액 추이 비교

- 전체 성북구민 월별 결제금액 추이는 3인 이상 다가구, 1인가구 설문 발송대상자(추정 1인가구)와 유사한 추이를 보이고 있었으며, 연말을 중심으로 여름 휴가철인 7월~8월에 결제금액 규모가 큼
- 1인가구 설문 응답자(962명)는 '16년 1월 결제금액이 가장 크며, '15년과 '16년에는 7월 결제금액 규모가 특히 큰 편임



## 가구 그룹별 결제금액 상위 업종 15개 비교(전체 기간)

- 전체 성북구민과 3인 이상 다인가구는 유사한 순위를 보이고 있음
- 1인가구(추정)그룹은 다른 그룹에 비해 편의점 매출 비중이 높고, 유일하게 가전 업종이 순위권 내에 있음
- 1인가구 설문 응답자 그룹은 다른 그룹과 달리 전자상거래, 결제대행 업종이 1, 2순위이며 보험의 비중이 높은 편임

전체 성북구민

3인 이상 다인가구

1인가구(추정)

1인가구 설문 응답자

업종	결제금액 비중						
할인점/슈퍼마켓	9.6%	할인점/슈퍼마켓	9.2%	할인점/슈퍼마켓	9.2%	전자상거래(다품목취급)	8.5%
한식	8.1%	한식	8.2%	한식	8.6%	결제대행(PG)	8.0%
결제대행(PG)	6.2%	결제대행(PG)	6.3%	결제대행(PG)	6.5%	한식	7.5%
전자상거래(다품목취급)	6.2%	전자상거래(다품목취급)	6.3%	전자상거래(다품목취급)	6.2%	할인점/슈퍼마켓	7.4%
세금공과금	4.4%	세금공과금	4.3%	세금공과금	5.2%	세금공과금	6.6%
일반대중음식	4.1%	일반대중음식	4.3%	일반대중음식	4.6%	일반대중음식	4.1%
주유소	4.0%	주유소	3.9%	주유소	3.6%	백화점	3.8%
백화점	3.5%	백화점	3.5%	백화점	3.4%	주유소	3.1%
신차/중고차판매	2.8%	신차/중고차판매	2.7%	편의점	2.9%	개인병원	2.5%
개인병원	2.6%	개인병원	2.7%	개인병원	2.7%	신차/중고차판매	2.5%
일반전문학원	2.5%	일반전문학원	2.3%	신차/중고차판매	2.4%	보험	2.4%
종합병원	2.3%	종합병원	2.2%	종합병원	2.1%	가전	2.2%
보험	2.2%	편의점	2.2%	보험	2.1%	편의점	2.2%
편의점	2.2%	보험	2.2%	의류	2.0%	종합병원	1.9%
의류	1.9%	의류	2.0%	가전	1.9%	일반전문학원	1.8%

## 가구 그룹별 결제건수 상위 업종 15개 비교(전체 기간)

- 전체 성북구민과 3인 이상 다인가구는 유사한 순위를 보이고 있음
- 1인가구(추정)그룹과 1인가구 설문 응답자 그룹은 다른 그룹에 비해 편의점 결제건수 비중이 가장 높음
- 1인가구 설문 응답자 그룹은 타 그룹에 비해 전자상거래, 기타할인점/슈퍼마켓 업종의 결제건수 비중이 높음

전체 성북구민

3인 이상 다인가구

1인가구(추정)

