

발간번호 11-1360000-001333-01

# 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

기상청·수도권기상청

## 발간사

최근 들어 지구촌 곳곳이 집중호우, 태풍, 가뭄, 폭설, 홍수 등의 이상기후 현상 때문에 몸살을 앓고 있으며 이에 따른 자연재해의 규모와 피해도 꾸준히 증가하는 추세입니다. 기후변화에 의한 영향은 기후변화 자체의 강도뿐만 아니라 지역적으로 기후변화에 노출되는 정도나 취약성 정도 등의 사회경제적 여건에 따라 그 피해규모가 달라지기 때문에 지역별로 적절한 기후변화 영향 및 취약성을 평가하고 대응하는 것이 필요합니다. 따라서 우리나라에서는 국가 기후변화 적응대책과 더불어 기초지자체 단위의 적응대책 세부시행계획의 수립이 의무화되었습니다.

기초지자체에서 일관된 기후변화 적응대책이 수립되기 위해서는 우선 읍면동까지 상세화된 미래 기후변화 전망정보 제공이 필요합니다. 이에, 기상청은 각 지자체별로 미래 기후변화 경향을 한눈에 살펴보고, 이를 정책수립에 활용할 수 있도록 상세하게 분석된 기후변화 전망정보를 담은 「지역별 기후변화 상세 분석보고서」를 발간하게 되었습니다. 「서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서」는 새로운 기후변화 시나리오를 기반으로 하여 동 단위로 분석된 2100년까지의 기온, 강수량, 극한기후현상에 대한 미래 전망 내용을 담고 있습니다. 또한 농업, 보건, 에너지 분야의 활용증대를 위해 구 단위로 분석된 분야별 기후변화 응용정보를 수록하였습니다.

지역별 상세 미래 예측정보가 지역의 기후변화 현황 및 전망에 대한 이해를 높이고 기후변화에 따른 영향 및 취약성 평가를 수행하는 데 활용되기를 바랍니다. 나이가 기후변화 적응 분야 및 기초지자체의 과학적이고 효율적인 기후변화 적응대책 수립에 기여하기를 기대해 봅니다.

2016.11

기상청장

# 목차

3

|           |                          |           |                       |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| <b>06</b> | <b>제 1 장 서론</b>          | <b>17</b> | <b>제 3 장 기후변화 전망</b>  |
| <b>06</b> | 1. 지리적 특성                | <b>17</b> | 1. 평균기온               |
| <b>08</b> | 2. 관측 자료 소개              | <b>20</b> | 2. 강수량                |
| <b>09</b> | 3. 고해상도 시나리오 자료 소개       | <b>26</b> | 3. 극한기후지수             |
| <b>10</b> | 4. 극한기후지수 정의             | <b>26</b> | 1) 극한기온지수             |
| <b>11</b> | 5. 응용정보 정의               | <b>38</b> | 2) 극한강수지수             |
| <b>12</b> | <b>제 2 장 최근 10년 기후특성</b> | <b>42</b> | <b>제 4 장 분야별 응용정보</b> |
| <b>12</b> | 1. 기온                    | <b>42</b> | 1. 농업(생육도일, 유효적산온도)   |
| <b>14</b> | 2. 강수량                   | <b>48</b> | 2. 보건(열지수, 불쾌지수)      |
| <b>16</b> | 3. 기타 요소                 | <b>54</b> | 3. 에너지(냉방도일, 난방도일)    |
|           |                          | <b>60</b> | <b>제 5 장 결론</b>       |

– 기후변화 시나리오는 '기후정보포털' 누리집([www.climate.go.kr](http://www.climate.go.kr))에서 제공하고 있습니다.

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>■ 시나리오 소개</b>       | RCP 시나리오   |
| <b>■ 시나리오 조회</b>       | 전지구, 한반도, 남한상세(양상블), 극한기후지수  |
| <b>■ 응용시나리오 조회</b>     | 농업, 방재, 보건, 수자원분야 응용정보   |
| <b>■ 시나리오 요청/ 다운로드</b> | 전지구, 한반도, 남한상세, 극한기후지수, 행정구역별 자료, 부분별 응용정보<br>회원 가입 후 신청서를 작성하여 요청, 기상청 승인 후 다운로드 가능 |



공공누리 저작물 표시

본 보고서의 내용을 사용시 출처를 표시하셔야 하며 비영리 목적으로만 이용하셔야 합니다.

## 표목차

- 7** 표 1-1. 서울특별시 강서구 인구 현황(2015년)
- 9** 표 1-2. RCP 시나리오별 설명 및 2100년 기준 CO<sub>2</sub> 농도
- 10** 표 1-3. 기온 및 강수 관련 극한기후지수의 정의
- 11** 표 1-4. 농업, 보건, 에너지분야 응용정보
- 13** 표 2-1. 서울특별시 강서구의 일평균·최고·최저기온 및 극한기후지수(2001~2010년)
- 15** 표 2-2. 서울특별시 강서구의 계절 및 연강수량과 극한기후지수(2001~2010년)
- 16** 표 2-3. 서울특별시 강서구의 기온 관련 극한기후지수(2001~2010년)
- 19** 표 3-1. 서울특별시 강서구의 평균기온 전망 및 현재 기후값 대비 편차(°C)(RCP8.5)
- 19** 표 3-2. 서울특별시 강서구의 평균기온 전망 및 현재 기후값 대비 편차(°C)(RCP4.5)
- 24** 표 3-3. 서울특별시 강서구의 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 증가율%(RCP8.5)
- 25** 표 3-4. 서울특별시 강서구의 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 증가율%(RCP4.5)
- 27** 표 3-5. 서울특별시 강서구의 폭염일수와 열대야일수(일) 전망(RCP8.5)
- 27** 표 3-6. 서울특별시 강서구의 폭염일수와 열대야일수(일) 전망(RCP4.5)
- 31** 표 3-7. 서울특별시 강서구의 서리일수와 결빙일수(일) 전망(RCP8.5)
- 31** 표 3-8. 서울특별시 강서구의 서리일수와 결빙일수(일) 전망(RCP4.5)
- 35** 표 3-9. 서울특별시 강서구의 식물성장가능기간과 여름일수(일) 전망(RCP8.5)
- 35** 표 3-10. 서울특별시 강서구의 식물성장가능기간과 여름일수(일) 전망(RCP4.5)
- 38** 표 3-11. 서울특별시 강서구의 강수강도·호우일수 전망과 현재 기후값 대비 변화율%(RCP8.5)
- 39** 표 3-12. 서울특별시 강서구의 강수강도·호우일수 전망과 현재 기후값 대비 변화율%(RCP4.5)
- 43** 표 4-1. 작물별 생육도일 및 유효적산온도
- 44** 표 4-2. 서울특별시 구별 생육도일(도일)과 유효적산온도(°C) 전망(RCP8.5)
- 45** 표 4-3. 서울특별시 구별 생육도일(도일)과 유효적산온도(°C) 전망(RCP4.5)
- 48** 표 4-4. 열지수 기준범위
- 49** 표 4-5. 불쾌지수 기준범위
- 50** 표 4-6. 서울특별시 구별 열지수와 불쾌지수 전망(RCP8.5)
- 51** 표 4-7. 서울특별시 구별 열지수와 불쾌지수 전망(RCP4.5)
- 56** 표 4-8. 서울특별시 구별 냉방도일과 난방도일(도일) 전망(RCP8.5)
- 57** 표 4-9. 서울특별시 구별 냉방도일과 난방도일(도일) 전망(RCP4.5)
- 62** 표 5-1. 서울특별시 강서구의 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 변화량(RCP8.5)
- 62** 표 5-2. 서울특별시 강서구의 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 변화량(RCP4.5)

## 그림목차

- 6 그림 1–1. 서울특별시 강서구의 행정구역 구분과 관측 지점의 위치
- 13 그림 2–1. 강서구의 동별 연평균기온(°C) 상세분포도(2001~2010년)
- 15 그림 2–2. 강서구의 동별 연강수량(mm) 상세분포도(2001~2010년)
- 17 그림 3–1. 서울특별시와 강서구의 평균기온(°C) 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 17 그림 3–2. 평균기온(°C) 증가율이 가장 큰 지역(방화2동, 방화3동)과 작은 지역(화곡2동)의 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 18 그림 3–3. 강서구의 동별 평균기온(°C) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 21 그림 3–4. 서울특별시와 강서구의 연강수량(mm) 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 21 그림 3–5. 연강수량(mm) 증가율이 가장 큰 지역(등촌1동)과 작은 지역(공항동, 방화3동)의 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 22 그림 3–6. 강서구의 동별 연강수량(mm) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 23 그림 3–7. 강서구의 동별 강수량 증가율%(2001~2010년 대비) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 28 그림 3–8. 강서구의 동별 폭염일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 29 그림 3–9. 강서구의 동별 열대야일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 32 그림 3–10. 강서구의 동별 서리일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 33 그림 3–11. 강서구의 동별 결빙일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 36 그림 3–12. 강서구의 동별 식물성장가능기간(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 37 그림 3–13. 강서구의 동별 여름일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 40 그림 3–14. 강서구의 동별 강수강도(mm/일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 41 그림 3–15. 강서구의 동별 호우일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 46 그림 4–1. 서울특별시 구별 생육도일(10°C)(도일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 47 그림 4–2. 서울특별시 구별 유효적산온도(10°C)(°C) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 52 그림 4–3. 서울특별시 구별 열지수 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 53 그림 4–4. 서울특별시 구별 불쾌지수 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 55 그림 4–5. 강서구의 월별 냉방도일(도일) 전망(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 55 그림 4–6. 강서구의 월별 난방도일(도일) 전망(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 58 그림 4–7. 서울특별시 구별 냉방도일(도일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 59 그림 4–8. 서울특별시 구별 난방도일(도일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 61 그림 5–1. 서울특별시 강서구의 동별 기후변화 전망 요약(RCP8.5 2071~2100년)

# 제1장

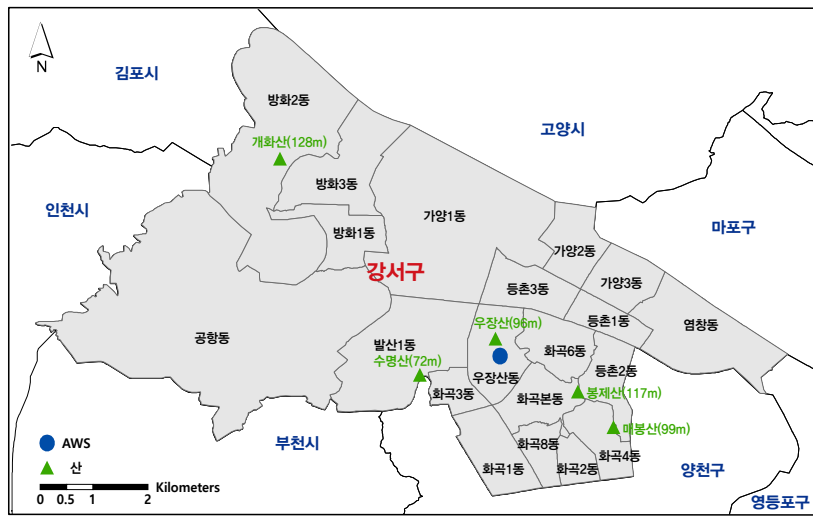
## 서론

### 1. 지리적 특성

'서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석 보고서'는 저탄소 녹색성장 기본법 시행령(2012년 12월 27일 개정)에 따라 2015년부터 의무화된 기초지자체의 '기후변화 적응대책 세부시행계획' 수립을 지원하기 위해 작성한 보고서임.

6

그림 1-1.  
서울특별시 강서구의 행정구역 구분과  
관측 지점의 위치



● 강서구는 2008년 8월 25일에 화곡1동과 화곡7동을 화곡1동으로, 화곡5동과 발산2동을 우장산동으로 통폐합 한 이후 20개동의 행정체계를 갖추게 되었음(그림 1-1). 2015년 12월 현재 총인구는 589,074명이며(표 1-1), 총면적은  $41.4\text{km}^2$ 로, 서울특별시 총면적( $605.2\text{km}^2$ )의 6.8%에 해당함. 강서구 내 가장 큰 면적을 차지하는 곳은 공항동( $10.9\text{km}^2$ )이고 가장 작은 곳은 화곡2동( $0.5\text{km}^2$ )임\*).

\* ) 참고문헌  
행정자치부(2015), 지방자치단체 행정구역 및 인구 현황.

● 2014년 12월말 현재 강서구의 사업체수는 총 32,789개, 종사자수는 185,361명으로, 서울특별시 전체 사업체수의 4.0%, 종사자수의 3.9%를 차지함. 강서구 종사자수의 25.4%가 운수업에 종사하고 있음\*\*.

\*\*) 참고문헌  
본 보고서의 사업체수, 종사자수 자료는 통계청 국가통계포털(<http://kosis.kr>) 2014년 12월 31일을 기준으로 작성됨.

| 연도    | 세대수(가구) | 인구(명)   |         |         | 2014년 대비<br>증가율 (%) |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
|       |         | 계       | 남       | 여       |                     |
| 2015년 | 238,952 | 589,074 | 287,947 | 301,127 | 0.67                |

표 1-1.  
서울특별시 강서구 인구 현황(2015년)

- 강서구는 김포평야에 속하는 지역으로 지세가 완만하고 평坦함. 서북쪽에 개화산(128m), 동남쪽에 봉제산(117m), 우장산(96m), 매봉산(99m), 수명산(72m) 등이 위치하며 대부분의 지역은 표고 50m 이하의 평지임. 한강이 고양시와 마포구와의 경계로 흐르며, 그 밖에 구의 서쪽 경계에 대두둑천이 있음.

## 2. 관측 자료 소개

- 한반도의 고해상도 격자형 관측 자료를 산출하기 위해 75개의 종관 관측장비(Automated Synoptic Observing System, ASOS)와 462개의 자동기상 관측장비(Automatic Weather System, AWS)를 합한 총 537개의 관측 자료를 사용하였음. 강서구에는 1개의 자동기상 관측장비가 위치함(그림 1-1).
- 분석기간은 2001년부터 2010년까지 10년이며, 변수로는 일별기온(최고/평균/최저)과 일강수량이 사용되었음. 관측 자료는 해발고도가 높은 일부 산악지역을 제외한 대부분의 지역을 고루 포함하고 있음. 이 기간을 대상으로 한 것은 관측 지점수와 관측 자료의 품질을 고려했을 때 2000년 이후의 자료를 사용하는 것이 신뢰할 수 있는 상세 공간해상도를 확보할 수 있다고 판단되었기 때문임.
- 관측 자료를 거리, 고도, 지향면, 해양도를 고려하여 1km 해상도의 격자자료로 내삽한 뒤 각 읍면동에 해당하는 격자를 평균하여 행정구역별 자료를 생산하였음. 고해상도 격자형 관측 자료 산출방법은 MK-PRISM(Modified-Korean Parameter-elevation Regressions on Independent Slopes Model)<sup>\*)</sup>을 적용하였음.
- 본 보고서의 현재 기후값은 2001~2010년의 10년 평균값으로, 위에 언급한 고해상도 격자형 관측 자료를 사용함.

★) 참고문헌  
김맹기 등(2012), 1km 해상도의 관측  
격자자료 생산 기술, 기후연구, 제7권  
제1호, 55~68pp.

### 3. 고해상도 시나리오 자료 소개

● 본 보고서의 기후변화 시나리오는 기후변화에 관한 정부 간 협의체(IPCC)에서 5차 평가보고서용으로 발표한 온실가스 배출 시나리오인 RCP(Representative Concentration Pathways) 시나리오를 기초로 하였음. 온실가스 배출 시나리오는 표 1-2와 같이 기본 4종이 있으나 본 보고서에서는 온실가스 배출 수준을 현재 추세대로 유지하였을 경우(RCP8.5)와 적극적인 저감 정책을 수행하였을 경우(RCP4.5)를 기준으로 비교 분석함.

| 종류     | 시나리오 설명                    | 2100년 기준<br>CO <sub>2</sub> 농도(ppm) |
|--------|----------------------------|-------------------------------------|
| RCP2.6 | 지금부터 즉시 온실가스 감축을 수행하는 경우   | 420                                 |
| RCP4.5 | 온실가스 저감 정책이 상당히 실현되는 경우    | 540                                 |
| RCP6.0 | 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우  | 670                                 |
| RCP8.5 | 현재 추세(저감없이)로 온실가스가 배출되는 경우 | 940                                 |

표 1-2.  
RCP 시나리오별 설명 및 2100년 기준  
CO<sub>2</sub> 농도

● 자료산출과정을 살펴보면 우선 약 135km 해상도의 전지구 기후변화 시나리오를 산출하고, 이어 지역기후모델을 이용하여 한반도에 대한 12.5km 해상도의 지역 기후변화 시나리오를 산출함. 전지구 기후변화 시나리오는 영국기상청의 HadGEM2-AO 모델을, 한반도 기후변화 시나리오는 영국기상청 지역기후모델인 HadGEM3-RA를 사용하여 산출함.

● 기후변화 시나리오를 이용하여 미래 전망을 분석하는 경우, 현재(2001~2010년)를 기준으로 10년 단위로 분석하거나 21세기 전반기(2011~2040년), 21세기 중반기(2041~2070년), 21세기 후반기(2071~2100년)의 30년 단위로 분석을 수행함.

고해상도(1km) 남한 상세 기후변화 시나리오를 생산하기 위하여 다음과 같은 과정을 거침.

- 1) 앞서 생산한 1km 해상도의 관측 격자료를 2001~2010년 기간에 대해 평균하여 관측 기후값을 만듦.
- 2) 12.5km 한반도 지역 기후변화 시나리오 자료를 1km로 객관분석한 후 각 격자점별로 계절 변동(Seasonal cycle)을 제거한 편차(Anomaly)를 추출함.
- 3) 1)의 관측 기후값과 2)의 미래 기후 변화 전망 편차를 더하여 1km 해상도의 상세 기후변화 시나리오를 생산함. 이러한 통계적 상세화 방법을 PRIDE 모델이라고 함.

(PRIDE : PRISM based Downscaling Estimation)

#### 4. 극한기후지수 정의

● 본 보고서에서는 기온과 강수량 이외에 6개의 기온 관련

극한기후지수(열대야일수, 폭염일수, 서리일수, 결빙일수, 여름일수, 식물성장가능기간)와 2개의 강수 관련 극한기후지수(강수강도, 호우일수)를 분석하였으며, 각 지수의 정의는 표 1-3과 같음. 극한기후지수는 우선 격자별로 생산한 뒤 이를 행정구역별로 평균하였음.

● 강수강도와 호우일수의 경우는 지역기후모델 자료의 극값이 관측 자료보다 절대값이 작게 산출되므로 다음과 같이 각 격자별로 보정하여 분석하였음.

- 보정된 극한기후지수 = 보정상수 × 극한기후지수

$$\text{보정상수} = \frac{\text{관측 격자자료의 극한기후지수 기후값}(2000\sim2010\text{년})}{(\text{관측 격자자료 기후값} + 12.5\text{km 지역기후모델 편차})\text{의} \text{극한기후지수 기후값}(2000\sim2010\text{년})}$$

표 1-3.  
기온 및 강수 관련 극한기후지수의 정의

| 요소 | 극한기후지수                                 | 정의  | 단위   |
|----|--|---|------|
| 기온 | 열대야일수<br>(Tropical night days)         | 일최저기온이 25°C 이상인 날의 연중 일수  | 일    |
|    | 폭염일수<br>(Heat wave days)               | 일최고기온이 33°C 이상인 날의 연중 일수  | 일    |
|    | 서리일수<br>(Frost days)                   | 일최저기온이 0°C 미만인 날의 연중 일수   | 일    |
|    | 결빙일수<br>(Ice days)                     | 일최고기온이 0°C 미만인 날의 연중 일수   | 일    |
|    | 여름일수<br>(Summer days)                  | 일최고기온이 25°C 이상인 날의 연중 일수  | 일    |
|    | 식물성장가능기간<br>(Growing season length)    | 일평균기온이 5°C 보다 높은 날이 6일 이상 지속된 첫 날부터 일평균기온이 5°C 미만인 날이 6일 이상 지속된 첫 날까지 사이의 연중 일수 | 일    |
| 강수 | 강수강도<br>(Simple daily intensity index) | 연중 습윤일수(일강수량이 1.0mm 이상인 날)로 나누어진 연 총강수량   | mm/일 |
|    | 호우일수<br>(Heavy rain days)              | 일강수량이 80mm 이상인 날의 연중일수  | 일    |

## 5. 응용정보 정의

- 본 보고서에서는 농업분야 2개, 보건분야 2개, 에너지분야 2개, 총 6개의 응용정보를 사용하였고, 각 지수의 정의는 표 1-4와 같음.

| 분야  | 응용정보   | 정의   | 산출방법  | 단위 |
|-----|--------|--|---|----|
| 농업  | 유효적산온도 | 작물의 생육에 필요한 열량을 나타내기 위한 것으로 일평균기온에서 생육한계온도(5, 10°C)를 뺀 값을 적산한 값                | $EAT = \Sigma(T_a - T_b)$<br>* $T_a$ : 일평균기온,<br>$T_b$ (생육한계온도) = 5°C, 10°C   | °C |
|     | 생육도일   | 일최고기온과 일최저기온의 평균에서 작물별 기본온도를 뺀 것을 생육기간동안 합한 값                                  | $GDD = \Sigma\{(T_{max} + T_{min})/2 - T_b\}$<br>* $T_b$ (기본온도) = 5°C, 10°C   | 도일 |
| 보건  | 열지수    | 일사병이나 열 경련의 위험도를 나타내는 지수로 경고(27~32), 주의(32~41), 위험(41~54), 매우 위험(54 이상)으로 분류됨. | $HI = -42,379 + 2,04901523 \times T_i + 10,14333127 \times RH - 0,22475541 \times T_i \times RH - 6,83783 \times 10^{-3} \times T_i^2 - 5,481717 \times 10^{-2} \times RH^2 + 1,22874 \times 10^{-3} \times T_i^2 \times RH + 8,5282 \times 10^{-4} \times T_i \times RH^2 - 1,99 \times 10^{-6} \times T_i^2 \times RH^2$<br>* $T_i$ : 최고기온, RH : 상대습도 |    |
|     | 불쾌지수   | 체감기후를 나타내는 온습도지수로 낮음(68 미만), 보통(68~75), 높음(75~80), 매우 높음(80이상)으로 분류됨.          | $DI = 9/5 \times T_a - 0.55 \times (1 - RH) (9/5 \times T_a - 26) + 32$<br>* $T_a$ : 최고기온, RH : 상대습도  |    |
| 에너지 | 냉방도일   | 냉방에 필요한 열량을 규정하는 기후정보로 일평균기온에서 기준온도(24°C)를 뺀 값을 적산한 값                          | $CDD = \Sigma(\text{일평균기온} - 24)$   | 도일 |
|     | 난방도일   | 난방에 필요한 열량을 규정하는 기후정보로 기준온도(18°C)에서 일평균기온을 뺀 값을 적산한 값                          | $HDD = \Sigma(18 - \text{일평균기온})$   | 도일 |

표 1-4.  
농업, 보건, 에너지분야 응용정보

### 열지수:

2015년 6월 1일부터 기상청에서 사용하고 있는 열지수는 낮음(27~32미만), 보통(32~41미만), 높음(41~54미만), 매우높음(54~66미만), 위험(66이상)의 5단계 분류기준을 사용하고 있으나, 본 보고서에서는 이전 보고서와의 일관성 유지를 위해 기존의 4단계 분류기준인 경고(27~32미만), 주의(32~41미만), 위험(41~54미만), 매우 위험(54이상)을 사용함.

# 제2장 최근 10년 기후특성

12

## 1. 기온

### ● 최근 10년(2001~2010년) 기온 기후값

- 서울특별시 서부에 위치한 강서구의 연평균기온은  $13.2^{\circ}\text{C}$ 로 서울특별시 연평균기온( $13.0^{\circ}\text{C}$ )보다 높음(표 2-1).
- 강서구에서 연평균기온이 가장 높은 지역은 화곡2동( $13.6^{\circ}\text{C}$ )이고, 가장 낮은 지역은 방화2동, 방화3동( $13.1^{\circ}\text{C}$ )이며, 그 차이는  $0.5^{\circ}\text{C}$ 임.
- 강서구의 연평균 일최고기온은  $17.9^{\circ}\text{C}$ , 연평균 일최저기온은  $9.1^{\circ}\text{C}$ 로 나타났고, 연평균 일교차는  $8.8^{\circ}\text{C}$ 임.

### ● 최근 10년(2001~2010년) 기온 극한값

- 강서구의 열대야일수와 폭염일수는 각각 9.2일, 11.2일로 나타나 서울특별시 평균(8.2일, 11.1일)과 비교하여 열대야일수는 많고 폭염일수는 비슷함.
- 열대야일수는 화곡2동(12.8일)에서 가장 많이 발생하고, 방화2동(7.3일)에서 가장 적게 발생함.
- 폭염일수는 화곡2동에서 12.6일로 가장 많이 발생하고, 등촌2동, 등촌3동, 화곡6동에서 10.5일로 가장 적게 발생함.

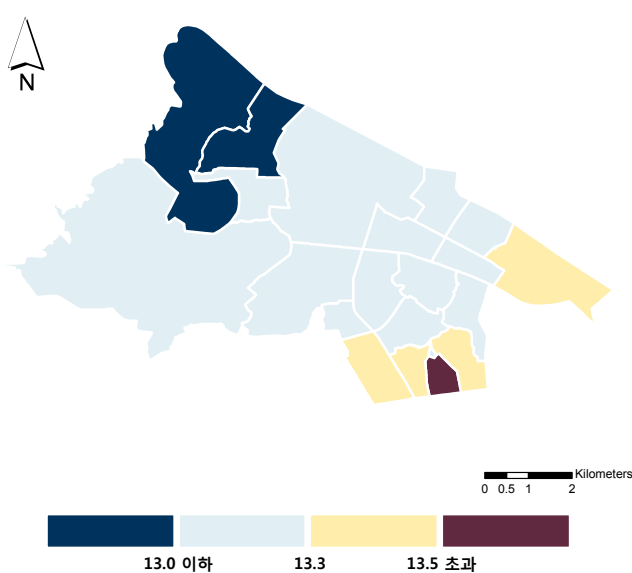


그림 2-1.  
강서구의 동별 연평균기온(°C)  
상세분포도(2001~2010년)

13

|       | 기온(°C) |      |     | 열대야일수<br>(일) | 폭염일수<br>(일) |
|-------|--------|------|-----|--------------|-------------|
|       | 일평균    | 일최고  | 일최저 |              |             |
| 서울특별시 | 13.0   | 17.7 | 8.9 | 8.2          | 11.1        |
| 강서구   | 13.2   | 17.9 | 9.1 | 9.2          | 11.2        |
| 가양1동  | 13.3   | 18.0 | 9.2 | 9.3          | 11.5        |
| 가양2동  | 13.3   | 18.0 | 9.3 | 9.7          | 11.2        |
| 가양3동  | 13.3   | 17.9 | 9.4 | 9.8          | 10.9        |
| 공항동   | 13.2   | 18.0 | 9.0 | 8.3          | 11.0        |
| 등촌1동  | 13.3   | 17.9 | 9.4 | 10.1         | 11.2        |
| 등촌2동  | 13.3   | 17.8 | 9.4 | 9.7          | 10.5        |
| 등촌3동  | 13.3   | 17.9 | 9.4 | 9.5          | 10.5        |
| 발산1동  | 13.2   | 17.9 | 9.3 | 8.9          | 10.9        |
| 방화1동  | 13.2   | 18.0 | 9.1 | 8.5          | 11.4        |
| 방화2동  | 13.1   | 17.9 | 8.9 | 7.3          | 10.6        |
| 방화3동  | 13.1   | 17.9 | 9.0 | 7.9          | 10.6        |
| 영창동   | 13.5   | 18.0 | 9.5 | 11.2         | 12.3        |
| 우장산동  | 13.3   | 17.9 | 9.4 | 9.8          | 10.7        |
| 화곡분동  | 13.3   | 17.9 | 9.4 | 10.3         | 11.1        |
| 화곡1동  | 13.4   | 18.0 | 9.4 | 10.8         | 11.6        |
| 화곡2동  | 13.6   | 18.1 | 9.7 | 12.8         | 12.6        |
| 화곡3동  | 13.3   | 17.9 | 9.4 | 10.0         | 10.8        |
| 화곡4동  | 13.5   | 18.0 | 9.7 | 12.3         | 12.1        |
| 화곡6동  | 13.3   | 17.8 | 9.4 | 9.8          | 10.5        |
| 화곡8동  | 13.4   | 17.9 | 9.4 | 11.0         | 11.7        |

표 2-1.  
서울특별시 강서구의  
일평균 · 최고 · 최저기온 및  
극한기후지수(2001~2010년)



## 2. 강수량

### ● 최근 10년(2001~2010년) 강수량 기후값

- 강서구의 연강수량은 1,322.7mm로 서울특별시 평균인 1,387.0mm보다 적음(표 2-2).
- 강서구 내에서는 방화3동이 연강수량 1,345.4mm로 가장 많고, 화곡3동은 1,302.1mm로 가장 적어서 그 차이가 43.3mm로 나타남.

### ● 최근 10년(2001~2010년) 강수 극한값

- 강서구의 강수강도는 17.8mm/일로 서울특별시 평균(18.1mm/일)보다 약하고, 호우일수는 3.1일로 서울특별시 평균(3.2일)보다 적게 나타남.
- 호우일수는 화곡6동에서 3.3일로 가장 빈번하게 발생하고, 방화2동에서 2.9일로 가장 적게 발생함.
- 강수강도는 화곡4동에서 18.3mm/일로 가장 강하고, 공항동, 방화2동에서 17.7mm/일로 가장 약해서 그 차이가 0.6mm/일로 나타남.

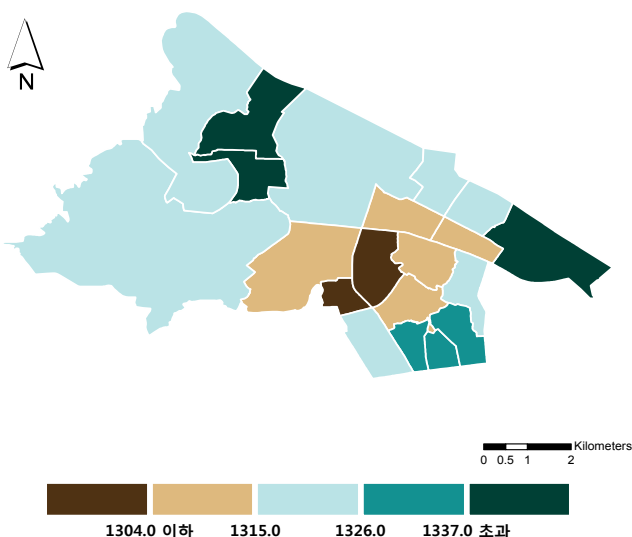


그림 2-2.  
강서구의 동별 연강수량(mm)  
상세분포도(2001~2010년)

|       | 강수량(mm) |       |       |       |        | 강수강도<br>(mm/일) | 호우일수<br>(일) |
|-------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|-------------|
|       | 봄       | 여름    | 가을    | 겨울    | 연      |                |             |
| 서울특별시 | 201.6   | 882.3 | 248.1 | 106.0 | 1387.0 | 18.1           | 3.2         |
| 강서구   | 194.1   | 832.3 | 242.2 | 50.7  | 1322.7 | 17.8           | 3.1         |
| 가양1동  | 193.9   | 835.6 | 242.2 | 50.8  | 1325.8 | 17.9           | 3.1         |
| 가양2동  | 191.5   | 834.2 | 243.1 | 50.6  | 1322.1 | 18.0           | 3.2         |
| 가양3동  | 191.2   | 830.5 | 243.0 | 50.7  | 1318.1 | 18.0           | 3.1         |
| 공항동   | 196.0   | 831.8 | 242.1 | 50.8  | 1324.3 | 17.7           | 3.1         |
| 등촌1동  | 188.4   | 821.4 | 242.7 | 50.2  | 1305.2 | 18.0           | 3.2         |
| 등촌2동  | 193.5   | 832.2 | 244.6 | 51.1  | 1324.5 | 18.1           | 3.2         |
| 등촌3동  | 188.6   | 821.1 | 243.5 | 50.4  | 1306.2 | 17.9           | 3.2         |
| 발산1동  | 190.7   | 822.0 | 242.6 | 50.3  | 1308.5 | 17.9           | 3.2         |
| 방화1동  | 197.9   | 847.0 | 242.5 | 51.4  | 1342.6 | 17.9           | 3.0         |
| 방화2동  | 194.0   | 836.5 | 239.8 | 50.3  | 1324.3 | 17.7           | 2.9         |
| 방화3동  | 197.9   | 849.8 | 242.4 | 51.5  | 1345.4 | 17.8           | 3.0         |
| 염천동   | 195.7   | 849.6 | 241.7 | 51.1  | 1341.7 | 18.1           | 3.2         |
| 우장산동  | 188.4   | 818.7 | 243.1 | 50.3  | 1303.0 | 17.9           | 3.2         |
| 화곡본동  | 191.8   | 824.0 | 243.8 | 50.5  | 1313.1 | 18.0           | 3.2         |
| 화곡1동  | 195.4   | 830.5 | 243.8 | 50.8  | 1323.9 | 18.0           | 3.1         |
| 화곡2동  | 197.9   | 833.6 | 242.5 | 51.3  | 1329.3 | 18.2           | 3.1         |
| 화곡3동  | 188.6   | 817.9 | 242.8 | 50.2  | 1302.1 | 17.9           | 3.2         |
| 화곡4동  | 198.4   | 836.7 | 243.9 | 51.3  | 1334.6 | 18.3           | 3.1         |
| 화곡6동  | 188.3   | 820.2 | 243.6 | 50.4  | 1304.9 | 18.0           | 3.3         |
| 화곡8동  | 196.3   | 831.6 | 244.4 | 51.0  | 1326.9 | 18.0           | 3.1         |