1인가구 설문 응답자

업종	결제건수 비중						
할인점/슈퍼마켓	14.08%	할인점/슈퍼마켓	13.37%	편의점	14.97%	편의점	13.17%
편의점	12.90%	편의점	13.17%	할인점/슈퍼마켓	13.47%	할인점/슈퍼마켓	12.31%
한식	10.12%	한식	10.15%	한식	10.30%	한식	9.96%
일반대중음식	8.18%	일반대중음식	8.50%	일반대중음식	8.50%	일반대중음식	8.64%
기타	7.45%	기타	7.48%	기타	7.82%	기타	7.86%
결제대행(PG)	3.70%	결제대행(PG)	3.65%	결제대행(PG)	3.77%	결제대행(PG)	5.52%
제과점	2.71%	커피전문점	2.72%	커피전문점	2.68%	전자상거래(다품목취급)	4.51%
전자상거래(다품목취급)	2.58%	제과점	2.71%	제과점	2.49%	커피전문점	2.83%
커피전문점	2.57%	전자상거래(다품목취급)	2.41%	전자상거래(다품목취급)	2.46%	제과점	2.71%
주유소	2.50%	주유소	2.35%	주유소	2.22%	약국	2.20%
약국	2.38%	약국	2.34%	약국	2.16%	주유소	2.18%
복지/연금/보훈	2.14%	복지/연금/보훈	2.33%	복지/연금/보훈	1.99%	백화점	2.10%
백화점	2.00%	백화점	1.98%	백화점	1.73%	패스트푸드	1.83%
개인병원	1.87%	개인병원	1.82%	패스트푸드	1.73%	개인병원	1.68%
패스트푸드	1.70%	패스트푸드	1.76%	개인병원	1.64%	기타할인점/슈퍼마켓	1.51%

## 가구 그룹별 건단가 상위 업종 15개 비교(전체 기간)

- 전체 성북구민과 3인 이상 다인가구는 건단가도 유사한 순위를 보임
- 1인가구(추정) 그룹에서는 세금공과금, 일반전문학원, 인테리어 업종이 타 그룹에 비해 높게 나타남
- 1인가구 설문 응답자 그룹은 결혼/출산/육아, 인테리어, 일반전문학원, 장례 등 타 그룹과 매우 다른 특성을 보이고 있음

전체 성북구민

3인 이상 다인가구

1인가구(추정)

1인가구 설문 응답자

업종	건단가	업종	건단가	업종	건단가	업종	건단가
신차/중고차판매	11,719,916	신차/중고차판매	11,821,466	신차/중고차판매	10,927,113	신차/중고차판매	6,191,820
학교등록금	896,733	학교등록금	860,233	세금공과금	744,362	결혼/출산/육아	1,174,771
결혼/출산/육아	716,177	결혼/출산/육아	793,905	학교등록금	634,839	인테리어	1,047,274
세금공과금	644,624	세금공과금	621,316	결혼/출산/육아	634,346	세금공과금	674,268
항공사	436,315	항공사	444,242	항공사	360,382	학교등록금	633,089
가전	296,563	가전	286,633	가전	298,296	가전	470,396
유치원	279,040	유치원	281,978	유치원	277,855	항공사	363,629
여행	278,311	여행	275,418	일반전문학원	257,854	여행	337,597
일반전문학원	259,667	일반전문학원	260,699	여행	231,158	유치원	283,361
기타자동차관련	207,821	기타자동차관련	198,556	기타자동차관련	186,466	기타자동차관련	240,142
보험	161,103	보험	164,102	스포츠센타/레포츠클럽	181,375	일반전문학원	233,271
스포츠센타/레포츠클럽	155,858	스포츠센타/레포츠클럽	160,690	인테리어	162,163	장례	211,267
가구	150,650	기타유통	145,493	기타유통	153,248	스포츠센타/레포츠클럽	208,641
치과병원	144,218	치과병원	142,885	보험	152,105	정비,세차장,자동차SVC	146,085
기타유통	143,846	가구	142,355	치과병원	148,294	기타가정생활	143,724

## 가구 그룹별-업종별 금액 비중 비교

- 각 가구 그룹별 업종별 금액 비중이 차이나는 업종을 도출함
- 전체 성북구민 및 다인가구에 비해 1인가구(추정), 1인가구 설문응답자의 금액 비중이 낮은 업종은 할인점/슈퍼마켓, 주유소, LPG, 일반전문학원으로 나타남
- 전체 성북구민 및 다인가구에 비해 1인가구 그룹 2개의 금액 비중이 높은 업종은 전자상거래, 결제대행, 쇼핑몰, 백화점 등 쇼핑 관련 업종, 세금공과금, 인테리어, 가전, 철도, 항공사, 여행, 편의점 등도 소폭 차이를 보임
- 전체 성북구민 및 다인가구는 업종별 소비금액 및 건단가, 업종별 금액 비중을 봤을 때 할인점/슈퍼마켓, 주유/LPG, 병원, 학원 등에 대한 소비가 많은 편임
- 1인가구 관련 2개 그룹은 쇼핑, 인테리어, 여행, 편의점 업종 소비 비중이 높고 인터넷 결제 비중이 특히 높음