표 2-2.  
서울특별시 강서구의 계절 및 연강수량과  
극한기후지수(2001~2010년)



### 3. 기타 요소

#### ● 최근 10년(2001~2010년) 기온 관련 현상일수

- 강서구는 연평균 일최저기온이 서울특별시 평균보다 높아서 서리일수가 85.6일로 서울특별시 평균보다 2.1일 적음(표 2-3). 강서구의 연평균 일최고기온도 서울특별시 평균보다 높아 결빙일수는 16.7일로 서울특별시 평균보다 1.6일 적음. 여름일수는 124.4일로 서울특별시 평균보다 2.6일 많고, 식물성장가능기간은 269.5일로 1.0일 길게 나타남.
- 서리일수는 화곡2동에서 80.4일, 결빙일수는 방화2동에서 16.4일로 가장 적게 나타나고 식물성장가능기간은 화곡4동에서 274.1일로 가장 길게 나타남.
- 여름일수는 화곡2동에서 126.6일로 가장 많고, 화곡6동에서 122.5일로 가장 적으며 그 차이가 4.1일로 나타남.

표 2-3.  
서울특별시 강서구의 기온 관련  
극한기후지수(2001~2010년)

|       | 서리일수(일) | 결빙일수(일) | 여름일수(일) | 식물성장가능기간(일) |
|-------|---------|---------|---------|-------------|
| 서울특별시 | 87.7    | 18.3    | 121.8   | 268.5       |
| 강서구   | 85.6    | 16.7    | 124.4   | 269.5       |
| 가양1동  | 85.2    | 16.5    | 124.7   | 270.7       |
| 가양2동  | 83.7    | 16.6    | 124.5   | 271.0       |
| 가양3동  | 83.4    | 16.7    | 124.0   | 271.0       |
| 공항동   | 88.2    | 16.5    | 124.5   | 267.9       |
| 등촌1동  | 82.7    | 16.8    | 124.2   | 271.0       |
| 등촌2동  | 83.5    | 17.9    | 122.7   | 271.1       |
| 등촌3동  | 82.7    | 16.9    | 122.6   | 270.7       |
| 발산1동  | 84.5    | 16.5    | 124.0   | 270.3       |
| 방화1동  | 87.5    | 16.9    | 124.9   | 267.9       |
| 방화2동  | 89.4    | 16.4    | 124.0   | 267.2       |
| 방화3동  | 88.6    | 17.3    | 123.6   | 266.6       |
| 염창동   | 81.7    | 17.1    | 126.1   | 271.4       |
| 우장산동  | 82.3    | 17.0    | 122.9   | 270.9       |
| 화곡본동  | 82.5    | 17.8    | 124.1   | 271.0       |
| 화곡1동  | 83.0    | 17.1    | 124.8   | 271.1       |
| 화곡2동  | 80.4    | 17.3    | 126.6   | 274.0       |
| 화곡3동  | 82.0    | 16.7    | 123.0   | 271.0       |
| 화곡4동  | 80.7    | 17.7    | 125.7   | 274.1       |
| 화곡6동  | 82.6    | 17.2    | 122.5   | 270.7       |
| 화곡8동  | 82.8    | 17.4    | 124.9   | 271.1       |

# 제3장 기후변화 전망

## 1. 평균기온

### ● 2100년까지 기온 변화경향

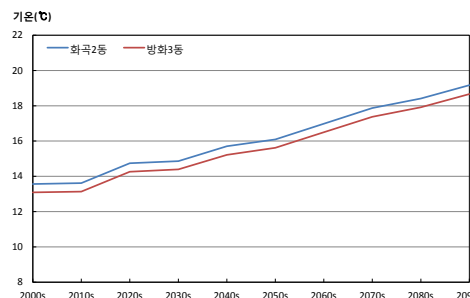
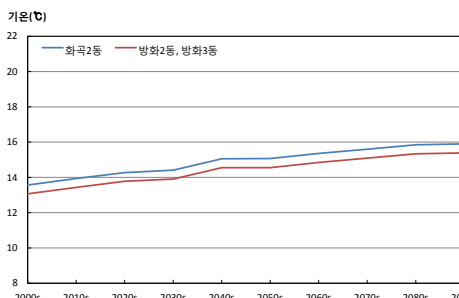
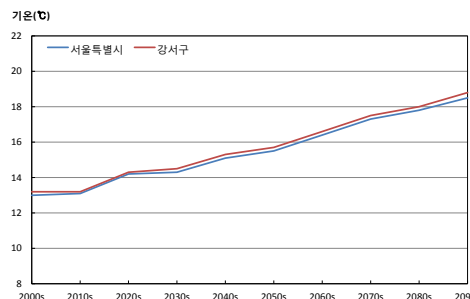
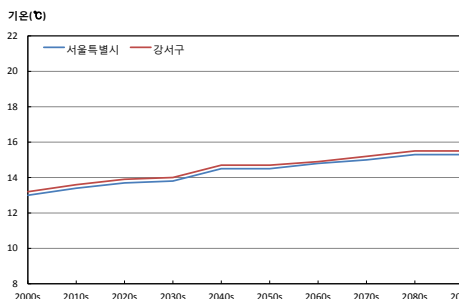
- 온실가스를 저감하지 않는 RCP8.5 시나리오에서 강서구 연평균기온은 2000년대 대비 2040년대에는  $2.1^{\circ}\text{C}$ , 2090년대에는  $5.6^{\circ}\text{C}$  상승할 것으로 전망됨(표 3-1).
- 현재 강서구 연평균기온은 서울특별시 평균보다 높으며, RCP8.5에서 강서구의 미래 기온 상승 정도<sup>\*</sup>는 서울특별시 평균과 동일함. 강서구와 서울특별시 평균의 기온 상승폭은 우리나라 평균 상승폭<sup>\*\*</sup>보다  $0.4^{\circ}\text{C}$  낮을 것으로 전망됨.
- 강서구 내 지역별 연평균기온의 변화량은 차이가 크지 않음.

### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 수행한다면 온실가스 배출 수준을 현재 추세대로 유지하였을 때와 비교하여 2090년대 강서구의 기온 상승폭은 절반 이하 수준<sup>\*\*\*</sup>에 그칠 전망임(표 3-2).

### ● 아열대 기후구 전망

- 강서구는 RCP8.5 시나리오에서 2070년대부터 아열대기후에 속하고, RCP4.5 시나리오에서는 2100년까지 아열대기후에 속하지 않을 것으로 전망됨.



★) 미래 기온상승폭 (2071~2100)  
강서구  $4.9^{\circ}\text{C}$ ,  
서울특별시  $4.9^{\circ}\text{C}$

★★) 우리나라 기온상승폭 :  
(1981~2010)  $12.5^{\circ}\text{C} \rightarrow$   
(2071~2100)  $17.8^{\circ}\text{C}$  ( $5.3^{\circ}\text{C}$  상승)

★★★) 2090년대 강서구 평균 기온상승:  
(RCP8.5)  $5.6^{\circ}\text{C}$  상승 →  
(RCP4.5)  $2.3^{\circ}\text{C}$  상승

### ◆ 트레와다 아열대 기후구 정의

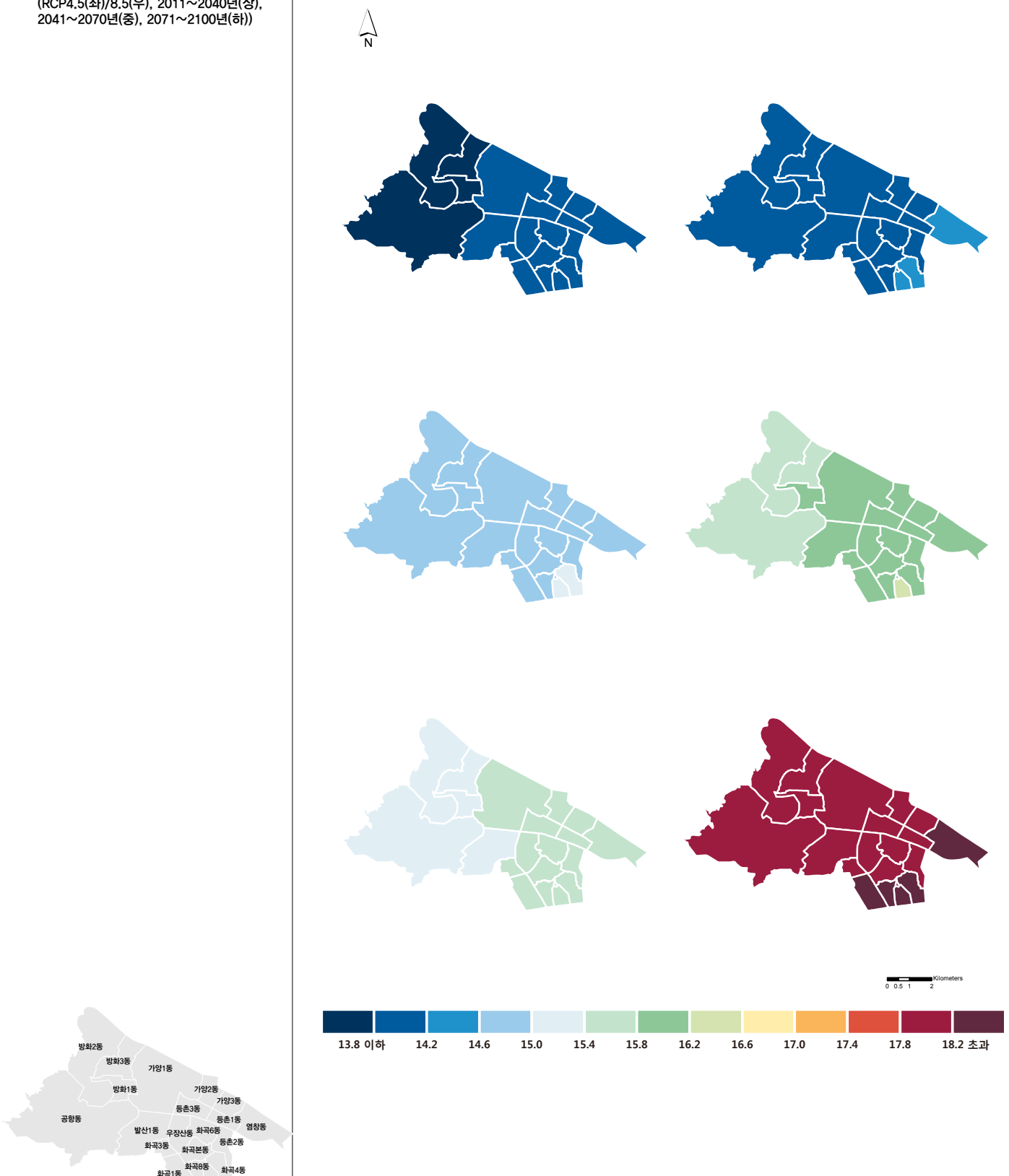
월평균기온  $10^{\circ}\text{C}$  이상인 달이 8개월 이상, 가장 추운 달 평균기온이  $18^{\circ}\text{C}$  이하인 경우

그림 3-1.  
서울특별시와 강서구의 평균기온( $^{\circ}\text{C}$ )  
시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

그림 3-2.  
평균기온( $^{\circ}\text{C}$ ) 증가율이 가장 큰 지역  
(방화2동, 방화3동)과 작은  
지역(화곡2동)의 시계열(RCP4.5(좌),  
RCP8.5(우))

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

그림 3-3.  
강서구의 동별 평균기온(°C) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



### 3장. 기후변화 전망

|       | 2001~<br>2010 | 2011~<br>2020 | 2021~<br>2030 | 2031~<br>2040 | 2041~<br>2050 | 2051~<br>2060 | 2061~<br>2070 | 2071~<br>2080 | 2081~<br>2090 | 2091~<br>2100 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 서울특별시 | 13.0          | +0.1          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.5          |
|       |               |               | +0.8          |               |               | +2.7          |               |               | +4.9          |               |
| 강서구   | 13.2          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
|       |               |               | +0.8          |               |               | +2.7          |               |               | +4.9          |               |
| 가양1동  | 13.3          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 가양2동  | 13.3          | +0.0          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 가양3동  | 13.3          | +0.0          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 공항동   | 13.2          | +0.0          | +1.1          | +1.2          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.2          | +4.8          | +5.5          |
| 등촌1동  | 13.3          | +0.1          | +1.2          | +1.3          | +2.2          | +2.6          | +3.4          | +4.3          | +4.9          | +5.6          |
| 등촌2동  | 13.3          | +0.0          | +1.1          | +1.2          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.2          | +4.8          | +5.6          |
| 등촌3동  | 13.3          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 발산1동  | 13.2          | +0.1          | +1.2          | +1.3          | +2.2          | +2.6          | +3.4          | +4.3          | +4.9          | +5.6          |
| 방화1동  | 13.2          | +0.0          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 방화2동  | 13.1          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.2          | +4.8          | +5.5          |
| 방화3동  | 13.1          | +0.0          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 염창동   | 13.5          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 우장산동  | 13.3          | +0.0          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 화곡본동  | 13.3          | +0.1          | +1.2          | +1.3          | +2.2          | +2.6          | +3.4          | +4.3          | +4.9          | +5.6          |
| 화곡1동  | 13.4          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 화곡2동  | 13.6          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 화곡3동  | 13.3          | +0.1          | +1.2          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.9          | +5.6          |
| 화곡4동  | 13.5          | +0.1          | +1.2          | +1.3          | +2.2          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.9          | +5.6          |
| 화곡6동  | 13.3          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |
| 화곡8동  | 13.4          | +0.0          | +1.1          | +1.3          | +2.1          | +2.5          | +3.4          | +4.3          | +4.8          | +5.6          |

표 3-1.  
서울특별시 강서구의 평균기온 전망 및  
현재 기후값 대비 편차(°C)(RCP8.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

|       | 2001~<br>2010 | 2011~<br>2020 | 2021~<br>2030 | 2031~<br>2040 | 2041~<br>2050 | 2051~<br>2060 | 2061~<br>2070 | 2071~<br>2080 | 2081~<br>2090 | 2091~<br>2100 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 서울특별시 | 13.0          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
|       |               |               | +0.6          |               |               | +1.6          |               |               | +2.2          |               |
| 강서구   | 13.2          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.7          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
|       |               |               | +0.6          |               |               | +1.6          |               |               | +2.2          |               |
| 가양1동  | 13.3          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 가양2동  | 13.3          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 가양3동  | 13.3          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 공항동   | 13.2          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.4          | +1.7          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 등촌1동  | 13.3          | +0.4          | +0.7          | +0.9          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.1          | +2.3          | +2.4          |
| 등촌2동  | 13.3          | +0.3          | +0.6          | +0.8          | +1.4          | +1.4          | +1.7          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 등촌3동  | 13.3          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.7          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 발산1동  | 13.2          | +0.4          | +0.7          | +0.9          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.1          | +2.3          | +2.4          |
| 방화1동  | 13.2          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 방화2동  | 13.1          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 방화3동  | 13.1          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 염창동   | 13.5          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.7          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 우장산동  | 13.3          | +0.4          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 화곡본동  | 13.3          | +0.4          | +0.7          | +0.9          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.1          | +2.3          | +2.4          |
| 화곡1동  | 13.4          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.7          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 화곡2동  | 13.6          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 화곡3동  | 13.3          | +0.4          | +0.7          | +0.9          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 화곡4동  | 13.5          | +0.4          | +0.7          | +0.9          | +1.5          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.3          | +2.3          |
| 화곡6동  | 13.3          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |
| 화곡8동  | 13.4          | +0.3          | +0.7          | +0.8          | +1.4          | +1.5          | +1.8          | +2.0          | +2.2          | +2.3          |

표 3-2.  
서울특별시 강서구의 평균기온 전망 및  
현재 기후값 대비 편차(°C)(RCP4.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

## 2. 강수량

### ● 2100년까지 강수량 변화경향

★) 우리나라 강수량  
(1981~2010) 1,307.7mm →  
(2071~2100) 1,549.0mm(18.5% 증가)

- RCP8.5에서 21세기 후반기(2071~2100년) 서울특별시 평균의 강수량 증가율은 우리나라 평균\*에 비해 높은 32.9%임. 강서구의 증가율은 39.0%로 서울특별시 평균보다 큼(표 3-3).
- 지역별로 살펴보면 등촌1동에서 강수량 증가율이 가장 크게 나타나고, 공항동의 강수량 증가율이 가장 작은 것으로 나타나며, 그 차이는 4.5%임.
  - RCP8.5 21세기 후반기 기준 : 등촌1동 41.9% 증가, 공항동 37.4% 증가

### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우를 비교해 보면, 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 강서구의 강수량 증가율이 3.5% 감소하는 것으로 나타남(표 3-4).

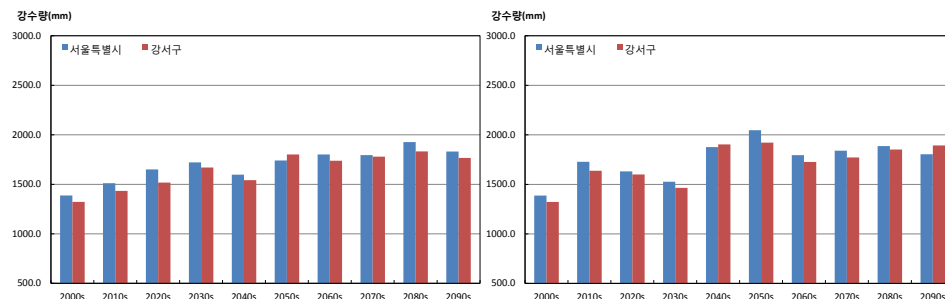


그림 3-4.  
서울특별시와 강서구의 연강수량(mm)  
시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

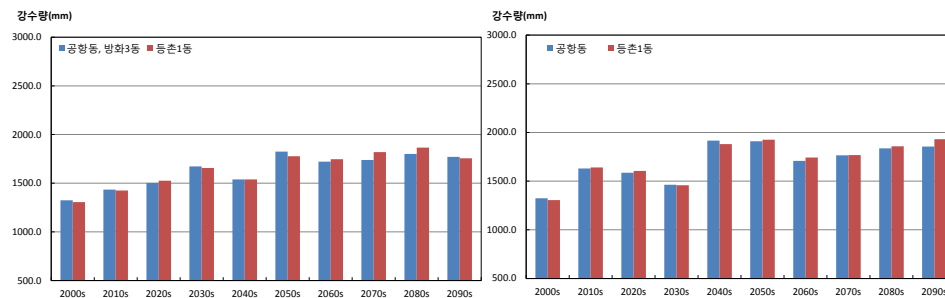
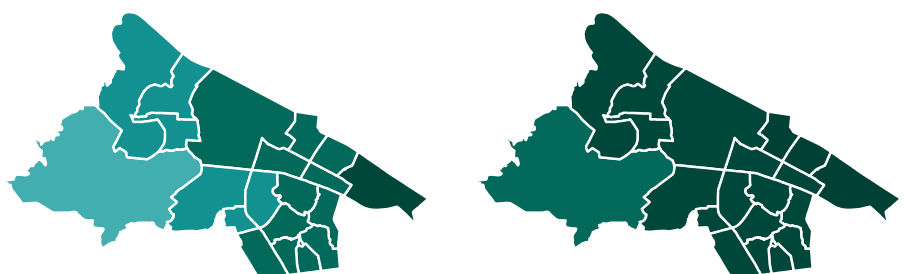
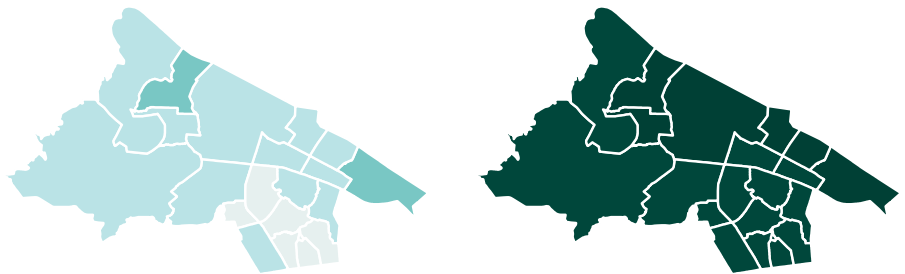
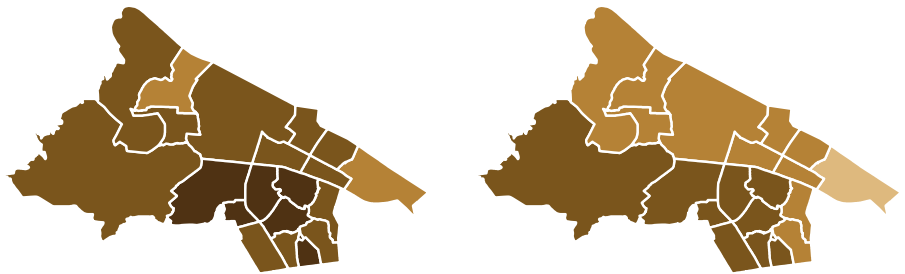


그림 3-5.  
연강수량(mm) 증가율이 가장 큰 지역  
(동촌1동)과 작은 지역(공항동, 방화3동)의  
시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

그림 3-6.  
강서구의 동별 연강수량(mm) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

N



0 0.5 1 Kilometers 2

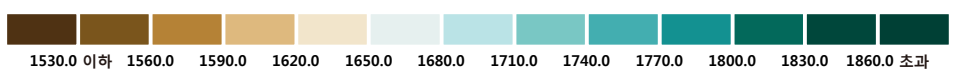
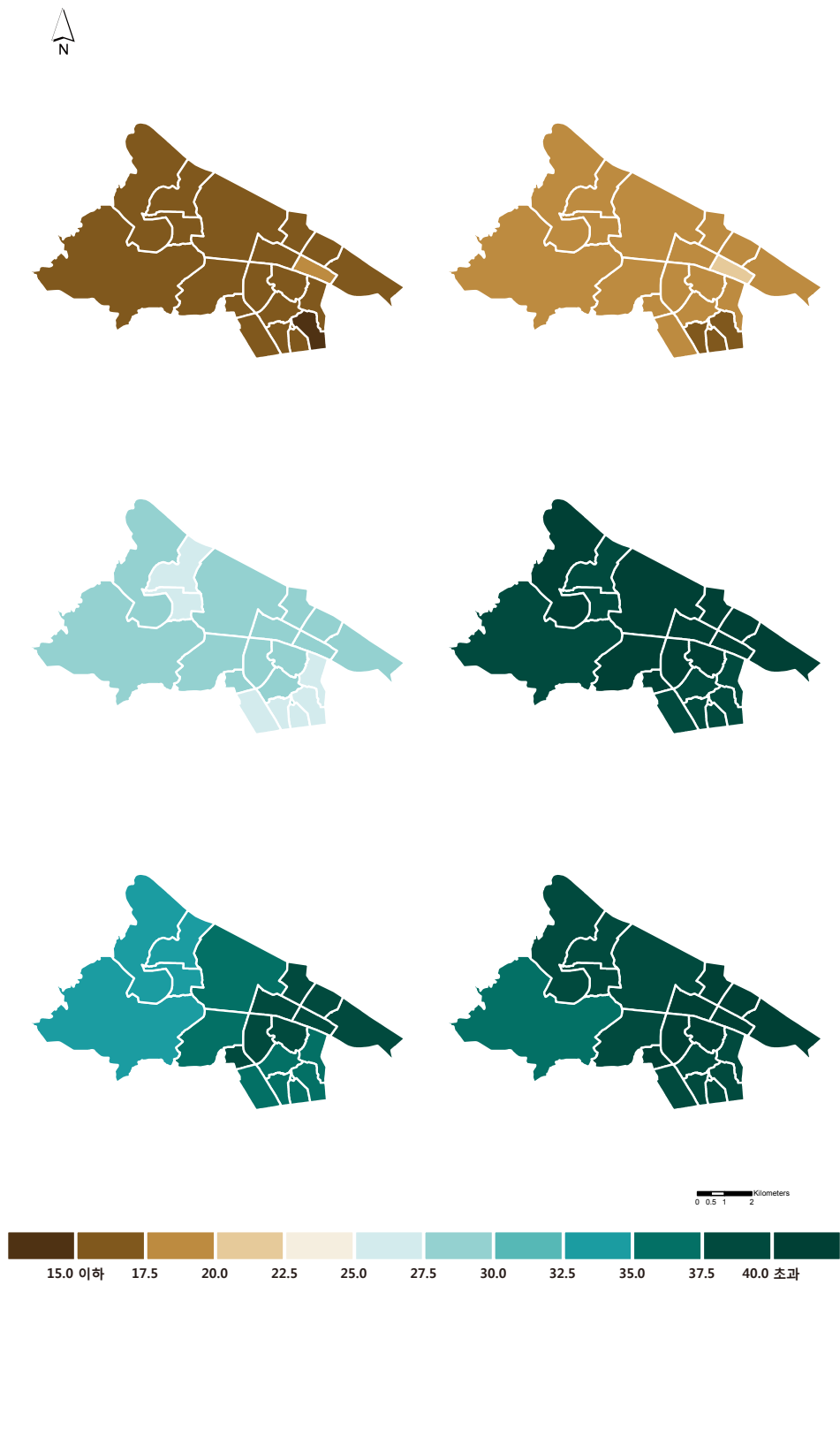


그림 3-7.  
강서구의 동별 강수량 증가율(%)  
(2001~2010년 대비) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



### 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

**표 3-3.**  
서울특별시 강서구의 연간수량(mm) 전망과  
현재 기후값 대비 증가율(%)(RCP8.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

|       | 2001~<br>2010 | 2011~<br>2020    | 2021~<br>2030    | 2031~<br>2040    | 2041~<br>2050    | 2051~<br>2060    | 2061~<br>2070    | 2071~<br>2080    | 2081~<br>2090    | 2091~<br>2100    |
|-------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 서울특별시 | 1387.0        | 1727.2<br>+24.5% | 1630.7<br>+17.6% | 1526.2<br>+10.0% | 1876.2<br>+35.3% | 2046.2<br>+47.5% | 1795.1<br>+29.4% | 1839.5<br>+32.6% | 1886.7<br>+36.0% | 1804.1<br>+30.1% |
| 강서구   | 1322.7        | 1637.4<br>+23.8% | 1600.7<br>+21.0% | 1464.9<br>+10.8% | 1902.8<br>+43.9% | 1921.6<br>+45.3% | 1726.0<br>+30.5% | 1771.5<br>+33.9% | 1851.8<br>+40.0% | 1893.5<br>+43.2% |
| 가양1동  | 1325.8        | 1647.3<br>+24.2% | 1616.7<br>+21.9% | 1473.6<br>+11.1% | 1909.7<br>+44.0% | 1938.1<br>+46.2% | 1740.9<br>+31.3% | 1782.6<br>+34.5% | 1862.4<br>+40.5% | 1917.1<br>+44.6% |
| 가양2동  | 1322.1        | 1656.0<br>+25.3% | 1624.7<br>+22.9% | 1477.0<br>+11.7% | 1901.4<br>+43.8% | 1949.4<br>+47.4% | 1760.7<br>+33.2% | 1787.5<br>+35.2% | 1870.9<br>+41.5% | 1940.9<br>+46.8% |
| 가양3동  | 1318.1        | 1654.0<br>+25.5% | 1619.9<br>+22.9% | 1472.8<br>+11.7% | 1891.4<br>+43.5% | 1944.8<br>+47.5% | 1758.6<br>+33.4% | 1782.4<br>+35.2% | 1868.5<br>+41.8% | 1941.8<br>+47.3% |
| 공항동   | 1324.3        | 1630.6<br>+23.1% | 1586.4<br>+19.8% | 1463.1<br>+10.5% | 1916.5<br>+44.7% | 1910.0<br>+44.2% | 1708.6<br>+29.0% | 1764.9<br>+33.3% | 1836.9<br>+38.7% | 1855.3<br>+40.1% |
| 등촌1동  | 1305.2        | 1640.9<br>+25.7% | 1605.0<br>+23.0% | 1458.3<br>+11.7% | 1880.4<br>+44.1% | 1926.0<br>+47.6% | 1742.3<br>+33.5% | 1767.5<br>+35.4% | 1857.9<br>+42.3% | 1930.9<br>+47.9% |
| 등촌2동  | 1324.5        | 1638.5<br>+23.7% | 1602.5<br>+21.0% | 1458.0<br>+10.1% | 1879.6<br>+41.9% | 1920.6<br>+45.0% | 1737.4<br>+31.2% | 1764.8<br>+33.2% | 1859.2<br>+40.4% | 1926.4<br>+45.4% |
| 등촌3동  | 1306.2        | 1633.0<br>+25.0% | 1599.7<br>+22.5% | 1457.3<br>+11.6% | 1887.3<br>+44.5% | 1918.5<br>+46.9% | 1733.1<br>+32.7% | 1765.4<br>+35.2% | 1848.5<br>+41.5% | 1915.7<br>+46.7% |
| 발산1동  | 1308.5        | 1625.4<br>+24.2% | 1587.3<br>+21.3% | 1452.8<br>+11.0% | 1889.8<br>+44.4% | 1908.0<br>+45.8% | 1714.8<br>+31.1% | 1757.6<br>+34.3% | 1842.8<br>+40.8% | 1892.6<br>+44.6% |
| 방화1동  | 1342.6        | 1650.5<br>+22.9% | 1615.9<br>+20.4% | 1481.2<br>+10.3% | 1927.6<br>+43.6% | 1936.0<br>+44.2% | 1739.8<br>+29.6% | 1786.0<br>+33.0% | 1863.1<br>+38.8% | 1902.5<br>+41.7% |
| 방화2동  | 1324.3        | 1640.0<br>+23.8% | 1612.8<br>+21.8% | 1474.9<br>+11.4% | 1917.3<br>+44.8% | 1931.2<br>+45.8% | 1724.7<br>+30.2% | 1786.7<br>+34.9% | 1853.9<br>+40.0% | 1878.7<br>+41.9% |
| 방화3동  | 1345.4        | 1654.9<br>+23.0% | 1627.8<br>+21.0% | 1486.7<br>+10.5% | 1927.2<br>+43.2% | 1947.5<br>+44.8% | 1742.2<br>+29.5% | 1798.0<br>+33.6% | 1870.1<br>+39.0% | 1905.3<br>+41.6% |
| 염창동   | 1341.7        | 1680.3<br>+25.2% | 1643.2<br>+22.5% | 1491.5<br>+11.2% | 1909.0<br>+42.3% | 1966.1<br>+46.5% | 1779.9<br>+32.7% | 1801.5<br>+34.3% | 1894.9<br>+41.2% | 1964.7<br>+46.4% |
| 우장산동  | 1303.0        | 1623.6<br>+24.6% | 1587.7<br>+21.8% | 1448.1<br>+11.1% | 1878.1<br>+44.1% | 1906.8<br>+46.3% | 1719.7<br>+32.0% | 1753.3<br>+34.6% | 1843.6<br>+41.5% | 1907.3<br>+46.4% |
| 화곡본동  | 1313.1        | 1625.6<br>+23.8% | 1590.4<br>+21.1% | 1447.5<br>+10.2% | 1873.0<br>+42.6% | 1907.0<br>+45.2% | 1722.8<br>+31.2% | 1755.2<br>+33.7% | 1846.9<br>+40.7% | 1912.3<br>+45.6% |
| 화곡1동  | 1323.9        | 1629.7<br>+23.1% | 1592.7<br>+20.3% | 1454.3<br>+9.8%  | 1876.6<br>+41.7% | 1911.2<br>+44.4% | 1721.6<br>+30.0% | 1764.0<br>+33.2% | 1856.0<br>+40.2% | 1906.2<br>+44.0% |
| 화곡2동  | 1329.3        | 1628.9<br>+22.5% | 1595.2<br>+20.0% | 1449.7<br>+9.1%  | 1866.1<br>+40.4% | 1909.7<br>+43.7% | 1722.8<br>+29.6% | 1758.3<br>+32.3% | 1855.1<br>+39.6% | 1911.2<br>+43.8% |
| 화곡3동  | 1302.1        | 1618.7<br>+24.3% | 1584.0<br>+21.6% | 1444.5<br>+10.9% | 1875.0<br>+44.0% | 1902.5<br>+46.1% | 1713.0<br>+31.6% | 1751.9<br>+34.5% | 1842.4<br>+41.5% | 1898.5<br>+45.8% |
| 화곡4동  | 1334.6        | 1632.3<br>+22.3% | 1599.0<br>+19.8% | 1453.0<br>+8.9%  | 1870.3<br>+40.1% | 1913.5<br>+43.4% | 1728.3<br>+29.5% | 1760.1<br>+31.9% | 1856.6<br>+39.1% | 1917.0<br>+43.6% |
| 화곡6동  | 1304.9        | 1629.3<br>+24.9% | 1594.0<br>+22.2% | 1451.0<br>+11.2% | 1877.5<br>+43.9% | 1913.1<br>+46.6% | 1728.3<br>+32.4% | 1757.0<br>+34.6% | 1848.8<br>+41.7% | 1918.9<br>+47.1% |
| 화곡8동  | 1326.9        | 1629.7<br>+22.8% | 1593.0<br>+20.1% | 1451.6<br>+9.4%  | 1872.1<br>+41.1% | 1910.3<br>+44.0% | 1722.1<br>+29.8% | 1761.7<br>+32.8% | 1856.1<br>+39.9% | 1910.0<br>+43.9% |
|       |               |                  |                  |                  |                  |                  | +17.4%           | +38.3%           | +38.9%           |                  |