업종	전체 성북구민 금액 비중	다인가구 금액 비중	1인가구(추정) 금액 비중	설문응답자 금액 비중
할인점/슈퍼마켓	9.6%	9.2%	9.2%	7.4%
주유소	4.0%	3.9%	3.6%	3.1%
LPG	1.3%	1.2%	1.2%	0.6%
일반전문학원	2.5%	2.3%	1.7%	1.8%
전자상거래(다품목취급)	6.2%	6.3%	6.2%	8.5%
결제대행(PG)	6.2%	6.3%	6.5%	8.0%
세금공과금	4.4%	4.3%	5.2%	6.6%
인테리어	0.1%	0.1%	0.2%	0.8%
가전	1.8%	1.7%	1.9%	2.2%
쇼핑몰	0.5%	0.5%	0.6%	0.8%
백화점	3.5%	3.5%	3.4%	3.8%
철도	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%
항공사	1.0%	1.0%	0.8%	1.2%
여행	0.4%	0.4%	0.3%	0.5%
편의점	2.2%	2.2%	2.9%	2.2%

## 가구 그룹별-업종별 건단가 비중 비교

- 각 가구 그룹별 업종별 건단가 비중이 차이나는 업종을 도출함
- 전체 성북구민, 다인가구가 1인가구 2개 그룹에 비해 건단가가 비교적 높은 업종은 초록색으로 표시된 업종들이며 다음과 같음  
학교등록금, 항공사, 인쇄/출판, 서적, 종교, 의료기기/건강진단
- 1인가구(추정)은 세금공과금, 기타일반병원, 통신 업종 비중이 조금 높게 나타난 편임
- 1인가구 설문응답자 그룹의 건단가가 비교적 높은 업종은 보라색으로 표시된 업종들이며 다음과 같음  
세금공과금, 스포츠센터/레포츠클럽, 결혼/출산/육아, 가전, 인테리어, 여행, 애완동물, 동물병원, 이/미용, 기타일반병원, 통신
- 전체 성북구민, 다인가구는 가족 구성원이 비교적 많은 만큼 학교 등록금, 인쇄/출판, 서적 등 교육 관련된 소비, 의료기기/건강진단 등 평소 건강 관련된 소비 건단가가 높고 종교 건단가도 높은 편임
- 1인가구 설문응답자의 경우, 스포츠센터/레포츠클럽과 이/미용 등 자기관리와 관련된 업종, 결혼/출산/육아, 가전, 인테리어 등 결혼 전에 필요한 업종, 애완동물 및 동물병원 등 정서적인 면과 관련된 소비 건단가가 높음

업종	전체 성북구민 건단가	다인가구 건단가	1인가구(추정) 건단가	설문응답자 건단가
세금공과금	644,624	621,316	744,362	674,268
스포츠센터/레포츠클럽	155,858	160,690	181,375	208,641
학교등록금	896,733	860,233	634,839	633,089
결혼/출산/육아	716,177	793,905	634,346	1,174,771
가전	296,563	286,633	298,296	470,396
인테리어	103,513	89,340	162,163	1,047,274
항공사	436,315	444,242	360,382	363,629
여행	278,311	275,418	231,158	337,597
인쇄,출판	71,014	57,758	50,927	34,051
서적	33,960	31,171	31,217	29,118
애완동물	41,367	39,603	38,425	48,061
동물병원	64,685	62,451	64,978	83,155
이.미용	35,829	35,452	36,811	43,440
종교	82,926	86,129	86,289	34,685
의료기기,건강진단	133,148	123,818	136,799	79,214
기타일반병원	86,729	76,436	90,438	142,726
통신	45,209	43,602	53,700	72,719