|       | 2001~<br>2010 | 2011~<br>2020 | 2021~<br>2030 | 2031~<br>2040 | 2041~<br>2050 | 2051~<br>2060 | 2061~<br>2070 | 2071~<br>2080 | 2081~<br>2090 | 2091~<br>2100 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 서울특별시 | 1387.0        | 1510.5        | 1651.0        | 1721.7        | 1597.0        | 1740.1        | 1801.1        | 1794.6        | 1926.7        | 1831.3        |
|       |               | +8.9%         | +19.0%        | +24.1%        | +15.1%        | +25.5%        | +29.9%        | +29.4%        | +38.9%        | +32.0%        |
|       |               | +17.4%        |               |               | +23.5%        |               |               | +33.4%        |               |               |
| 강서구   | 1322.7        | 1434.0        | 1517.1        | 1669.9        | 1542.2        | 1801.8        | 1738.1        | 1780.0        | 1832.2        | 1766.0        |
|       |               | +8.4%         | +14.7%        | +26.2%        | +16.6%        | +36.2%        | +31.4%        | +34.6%        | +38.5%        | +33.5%        |
|       |               | +16.5%        |               |               | +28.1%        |               |               | +35.5%        |               |               |
| 가양1동  | 1325.8        | 1436.8        | 1530.7        | 1676.4        | 1551.7        | 1794.1        | 1760.0        | 1804.2        | 1838.8        | 1764.4        |
|       |               | +8.4%         | +15.5%        | +26.4%        | +17.0%        | +35.3%        | +32.8%        | +36.1%        | +38.7%        | +33.1%        |
|       |               | +16.8%        |               |               | +28.4%        |               |               | +36.0%        |               |               |
| 가양2동  | 1322.1        | 1438.6        | 1543.0        | 1673.8        | 1556.8        | 1787.0        | 1771.2        | 1828.7        | 1866.2        | 1769.2        |
|       |               | +8.8%         | +16.7%        | +26.6%        | +17.8%        | +35.2%        | +34.0%        | +38.3%        | +41.2%        | +33.8%        |
|       |               | +17.4%        |               |               | +29.0%        |               |               | +37.8%        |               |               |
| 가양3동  | 1318.1        | 1434.9        | 1539.8        | 1667.3        | 1551.1        | 1783.3        | 1765.9        | 1831.9        | 1873.5        | 1766.7        |
|       |               | +8.9%         | +16.8%        | +26.5%        | +17.7%        | +35.3%        | +34.0%        | +39.0%        | +42.1%        | +34.0%        |
|       |               | +17.4%        |               |               | +29.0%        |               |               | +38.4%        |               |               |
| 공항동   | 1324.3        | 1433.8        | 1502.5        | 1672.3        | 1538.2        | 1824.7        | 1720.8        | 1738.8        | 1800.6        | 1770.6        |
|       |               | +8.3%         | +13.5%        | +26.3%        | +16.2%        | +37.8%        | +29.9%        | +31.3%        | +36.0%        | +33.7%        |
|       |               | +16.0%        |               |               | +28.0%        |               |               | +33.7%        |               |               |
| 등촌1동  | 1305.2        | 1425.4        | 1524.9        | 1656.4        | 1538.4        | 1776.7        | 1747.1        | 1818.8        | 1865.3        | 1756.0        |
|       |               | +9.2%         | +16.8%        | +26.9%        | +17.9%        | +36.1%        | +33.9%        | +39.4%        | +42.9%        | +34.5%        |
|       |               | +17.7%        |               |               | +29.3%        |               |               | +38.9%        |               |               |
| 등촌2동  | 1324.5        | 1428.9        | 1524.1        | 1654.0        | 1537.1        | 1777.1        | 1738.5        | 1815.6        | 1871.6        | 1758.5        |
|       |               | +7.9%         | +15.1%        | +24.9%        | +16.1%        | +34.2%        | +31.3%        | +37.1%        | +41.3%        | +32.8%        |
|       |               | +15.9%        |               |               | +27.2%        |               |               | +37.0%        |               |               |
| 등촌3동  | 1306.2        | 1421.8        | 1518.1        | 1657.4        | 1534.5        | 1779.8        | 1746.3        | 1804.4        | 1847.5        | 1752.8        |
|       |               | +8.9%         | +16.2%        | +26.9%        | +17.5%        | +36.3%        | +33.7%        | +38.1%        | +41.4%        | +34.2%        |
|       |               | +17.3%        |               |               | +29.1%        |               |               | +37.9%        |               |               |
| 발산1동  | 1308.5        | 1422.9        | 1504.7        | 1657.6        | 1530.1        | 1798.3        | 1726.1        | 1777.2        | 1828.7        | 1759.0        |
|       |               | +8.7%         | +15.0%        | +26.7%        | +16.9%        | +37.4%        | +31.9%        | +35.8%        | +39.8%        | +34.4%        |
|       |               | +16.8%        |               |               | +28.8%        |               |               | +36.7%        |               |               |
| 방화1동  | 1342.6        | 1444.7        | 1528.5        | 1688.4        | 1555.8        | 1818.1        | 1755.6        | 1787.9        | 1827.9        | 1772.1        |
|       |               | +7.6%         | +13.8%        | +25.8%        | +15.9%        | +35.4%        | +30.8%        | +33.2%        | +36.1%        | +32.0%        |
|       |               | +15.7%        |               |               | +27.3%        |               |               | +33.8%        |               |               |
| 방화2동  | 1324.3        | 1438.6        | 1522.6        | 1691.3        | 1554.4        | 1802.9        | 1752.0        | 1771.4        | 1806.9        | 1760.8        |
|       |               | +8.6%         | +15.0%        | +27.7%        | +17.4%        | +36.1%        | +32.3%        | +33.8%        | +36.4%        | +33.0%        |
|       |               | +17.1%        |               |               | +28.6%        |               |               | +34.4%        |               |               |
| 방화3동  | 1345.4        | 1448.7        | 1537.3        | 1696.3        | 1564.9        | 1809.3        | 1768.5        | 1796.0        | 1828.4        | 1773.0        |
|       |               | +7.7%         | +14.3%        | +26.1%        | +16.3%        | +34.5%        | +31.4%        | +33.5%        | +35.9%        | +31.8%        |
|       |               | +16.0%        |               |               | +27.4%        |               |               | +33.7%        |               |               |
| 염창동   | 1341.7        | 1459.9        | 1563.9        | 1684.4        | 1571.8        | 1795.4        | 1779.8        | 1854.5        | 1908.8        | 1786.5        |
|       |               | +8.8%         | +16.6%        | +25.5%        | +17.1%        | +33.8%        | +32.7%        | +38.2%        | +42.3%        | +33.2%        |
|       |               | +17.0%        |               |               | +27.9%        |               |               | +37.9%        |               |               |
| 우장산동  | 1303.0        | 1419.4        | 1508.6        | 1651.1        | 1527.1        | 1782.3        | 1727.4        | 1792.6        | 1841.4        | 1753.1        |
|       |               | +8.9%         | +15.8%        | +26.7%        | +17.2%        | +36.8%        | +32.6%        | +37.6%        | +41.3%        | +34.5%        |
|       |               | +17.1%        |               |               | +28.8%        |               |               | +37.8%        |               |               |
| 화곡본동  | 1313.1        | 1421.1        | 1512.4        | 1647.1        | 1527.1        | 1777.0        | 1723.6        | 1797.8        | 1855.8        | 1756.1        |
|       |               | +8.2%         | +15.2%        | +25.4%        | +16.3%        | +35.3%        | +31.3%        | +36.9%        | +41.3%        | +33.7%        |
|       |               | +16.3%        |               |               | +27.6%        |               |               | +37.3%        |               |               |
| 화곡1동  | 1323.9        | 1432.4        | 1512.9        | 1652.7        | 1530.6        | 1785.7        | 1724.7        | 1790.3        | 1860.2        | 1770.5        |
|       |               | +8.2%         | +14.3%        | +24.8%        | +15.6%        | +34.9%        | +30.3%        | +35.2%        | +40.5%        | +33.7%        |
|       |               | +15.8%        |               |               | +26.9%        |               |               | +36.5%        |               |               |
| 화곡2동  | 1329.3        | 1428.7        | 1515.4        | 1645.1        | 1527.4        | 1770.3        | 1722.7        | 1799.2        | 1871.9        | 1760.2        |
|       |               | +7.5%         | +14.0%        | +23.8%        | +14.9%        | +33.2%        | +29.6%        | +35.3%        | +40.8%        | +32.4%        |
|       |               | +15.1%        |               |               | +25.9%        |               |               | +36.2%        |               |               |
| 화곡3동  | 1302.1        | 1418.9        | 1503.4        | 1648.6        | 1522.7        | 1786.3        | 1719.2        | 1782.3        | 1838.3        | 1756.0        |
|       |               | +9.0%         | +15.5%        | +26.6%        | +16.9%        | +37.2%        | +32.0%        | +36.9%        | +41.2%        | +34.9%        |
|       |               | +17.0%        |               |               | +28.7%        |               |               | +37.6%        |               |               |
| 화곡4동  | 1334.6        | 1429.3        | 1519.9        | 1647.8        | 1530.7        | 1771.5        | 1727.4        | 1806.1        | 1874.1        | 1758.8        |
|       |               | +7.1%         | +13.9%        | +23.5%        | +14.7%        | +32.7%        | +29.4%        | +35.3%        | +40.4%        | +31.8%        |
|       |               | +14.8%        |               |               | +25.6%        |               |               | +35.8%        |               |               |
| 화곡6동  | 1304.9        | 1420.9        | 1515.3        | 1651.6        | 1530.8        | 1777.2        | 1734.7        | 1805.9        | 1853.2        | 1752.5        |
|       |               | +8.9%         | +16.1%        | +26.6%        | +17.3%        | +36.2%        | +32.9%        | +38.4%        | +42.0%        | +34.3%        |
|       |               | +17.2%        |               |               | +28.8%        |               |               | +38.2%        |               |               |
| 화곡8동  | 1326.9        | 1431.5        | 1513.3        | 1649.4        | 1528.7        | 1778.6        | 1723.8        | 1794.8        | 1866.6        | 1764.8        |
|       |               | +7.9%         | +14.0%        | +24.3%        | +15.2%        | +34.0%        | +29.9%        | +35.3%        | +40.7%        | +33.0%        |
|       |               | +15.4%        |               |               | +26.4%        |               |               | +36.3%        |               |               |

표 3-4.  
서울특별시 강서구의 연간수량(mm) 전망과  
현재 기후값 대비 증가율(%)(RCP4.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

### 3. 극한기후지수

#### 1) 극한기온지수

##### ● 2100년까지 30년 단위 폭염과 열대야 변화

- 강서구는 서울특별시 평균과 비교하여 폭염일수의 발생은 비슷하고 열대야일수의 발생은 많음. RCP8.5의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에는 폭염일수와 열대야일수의 발생이 모두 서울특별시 평균보다 많을 것으로 전망됨(표 3-5).
- RCP8.5의 경우, 강서구의 폭염일수는 21세기 후반기(2071~2100년)에 현재의 11.2일에서 76.3일로 6.8배 증가하고, 열대야일수는 9.2일에서 75.7일로 8.2배 증가할 것으로 전망됨. 기온 상승으로 인한 폭염과 열대야 발생일수의 증가가 두드러지게 나타남.
- 21세기 후반기(2071~2100년)에 폭염일수와 열대야일수가 가장 많이 발생하는 지역은 모두 화곡2동으로 나타남. 강서구 내 각 동의 기온 상승폭이 서로 비슷하여 현재 발생일수가 많은 지역이 21세기 후반기(2071~2100년)에도 많게 나타남.

##### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 기온 상승폭은 절반 이하 수준으로 떨어지고 이에 따라 폭염일수의 발생은 절반 이하 수준, 열대야일수의 발생은 절반 수준으로 낮아질 전망임(표 3-6).
- RCP4.5의 경우, 강서구의 폭염일수는 21세기 후반기(2071~2100년)에 33.9일로 현재의 3.0배 증가에 그쳐, 증가폭이 RCP8.5(6.8배)의 절반 이하 수준으로 떨어지며, 열대야일수도 39.5일로 RCP8.5의 증가 수준에 미치지 못할 것으로 전망됨.

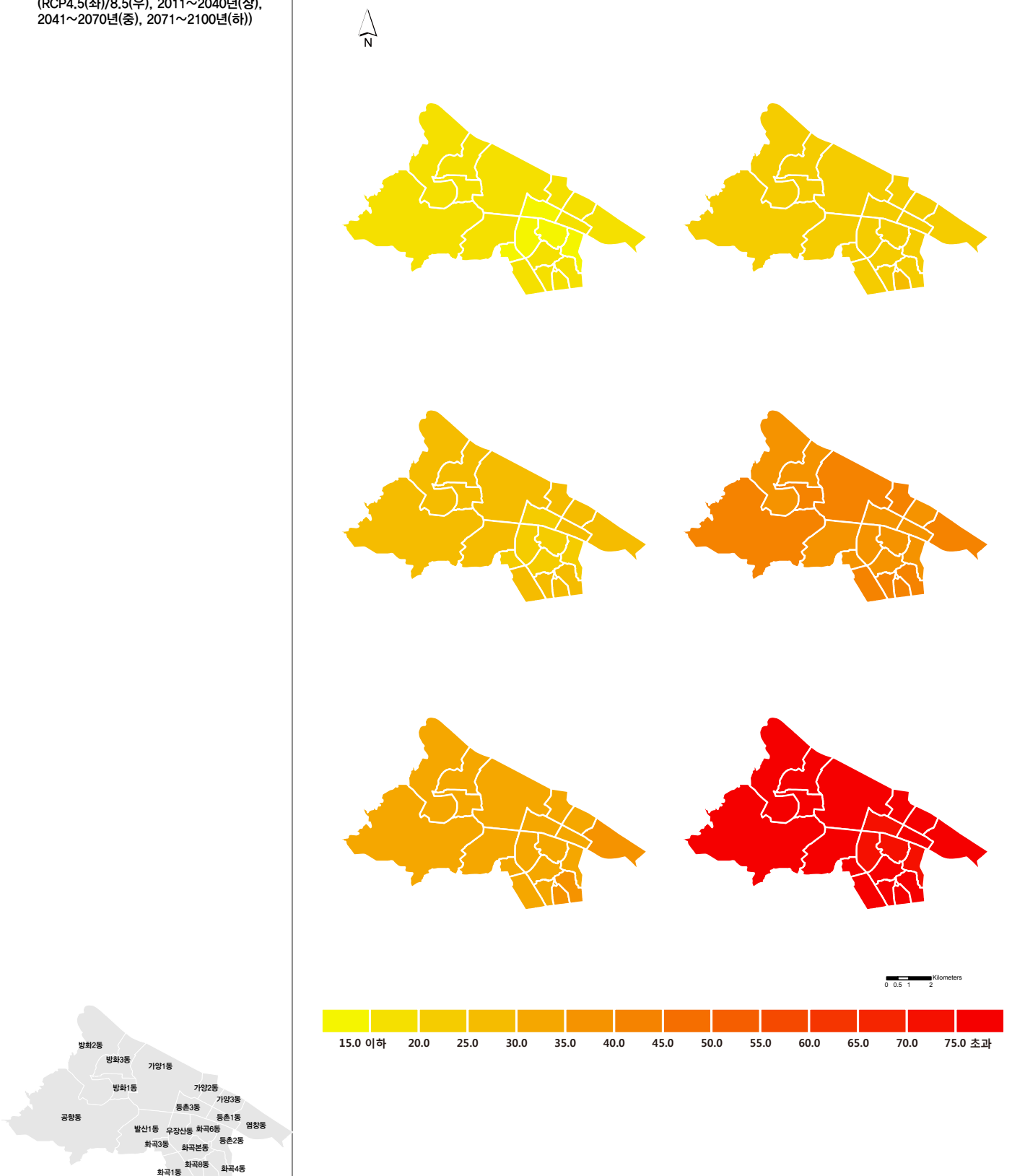
|       | 폭염일수      |           |           |           | 열대야일수     |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 11.1      | 22.0      | 38.6      | 73.4      | 8.2       | 17.9      | 41.9      | 72.0      |
| 강서구   | 11.2      | 23.4      | 40.2      | 76.3      | 9.2       | 19.0      | 44.1      | 75.7      |
| 가양1동  | 11.5      | 23.5      | 40.6      | 76.7      | 9.3       | 19.1      | 44.3      | 76.0      |
| 가양2동  | 11.2      | 22.9      | 40.1      | 76.0      | 9.7       | 19.3      | 44.7      | 76.8      |
| 가양3동  | 10.9      | 22.7      | 39.6      | 75.3      | 9.8       | 19.2      | 44.6      | 77.0      |
| 공항동   | 11.0      | 23.7      | 40.2      | 76.7      | 8.3       | 18.2      | 42.7      | 73.8      |
| 등촌1동  | 11.2      | 22.7      | 39.8      | 75.6      | 10.1      | 19.8      | 45.7      | 78.0      |
| 등촌2동  | 10.5      | 21.8      | 38.6      | 73.9      | 9.7       | 19.4      | 44.9      | 77.4      |
| 등촌3동  | 10.5      | 21.7      | 38.6      | 74.0      | 9.5       | 19.0      | 44.4      | 76.9      |
| 발산1동  | 10.9      | 23.1      | 39.7      | 75.8      | 8.9       | 19.0      | 44.1      | 76.0      |
| 방화1동  | 11.4      | 24.0      | 40.8      | 77.0      | 8.5       | 18.5      | 43.1      | 74.5      |
| 방화2동  | 10.6      | 23.0      | 39.2      | 75.5      | 7.3       | 16.5      | 40.6      | 72.1      |
| 방화3동  | 10.6      | 22.9      | 39.2      | 75.2      | 7.9       | 17.4      | 41.6      | 73.2      |
| 염창동   | 12.3      | 24.7      | 42.6      | 78.2      | 11.2      | 21.5      | 47.5      | 79.6      |
| 우장산동  | 10.7      | 22.2      | 39.1      | 74.7      | 9.8       | 19.3      | 45.2      | 77.6      |
| 화곡본동  | 11.1      | 22.6      | 39.7      | 75.3      | 10.3      | 19.9      | 45.8      | 78.1      |
| 화곡1동  | 11.6      | 23.6      | 41.0      | 76.9      | 10.8      | 20.5      | 46.5      | 78.2      |
| 화곡2동  | 12.6      | 25.3      | 43.4      | 79.5      | 12.8      | 24.1      | 50.5      | 82.0      |
| 화곡3동  | 10.8      | 22.5      | 39.3      | 75.1      | 10.0      | 19.6      | 45.5      | 77.9      |
| 화곡4동  | 12.1      | 24.7      | 42.4      | 78.3      | 12.3      | 23.6      | 49.8      | 81.5      |
| 화곡6동  | 10.5      | 21.8      | 38.6      | 74.0      | 9.8       | 19.1      | 44.8      | 77.3      |
| 화곡8동  | 11.7      | 23.2      | 40.7      | 76.4      | 11.0      | 20.4      | 46.3      | 78.2      |

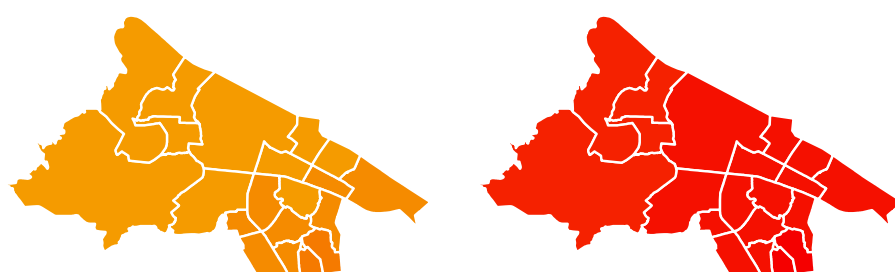
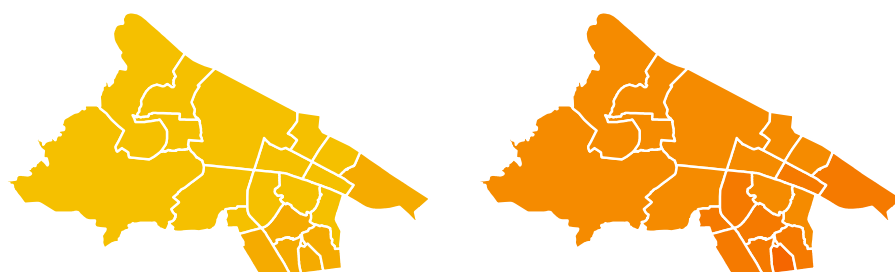
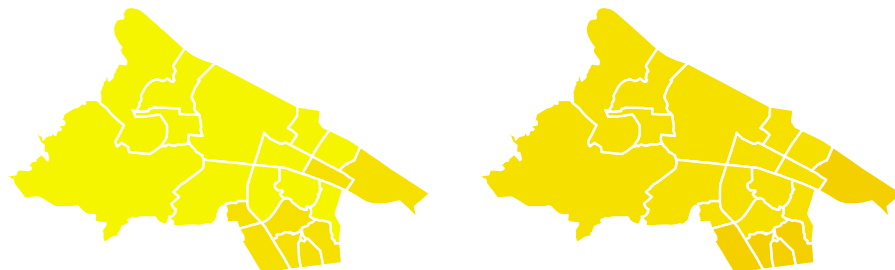
표 3-5.  
서울특별시 강서구의 폭염일수와  
열대야일수(일) 전망(RCP8.5)

|       | 폭염일수      |           |           |           | 열대야일수     |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 11.1      | 15.1      | 24.4      | 31.8      | 8.2       | 13.6      | 26.8      | 37.2      |
| 강서구   | 11.2      | 15.5      | 25.8      | 33.9      | 9.2       | 14.6      | 28.7      | 39.5      |
| 가양1동  | 11.5      | 15.7      | 25.8      | 34.1      | 9.3       | 14.4      | 28.7      | 39.5      |
| 가양2동  | 11.2      | 15.4      | 25.4      | 33.2      | 9.7       | 14.4      | 28.9      | 39.9      |
| 가양3동  | 10.9      | 15.3      | 25.1      | 32.6      | 9.8       | 14.5      | 28.9      | 39.8      |
| 공항동   | 11.0      | 15.5      | 26.4      | 34.5      | 8.3       | 14.3      | 27.7      | 38.5      |
| 등촌1동  | 11.2      | 15.3      | 25.2      | 32.8      | 10.1      | 15.2      | 29.7      | 40.8      |
| 등촌2동  | 10.5      | 14.6      | 23.9      | 31.4      | 9.7       | 14.7      | 29.1      | 40.2      |
| 등촌3동  | 10.5      | 14.6      | 23.8      | 31.4      | 9.5       | 14.3      | 28.7      | 39.7      |
| 발산1동  | 10.9      | 15.1      | 25.1      | 33.3      | 8.9       | 14.4      | 28.6      | 39.5      |
| 방화1동  | 11.4      | 16.0      | 26.3      | 34.6      | 8.5       | 14.0      | 27.9      | 38.7      |
| 방화2동  | 10.6      | 15.1      | 25.1      | 33.1      | 7.3       | 12.3      | 25.6      | 36.5      |
| 방화3동  | 10.6      | 15.2      | 25.1      | 33.0      | 7.9       | 12.9      | 26.5      | 37.3      |
| 염창동   | 12.3      | 16.6      | 27.4      | 35.7      | 11.2      | 16.3      | 31.3      | 42.5      |
| 우장산동  | 10.7      | 14.8      | 24.2      | 32.1      | 9.8       | 15.0      | 29.4      | 40.3      |
| 화곡본동  | 11.1      | 15.1      | 24.7      | 32.8      | 10.3      | 15.6      | 30.3      | 41.1      |
| 화곡1동  | 11.6      | 15.8      | 26.3      | 34.4      | 10.8      | 16.2      | 30.9      | 41.6      |
| 화곡2동  | 12.6      | 17.2      | 28.4      | 36.8      | 12.8      | 19.6      | 34.8      | 46.0      |
| 화곡3동  | 10.8      | 14.9      | 24.5      | 32.6      | 10.0      | 15.2      | 29.8      | 40.6      |
| 화곡4동  | 12.1      | 16.7      | 27.5      | 35.7      | 12.3      | 19.0      | 34.0      | 45.4      |
| 화곡6동  | 10.5      | 14.6      | 23.9      | 31.3      | 9.8       | 14.6      | 28.9      | 40.0      |
| 화곡8동  | 11.7      | 15.6      | 25.8      | 34.0      | 11.0      | 16.1      | 30.9      | 41.3      |

표 3-6.  
서울특별시 강서구의 폭염일수와  
열대야일수(일) 전망(RCP4.5)

그림 3-8.  
강서구의 동별 폭염일수(일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))





0 0.5 1 2 Kilometers



### ● 2100년까지 30년 단위 서리일수와 결빙일수의 변화

- 서울특별시 평균보다 일최고기온과 일최저기온이 모두 높은 강서구의 서리일수와 결빙일수는 모두 서울특별시 평균보다 적음(표 3-7).
- 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 강서구의 서리일수는 현재보다 43.9일 적게 나타나며, 결빙일수는 15.8일 적게 나타날 것으로 전망됨.

### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 강서구의 서리일수는 현재보다 11.4일 감소해 감소폭이 RCP8.5(43.9일)의 절반 이하 수준에 그치고, 결빙일수는 11.7일 감소해 RCP8.5(15.8일) 보다 감소폭이 줄어드는 것으로 전망됨(표 3-8).

|       | 서리일수      |           |           |           | 결빙일수      |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 87.7      | 85.3      | 65.4      | 44.4      | 18.3      | 14.1      | 5.0       | 1.3       |
| 강서구   | 85.6      | 83.6      | 63.6      | 41.7      | 16.7      | 12.8      | 4.1       | 0.9       |
| 가양1동  | 85.2      | 83.3      | 63.1      | 41.2      | 16.5      | 12.6      | 4.1       | 0.8       |
| 가양2동  | 83.7      | 82.2      | 62.0      | 40.1      | 16.6      | 12.7      | 4.1       | 0.9       |
| 가양3동  | 83.4      | 82.0      | 61.8      | 39.8      | 16.7      | 12.9      | 4.1       | 0.9       |
| 공항동   | 88.2      | 85.6      | 65.8      | 43.8      | 16.5      | 12.6      | 4.0       | 0.8       |
| 등촌1동  | 82.7      | 81.4      | 61.0      | 39.2      | 16.8      | 12.8      | 4.2       | 1.0       |
| 등촌2동  | 83.5      | 81.7      | 61.6      | 39.8      | 17.9      | 13.6      | 4.5       | 1.1       |
| 등촌3동  | 82.7      | 81.4      | 61.1      | 39.3      | 16.9      | 12.9      | 4.2       | 1.0       |
| 발산1동  | 84.5      | 83.3      | 63.2      | 41.3      | 16.5      | 12.7      | 4.1       | 0.8       |
| 방화1동  | 87.5      | 85.0      | 64.9      | 43.0      | 16.9      | 12.9      | 4.2       | 0.9       |
| 방화2동  | 89.4      | 86.8      | 67.1      | 45.2      | 16.4      | 12.4      | 3.9       | 0.8       |
| 방화3동  | 88.6      | 85.9      | 66.0      | 44.1      | 17.3      | 13.1      | 4.3       | 1.0       |
| 염천동   | 81.7      | 80.3      | 60.1      | 38.5      | 17.1      | 13.0      | 4.2       | 1.0       |
| 우장산동  | 82.3      | 81.0      | 60.8      | 39.0      | 17.0      | 13.0      | 4.2       | 0.9       |
| 화곡분동  | 82.5      | 81.0      | 60.7      | 38.7      | 17.8      | 13.2      | 4.4       | 1.1       |
| 화곡1동  | 83.0      | 81.5      | 61.5      | 39.6      | 17.1      | 13.1      | 4.3       | 1.0       |
| 화곡2동  | 80.4      | 79.0      | 58.2      | 36.7      | 17.3      | 13.1      | 4.2       | 1.0       |
| 화곡3동  | 82.0      | 80.9      | 60.8      | 39.2      | 16.7      | 13.0      | 4.2       | 0.9       |
| 화곡4동  | 80.7      | 79.3      | 58.5      | 37.0      | 17.7      | 13.3      | 4.4       | 1.1       |
| 화곡6동  | 82.6      | 81.3      | 60.9      | 39.1      | 17.2      | 13.1      | 4.3       | 1.0       |
| 화곡8동  | 82.8      | 81.2      | 61.0      | 39.0      | 17.4      | 13.2      | 4.3       | 1.1       |

표 3-7.  
서울특별시 강서구의 서리일수와  
결빙일수(일) 전망(RCP8.5)