## 분석 결과 요약

- 결제금액은 모두 증가하는 추세이나, 고객수는 증가 추세에서 최근 1년 사이 전체 성북구민 및 다인가구는 감소, 1인가구(추정) 및 1인가구 응답자는 증가함
- **결제건수 비중 상위 업종**
  - 1인가구(추정) 및 1인가구 응답자의 편의점 결제건수 비중이 높음
  - 1인가구 응답자의 전자상거래, 기타할인점/슈퍼마켓 비중도 높음
- **건단가 상위 업종**
  - 1인가구(추정) 그룹은 세금공과금, 일반전문학원, 인테리어 업종 건단가가 높으며,
  - 1인가구 응답자 그룹은 결혼/출산/육아, 인테리어, 일반전문학원, 장례 업종 건단가가 높음
- **결제금액 비중 비교**
  - 전체 성북구민 및 다인가구는 할인점/슈퍼마켓, 주유/LPG, 병원, 학원 등의 소비가 많음
  - 1인가구(추정) 및 1인가구 응답자는 쇼핑, 인테리어, 여행, 편의점, 인터넷 결제 등의 비중이 특히 높음
- **건단가 비교**
  - 전체 성북구민 및 다인가구는 학교등록금, 인쇄/출판, 서적 등 교육 관련 소비와 의료기기/건강진단 등 평상시 건강 관련 소비 건단가, 종교 건단가가 높음
  - 1인가구 설문 응답자는 스포츠센터/레포츠클럽, 이/미용 등 자기관리와 관련된 업종, 결혼/출산/육아 및 가전, 인테리어 등 결혼 전에 필요한 업종, 애완동물 및 동물병원 등 정서적인 면과 관련된 소비의 건단가가 높음

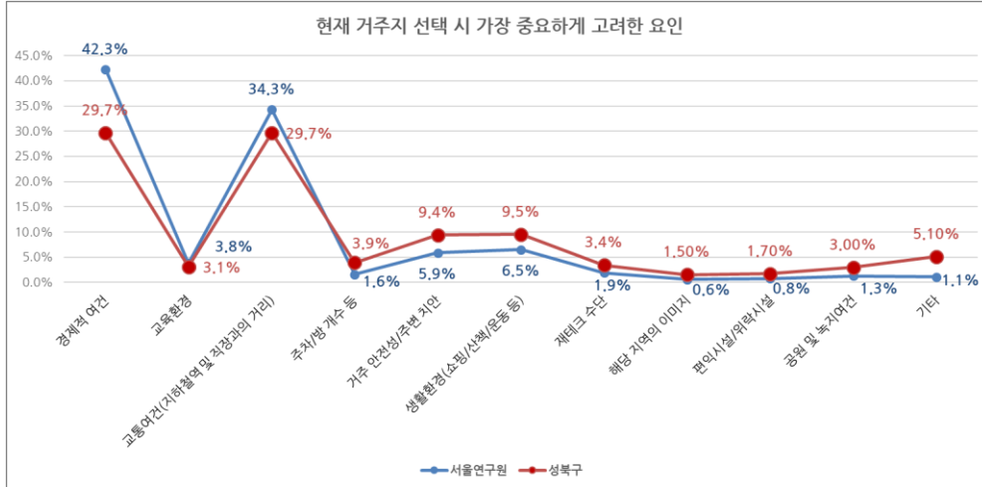
## 가구 그룹별 비교가 필요한 업종 도출

구분	업종
생활/장보기	할인점/슈퍼마켓
	편의점
온라인쇼핑	전자상거래(다품목취급)
	결제대행(PG)
쇼핑	쇼핑몰
	백화점
	인테리어
	가전
자기관리	스포츠센타/레포츠클럽
	이.미용
교육	학교등록금
	일반전문학원
	서적
	인쇄/출판
경조사	결혼/출산/육아
	장례
정서적 측면	종교
	애완동물
	동물병원