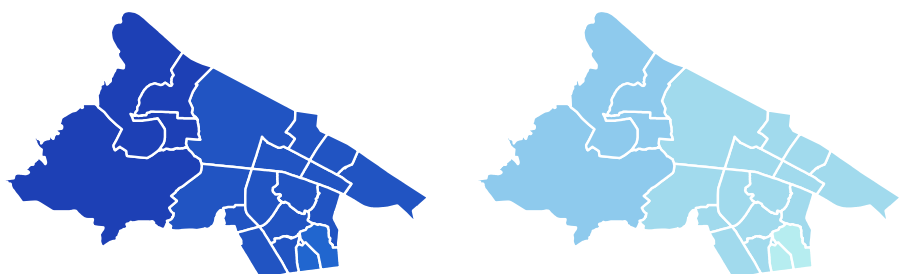
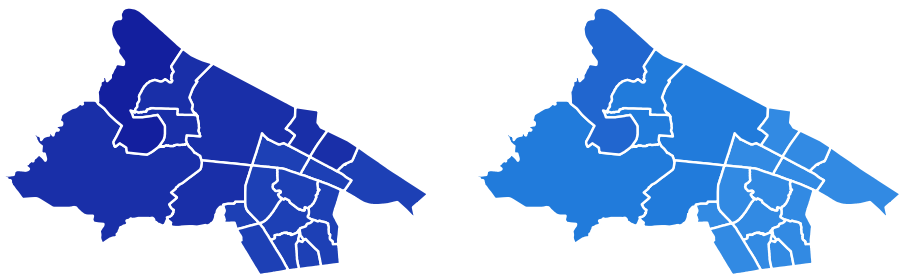
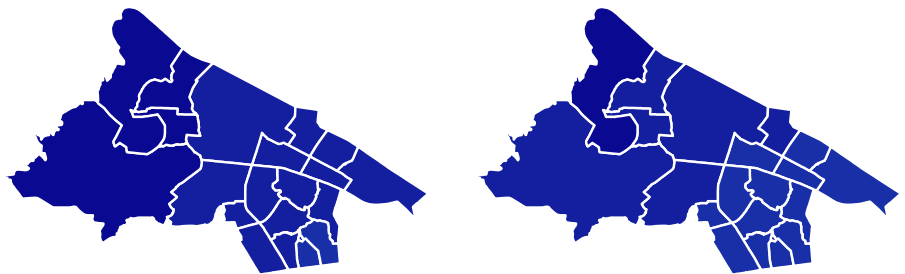
|       | 서리일수      |           |           |           | 결빙일수      |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 87.7      | 86.8      | 81.2      | 75.9      | 18.3      | 11.9      | 9.2       | 5.9       |
| 강서구   | 85.6      | 85.7      | 79.6      | 74.2      | 16.7      | 10.7      | 8.1       | 5.0       |
| 가양1동  | 85.2      | 85.3      | 79.2      | 73.6      | 16.5      | 10.6      | 8.1       | 5.0       |
| 가양2동  | 83.7      | 84.1      | 78.4      | 72.7      | 16.6      | 10.7      | 8.2       | 5.0       |
| 가양3동  | 83.4      | 83.9      | 78.1      | 72.5      | 16.7      | 10.8      | 8.2       | 5.1       |
| 공항동   | 88.2      | 87.6      | 81.5      | 76.3      | 16.5      | 10.6      | 7.8       | 4.8       |
| 등촌1동  | 82.7      | 83.4      | 77.5      | 71.8      | 16.8      | 10.7      | 8.3       | 5.1       |
| 등촌2동  | 83.5      | 83.8      | 77.9      | 72.3      | 17.9      | 11.4      | 8.8       | 5.5       |
| 등촌3동  | 82.7      | 83.6      | 77.8      | 71.8      | 16.9      | 10.8      | 8.4       | 5.1       |
| 발산1동  | 84.5      | 85.4      | 79.3      | 73.7      | 16.5      | 10.6      | 8.1       | 5.0       |
| 방화1동  | 87.5      | 87.1      | 80.8      | 75.5      | 16.9      | 10.7      | 8.2       | 5.1       |
| 방화2동  | 89.4      | 88.8      | 82.7      | 77.7      | 16.4      | 10.5      | 7.7       | 4.8       |
| 방화3동  | 88.6      | 87.9      | 81.6      | 76.6      | 17.3      | 11.0      | 8.4       | 5.2       |
| 염천동   | 81.7      | 82.3      | 76.4      | 70.9      | 17.1      | 10.8      | 8.5       | 5.2       |
| 우장산동  | 82.3      | 83.2      | 77.3      | 71.4      | 17.0      | 10.8      | 8.3       | 5.1       |
| 화곡분동  | 82.5      | 83.0      | 77.0      | 71.3      | 17.8      | 11.0      | 8.6       | 5.2       |
| 화곡1동  | 83.0      | 83.6      | 77.7      | 72.0      | 17.1      | 10.8      | 8.4       | 5.1       |
| 화곡2동  | 80.4      | 80.5      | 74.6      | 69.0      | 17.3      | 10.8      | 8.4       | 5.2       |
| 화곡3동  | 82.0      | 83.1      | 77.2      | 71.4      | 16.7      | 10.6      | 8.3       | 5.0       |
| 화곡4동  | 80.7      | 80.8      | 74.9      | 69.3      | 17.7      | 11.1      | 8.6       | 5.3       |
| 화곡6동  | 82.6      | 83.4      | 77.5      | 71.6      | 17.2      | 10.9      | 8.5       | 5.2       |
| 화곡8동  | 82.8      | 83.1      | 77.2      | 71.6      | 17.4      | 11.0      | 8.5       | 5.2       |

표 3-8.  
서울특별시 강서구의 서리일수와  
결빙일수(일) 전망(RCP4.5)

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

그림 3-10.  
강서구의 동별 서리일수(일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

N



0 0.5 1 2 Kilometers



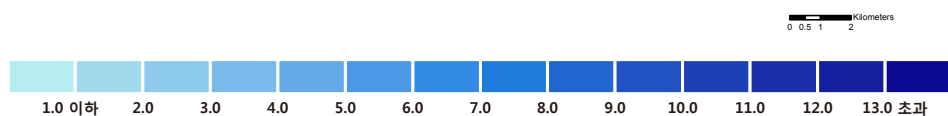
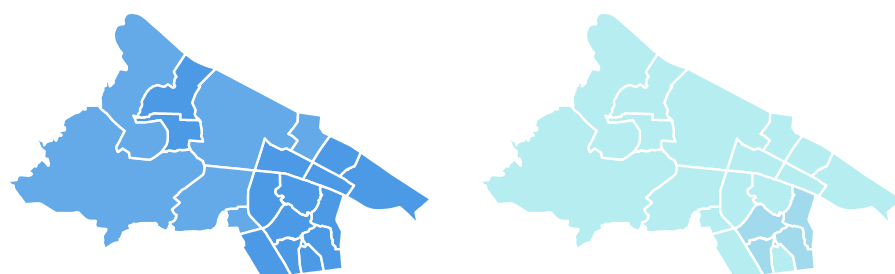
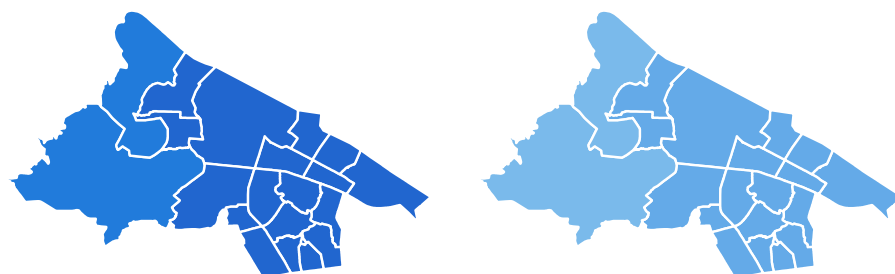
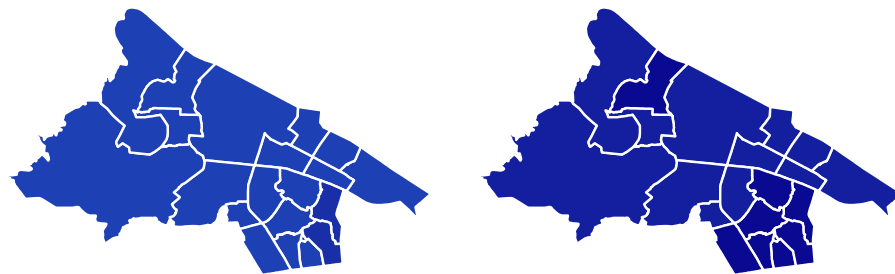


그림 3-11.  
강서구의 동별 결빙일수(일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

### ● 2100년까지 30년 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화

- 식물성장가능기간과 여름일수는 각각 일평균기온 및 일최고기온을 이용하여 산출되며, 서울특별시 평균과 비교해 일평균기온 및 일최고기온이 높은 강서구는 서울특별시 평균에 비해 식물성장가능기간은 더 길고 여름일수는 더 많게 나타남.
- 온실가스 배출 수준을 현재 추세대로 유지하였을 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 강서구의 식물성장가능기간은 현재 대비 18.8% 증가하여 일년에 44.7일을 제외하고는 식물성장이 가능하며, 여름일수도 현재의 124.4일에서 170.3일로 많아질 전망임(표 3-9).

### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년) 강서구의 식물성장가능기간과 여름일수는 각각 14.8일, 23.3일 증가(RCP8.5의 29.1%, 50.8%)하여 극한기후현상으로 인한 영향을 완화시킬 수 있을 것으로 전망됨(표 3-10).

|       | 식물성장가능기간  |           |           |           | 여름일수      |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 268.5     | 276.3     | 299.0     | 318.3     | 121.8     | 131.3     | 149.9     | 169.3     |
| 강서구   | 269.5     | 279.1     | 301.9     | 320.3     | 124.4     | 132.1     | 151.1     | 170.3     |
| 가양1동  | 270.7     | 279.5     | 302.1     | 321.0     | 124.7     | 132.4     | 151.4     | 170.6     |
| 가양2동  | 271.0     | 280.0     | 302.4     | 321.5     | 124.5     | 132.0     | 151.1     | 170.5     |
| 가양3동  | 271.0     | 280.0     | 302.8     | 321.9     | 124.0     | 131.6     | 150.8     | 170.2     |
| 공항동   | 267.9     | 278.2     | 301.0     | 319.1     | 124.5     | 132.2     | 151.3     | 170.2     |
| 등촌1동  | 271.0     | 280.1     | 303.4     | 322.3     | 124.2     | 131.7     | 150.9     | 170.1     |
| 등촌2동  | 271.1     | 279.7     | 302.5     | 321.0     | 122.7     | 130.5     | 149.5     | 169.2     |
| 등촌3동  | 270.7     | 279.7     | 302.7     | 321.8     | 122.6     | 130.4     | 149.3     | 169.2     |
| 발산1동  | 270.3     | 279.3     | 301.9     | 320.7     | 124.0     | 131.4     | 150.6     | 170.0     |
| 방화1동  | 267.9     | 278.5     | 301.4     | 319.4     | 124.9     | 132.5     | 151.4     | 170.7     |
| 방화2동  | 267.2     | 277.8     | 299.9     | 318.3     | 124.0     | 131.5     | 150.9     | 170.2     |
| 방화3동  | 266.6     | 277.7     | 300.6     | 318.1     | 123.6     | 131.3     | 150.6     | 169.9     |
| 염창동   | 271.4     | 281.0     | 303.8     | 322.8     | 126.1     | 134.3     | 152.8     | 171.6     |
| 우장산동  | 270.9     | 279.9     | 302.7     | 321.8     | 122.9     | 130.8     | 149.8     | 169.5     |
| 화곡본동  | 271.0     | 280.0     | 302.6     | 321.6     | 124.1     | 131.5     | 150.7     | 170.1     |
| 화곡1동  | 271.1     | 280.0     | 302.7     | 321.1     | 124.8     | 132.7     | 151.5     | 170.5     |
| 화곡2동  | 274.0     | 281.6     | 305.0     | 323.8     | 126.6     | 134.9     | 153.0     | 171.6     |
| 화곡3동  | 271.0     | 280.0     | 302.7     | 322.3     | 123.0     | 131.1     | 150.1     | 169.8     |
| 화곡4동  | 274.1     | 281.5     | 304.7     | 323.3     | 125.7     | 134.1     | 152.2     | 171.0     |
| 화곡6동  | 270.7     | 279.7     | 302.8     | 321.3     | 122.5     | 130.4     | 149.5     | 169.1     |
| 화곡8동  | 271.1     | 280.0     | 302.7     | 321.7     | 124.9     | 132.5     | 151.4     | 170.5     |

표 3-9.  
서울특별시 강서구의  
식물성장가능기간과 여름일수(일)  
전망(RCP8.5)

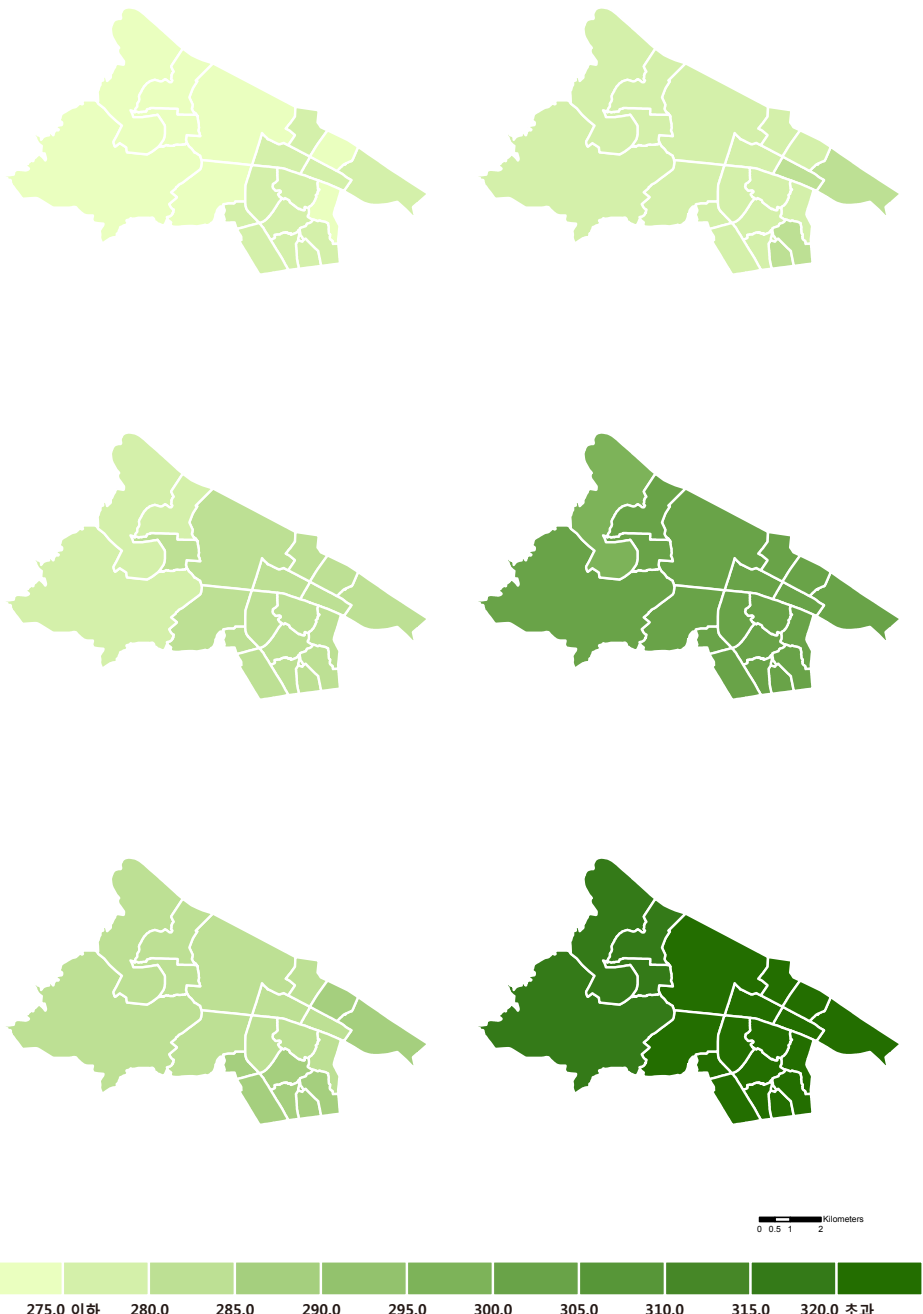
|       | 식물성장가능기간  |           |           |           | 여름일수      |           |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 268.5     | 273.5     | 279.5     | 282.9     | 121.8     | 126.0     | 142.7     | 146.2     |
| 강서구   | 269.5     | 274.4     | 280.9     | 284.3     | 124.4     | 128.1     | 145.0     | 147.7     |
| 가양1동  | 270.7     | 274.4     | 281.4     | 284.5     | 124.7     | 128.3     | 145.0     | 148.1     |
| 가양2동  | 271.0     | 275.1     | 282.5     | 284.8     | 124.5     | 127.8     | 144.4     | 147.6     |
| 가양3동  | 271.0     | 274.9     | 283.2     | 285.2     | 124.0     | 127.6     | 144.0     | 147.3     |
| 공항동   | 267.9     | 273.5     | 279.3     | 283.3     | 124.5     | 128.5     | 145.6     | 147.8     |
| 등촌1동  | 271.0     | 275.4     | 282.8     | 284.6     | 124.2     | 127.7     | 144.2     | 147.4     |
| 등촌2동  | 271.1     | 274.5     | 281.7     | 284.0     | 122.7     | 126.2     | 142.9     | 146.1     |
| 등촌3동  | 270.7     | 275.1     | 282.1     | 284.2     | 122.6     | 125.9     | 143.0     | 146.2     |
| 발산1동  | 270.3     | 274.2     | 281.3     | 284.3     | 124.0     | 127.2     | 144.6     | 147.2     |
| 방화1동  | 267.9     | 273.5     | 280.5     | 283.6     | 124.9     | 128.6     | 145.3     | 148.2     |
| 방화2동  | 267.2     | 273.2     | 279.0     | 282.7     | 124.0     | 127.6     | 144.7     | 147.4     |
| 방화3동  | 266.6     | 273.0     | 279.1     | 282.8     | 123.6     | 127.0     | 144.1     | 147.0     |
| 염창동   | 271.4     | 277.0     | 284.3     | 286.3     | 126.1     | 129.9     | 146.2     | 149.3     |
| 우장산동  | 270.9     | 275.2     | 282.0     | 284.8     | 122.9     | 126.5     | 143.7     | 146.5     |
| 화곡본동  | 271.0     | 275.1     | 281.9     | 285.6     | 124.1     | 127.4     | 144.4     | 147.3     |
| 화곡1동  | 271.1     | 275.1     | 282.0     | 285.8     | 124.8     | 128.5     | 145.4     | 148.1     |
| 화곡2동  | 274.0     | 278.1     | 284.9     | 288.3     | 126.6     | 130.8     | 147.1     | 149.7     |
| 화곡3동  | 271.0     | 275.2     | 282.0     | 285.1     | 123.0     | 126.8     | 144.1     | 146.7     |
| 화곡4동  | 274.1     | 277.3     | 284.7     | 287.7     | 125.7     | 129.8     | 146.1     | 148.8     |
| 화곡6동  | 270.7     | 275.1     | 282.0     | 283.8     | 122.5     | 126.1     | 143.0     | 146.2     |
| 화곡8동  | 271.1     | 276.5     | 282.0     | 285.8     | 124.9     | 128.4     | 145.3     | 148.0     |