- 가구 그룹별 업종별 금액 비중과 건단가 순위가 다르거나 각 그룹별 차이가 큰 업종을 비교가 필요한 업종으로 도출함
- 생활/장보기에서는 3인 이상 다인가구와 1인가구 그룹의 할인점/슈퍼마켓과 편의점 소비를 비교하여 식음업종 소비금액 구성에서 특별히 드러나지 않는 식생활을 살펴봄
- 온라인쇼핑 및 쇼핑, 자기관리, 교육은 다인가구에 비해 1인가구 그룹의 소비 비중 및 건단가가 높게 나타나므로 가구 구성에 따른 소비금액을 비교했을 때 유의미한 결과를 얻을 수 있을 것으로 추정됨
- 경조사는 1인가구 설문조사 응답자 그룹에서 높은 비중을 차지했으며 특히 결혼/출산/육아 업종은 인테리어 및 가전과 함께 1인가구의 결혼준비와 관련된 소비일 수 있으므로 인구·가구 구조 변화의 전조를 볼 수 있을 것으로 생각됨
- 결제금액 비중 및 건단가에서 차이를 보인 종교와 애완동물 관련 소비를 통해 정서적인 측면을 일부 확인할 수 있을 것임

## 소결: 설문조사와 카드결제

- 1인가구는 거주(주택), 식사, 건강관리 등에 대한 공공정책을 기대하고 있으며 신용카드 소비성향에서는 전체 성북구민 및 다인가구와 달리 인테리어, 애완동물, 건강관련 지출이 상대적으로 높음
- 성북구가 검토해볼만한 정책으로는 1인가구를 위한 특화된 요리법, 건강관리, 애완동물, 인테리어 디자인에 관한 강좌와 커뮤니티 구성 등이 있으며 지역내 소상공인과 마을기업과 연계한 새로운 상품-서비스 개발을 고려할만 함



업종	전체 성북구민 건단가	다인가구 건단가	1인가구(추정) 건단가
세금공과금	644,624	621,316	744,362
인테리어	103,513	89,340	162,163
동물병원	64,685	62,451	64,978
이.미용	35,829	35,452	36,811
의료기기,건강진단	133,148	123,818	136,799
기타일반병원	86,729	76,436	90,438
통신	45,209	43,602	53,700

- 일상생활 불편사항: '응급상황에 대응 및 대처'가 가장 높음. 2순위로 '밥먹기', 3순위로 '주거활동'이 나타남
- 식사: 서울연구원 설문 결과에 비해 성북구청 설문 결과가 '아침은 대체로 거른다' 40%, '아침이나 저녁 모두 집에서 챙겨 먹는 편이다' 22.4% 응답이 많고 '아침이나 저녁은 식당에서 해결한다'의 비중이 낮음
- 고민: 경제문제 26.1%, 노후생활 22.6%, 건강 17.2%, 결혼 7.4%, 자기계발 6.9% 순으로 응답함
- 공공부문 요청사항: 다양한 소형주택/주거지원 25.8%, 세제해택 등 경제적 지원 25.7%, 안전성 강화 14.3%, 건강관리 8.8%, 일상생활 편의서비스 8.5%, 지역복지 서비스 7.8% 순으로 응답함

- 1인가구(추정)그룹은 다른 그룹에 비해 편의점 매출 비중이 높고, 유일하게 가전 업종이 순위권 내에 있음
- 1인가구 설문 응답자 그룹은 다른 그룹과 달리 전자상거래, 결제대행 업종이 1, 2순위이며 보험의 비중이 높은 편임
- 전체 성북구민, 다인가구가 1인가구 2개 그룹에 비해 건단가가 비교적 높은 업종은 초록색으로 표시된 업종들이며 다음과 같은 학교등록금, 항공사, 인쇄/출판, 서적, 종교, 의료기기/건강진단임
- 1인가구 설문응답자의 경우, 스포츠센터/레포츠클럽과 이/미용 등 자기관리와 관련된 업종, 결혼/출산/육아, 가전, 인테리어 등 결혼 전에 필요한 업종, 애완동물 및 동물병원 등 정서적인면과 관련된 소비 건단가가 높음

---

2017. 12. 인쇄

발행인 : 서울특별시 성북구청장

분석기관 : (주) 지아이에스유나이티드

서울시 성북구 보문로 168

문의 : 기획예산과 정책소통팀 (02) 2241- 3834

홈페이지 : <http://www.seongbuk.go.kr/>

---