표 3-10.  
서울특별시 강서구의  
식물성장가능기간과 여름일수(일)  
전망(RCP4.5)

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

그림 3-12.  
강서구의 동별 식물성장기능기간(일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

N



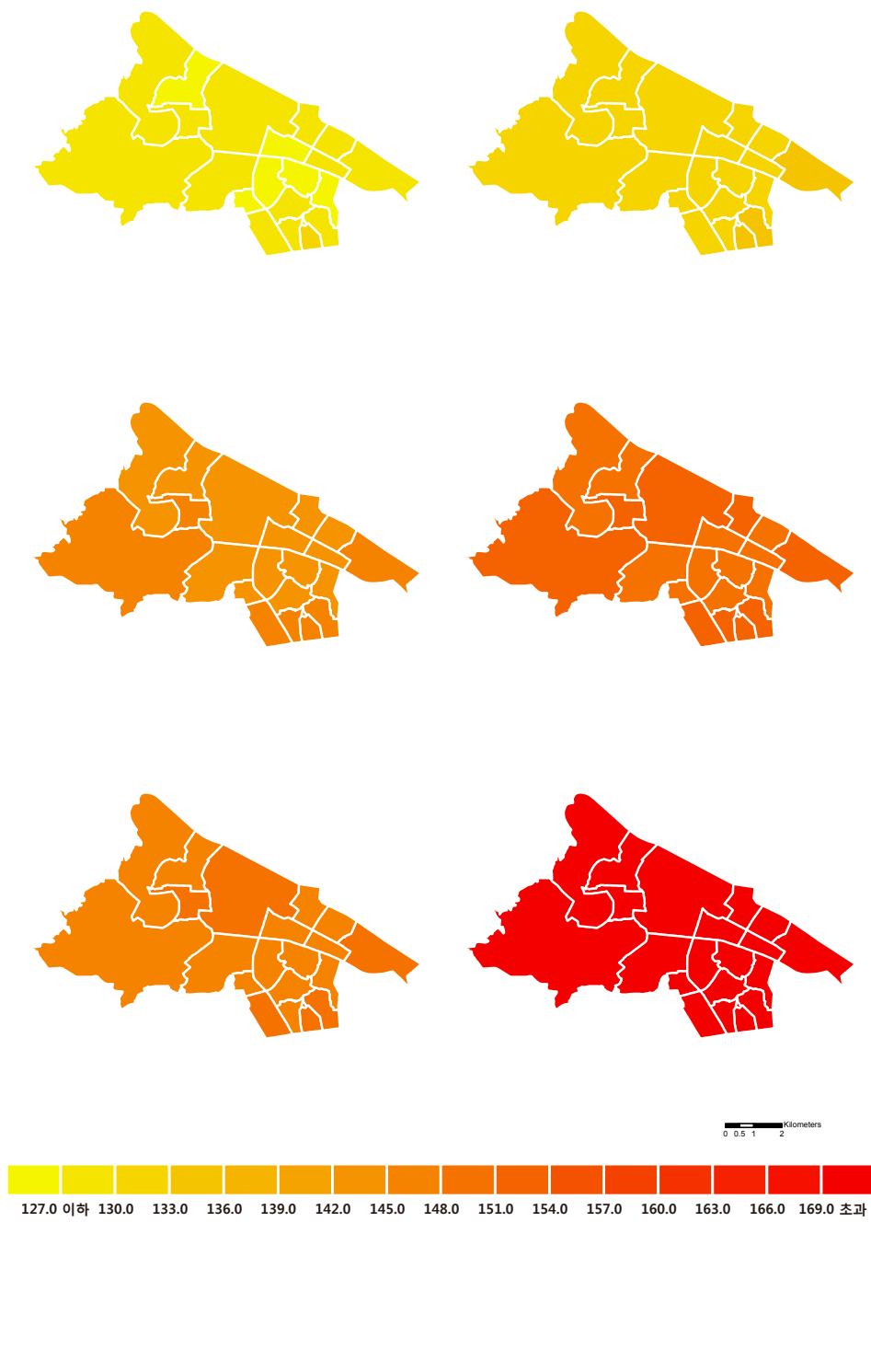
0 0.5 1 2 Kilometers



275.0 0 하 280.0 285.0 290.0 295.0 300.0 305.0 310.0 315.0 320.0 초과



그림 3-13.  
강서구의 동별 여름일수(일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



## 2) 극한강수지수

### ● 2100년까지 30년 단위 강수강도와 호우일수 변화

- 강수강도와 호우일수의 변화는 극한기온지수에 비하여 변동성이 큼. 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우, 강서구는 서울특별시 평균에 비해 강수강도의 증가율은 크고 호우일수의 증가율은 작을 것으로 전망됨(표 3-11).
- RCP8.5의 경우, 강서구의 강수강도는 21세기 후반기(2071~2100년)에 21.7mm/일로 현재(17.8mm/일) 대비 21.9% 증가하고, 호우일수는 3.1일에서 4.5일로 45.2% 증가할 것으로 전망됨. 강수량 변화(39.0%)에 비해 강수강도의 변화는 작게, 호우일수의 변화는 크게 나타남.
- 21세기 후반기(2071~2100년)에 강수강도가 증가하는 비율이 가장 큰 지역은 RCP8.5에서는 등촌3동, RCP4.5에서는 우장산동, 화곡3동으로 나타났고, 호우일수의 경우 RCP8.5에서는 화곡4동, RCP4.5에서는 공항동, 등촌3동이 가장 큰 증가율을 보임(표 3-11, 3-12).

**표 3-11.**  
서울특별시 강서구의 강수강도 · 호우일수  
전망과 현재 기후값 대비  
변화율(%)(RCP8.5)

– 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

|       | 강수강도(mm/일) |               |                |                | 호우일수(일)   |               |               |               |
|-------|------------|---------------|----------------|----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
|       | 2001~2010  | 2011~2040     | 2041~2070      | 2071~2100      | 2001~2010 | 2011~2040     | 2041~2070     | 2071~2100     |
| 서울특별시 | 18.1       | 18.9<br>+4.4% | 21.7<br>+19.9% | 21.1<br>+16.6% | 3.2       | 4.0<br>+25.0% | 5.7<br>+78.1% | 5.2<br>+62.5% |
| 강서구   | 17.8       | 18.9<br>+6.2% | 21.8<br>+22.5% | 21.7<br>+21.9% | 3.1       | 3.1<br>+0.0%  | 4.7<br>+51.6% | 4.5<br>+45.2% |
| 가양1동  | 17.9       | 19.0<br>+6.1% | 21.9<br>+22.3% | 21.9<br>+22.3% | 3.1       | 3.0<br>-3.2%  | 4.6<br>+48.4% | 4.4<br>+41.9% |
| 가양2동  | 18.0       | 19.1<br>+6.1% | 22.0<br>+22.2% | 22.0<br>+22.2% | 3.2       | 3.0<br>-6.3%  | 4.6<br>+43.8% | 4.4<br>+37.5% |
| 가양3동  | 18.0       | 19.1<br>+6.1% | 21.9<br>+21.7% | 22.0<br>+22.2% | 3.1       | 3.0<br>-3.2%  | 4.4<br>+41.9% | 4.1<br>+32.3% |
| 공항동   | 17.7       | 18.6<br>+5.1% | 21.6<br>+22.0% | 21.2<br>+19.8% | 3.1       | 3.1<br>+0.0%  | 4.6<br>+48.4% | 4.6<br>+48.4% |
| 등촌1동  | 18.0       | 19.1<br>+6.1% | 21.9<br>+21.7% | 22.0<br>+22.2% | 3.2       | 3.2<br>+0.0%  | 4.6<br>+43.8% | 4.4<br>+37.5% |
| 등촌2동  | 18.1       | 19.0<br>+5.0% | 21.9<br>+21.0% | 21.9<br>+21.0% | 3.2       | 3.3<br>+3.1%  | 4.9<br>+53.1% | 4.6<br>+43.8% |
| 등촌3동  | 17.9       | 19.0<br>+6.1% | 21.9<br>+22.3% | 22.0<br>+22.9% | 3.2       | 3.0<br>-6.3%  | 4.6<br>+43.8% | 4.5<br>+40.6% |
| 발산1동  | 17.9       | 19.0<br>+6.1% | 22.0<br>+22.9% | 21.8<br>+21.8% | 3.2       | 3.2<br>+0.0%  | 5.1<br>+59.4% | 4.9<br>+53.1% |
| 방화1동  | 17.9       | 18.9<br>+5.6% | 21.9<br>+22.3% | 21.7<br>+21.2% | 3.0       | 3.0<br>+0.0%  | 4.4<br>+46.7% | 4.3<br>+43.3% |
| 방화2동  | 17.7       | 18.8<br>+6.2% | 21.8<br>+23.2% | 21.6<br>+22.0% | 2.9       | 2.9<br>+0.0%  | 4.4<br>+51.7% | 4.1<br>+41.4% |
| 방화3동  | 17.8       | 18.9<br>+6.2% | 21.9<br>+23.0% | 21.8<br>+22.5% | 3.0       | 3.0<br>+0.0%  | 4.6<br>+53.3% | 4.2<br>+40.0% |
| 염창동   | 18.1       | 18.9<br>+4.4% | 21.8<br>+20.4% | 21.9<br>+21.0% | 3.2       | 3.2<br>+0.0%  | 4.6<br>+43.8% | 4.3<br>+34.4% |
| 우장산동  | 17.9       | 19.0<br>+6.1% | 21.9<br>+22.3% | 21.9<br>+22.3% | 3.2       | 3.3<br>+3.1%  | 5.0<br>+56.3% | 4.8<br>+50.0% |
| 화곡본동  | 18.0       | 19.0<br>+5.6% | 21.9<br>+21.7% | 21.9<br>+21.7% | 3.2       | 3.3<br>+3.1%  | 4.9<br>+53.1% | 4.6<br>+43.8% |
| 화곡1동  | 18.0       | 19.0<br>+5.6% | 21.9<br>+21.7% | 21.8<br>+21.1% | 3.1       | 3.3<br>+6.5%  | 5.0<br>+61.3% | 4.9<br>+58.1% |
| 화곡2동  | 18.2       | 19.0<br>+4.4% | 21.9<br>+20.3% | 22.0<br>+20.9% | 3.1       | 3.4<br>+9.7%  | 5.2<br>+67.7% | 5.1<br>+64.5% |
| 화곡3동  | 17.9       | 19.1<br>+6.7% | 22.0<br>+22.9% | 21.9<br>+22.3% | 3.2       | 3.4<br>+6.2%  | 5.2<br>+62.5% | 4.9<br>+53.1% |
| 화곡4동  | 18.3       | 19.1<br>+4.4% | 22.0<br>+20.2% | 22.0<br>+20.2% | 3.1       | 3.4<br>+9.7%  | 5.2<br>+67.7% | 5.0<br>+61.3% |
| 화곡6동  | 18.0       | 19.1<br>+6.1% | 22.0<br>+22.2% | 22.0<br>+22.2% | 3.3       | 3.4<br>+3.0%  | 5.0<br>+51.5% | 4.8<br>+45.5% |
| 화곡8동  | 18.0       | 18.9<br>+5.0% | 21.8<br>+21.1% | 21.8<br>+21.1% | 3.1       | 3.3<br>+6.5%  | 4.9<br>+58.1% | 4.9<br>+58.1% |

## ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우를 비교해 보면, 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 강서구 내에서 현재 상태 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 강수강도의 증가율은 대체로 증가하고 호우일수의 증가율은 모두 증가할 것으로 전망됨(표 3-12).

|       | 강수강도(mm/일) |               |                |                | 호우일수(일)   |               |               |                |
|-------|------------|---------------|----------------|----------------|-----------|---------------|---------------|----------------|
|       | 2001~2010  | 2011~2040     | 2041~2070      | 2071~2100      | 2001~2010 | 2011~2040     | 2041~2070     | 2071~2100      |
| 서울특별시 | 18.1       | 19.4<br>+7.2% | 20.2<br>+11.6% | 21.9<br>+21.0% | 3.2       | 3.3<br>+3.1%  | 3.9<br>+21.9% | 5.7<br>+78.1%  |
| 강서구   | 17.8       | 18.7<br>+5.1% | 20.2<br>+13.5% | 21.6<br>+21.3% | 3.1       | 3.2<br>+3.2%  | 4.0<br>+29.0% | 5.9<br>+90.3%  |
| 가양1동  | 17.9       | 18.8<br>+5.0% | 20.4<br>+14.0% | 21.8<br>+21.8% | 3.1       | 3.3<br>+6.5%  | 4.2<br>+35.5% | 5.9<br>+90.3%  |
| 가양2동  | 18.0       | 18.9<br>+5.0% | 20.5<br>+13.9% | 22.2<br>+23.3% | 3.2       | 3.3<br>+3.1%  | 4.1<br>+28.1% | 5.7<br>+78.1%  |
| 가양3동  | 18.0       | 18.8<br>+4.4% | 20.4<br>+13.3% | 22.2<br>+23.3% | 3.1       | 3.1<br>+0.0%  | 3.8<br>+22.6% | 5.4<br>+74.2%  |
| 공항동   | 17.7       | 18.4<br>+4.0% | 20.0<br>+13.0% | 21.1<br>+19.2% | 3.1       | 3.4<br>+9.7%  | 4.2<br>+35.5% | 6.2<br>+100.0% |
| 등촌1동  | 18.0       | 18.8<br>+4.4% | 20.4<br>+13.3% | 22.2<br>+23.3% | 3.2       | 3.2<br>+0.0%  | 4.0<br>+25.0% | 5.7<br>+78.1%  |
| 등촌2동  | 18.1       | 18.9<br>+4.4% | 20.4<br>+12.7% | 22.2<br>+22.7% | 3.2       | 3.0<br>-6.3%  | 3.8<br>+18.8% | 5.5<br>+71.9%  |
| 등촌3동  | 17.9       | 18.7<br>+4.5% | 20.3<br>+13.4% | 22.0<br>+22.9% | 3.2       | 3.5<br>+9.4%  | 4.3<br>+34.4% | 6.4<br>+100.0% |
| 발산1동  | 17.9       | 18.7<br>+4.5% | 20.3<br>+13.4% | 21.8<br>+21.8% | 3.2       | 3.3<br>+3.1%  | 4.0<br>+25.0% | 6.2<br>+93.8%  |
| 방화1동  | 17.9       | 18.7<br>+4.5% | 20.3<br>+13.4% | 21.5<br>+20.1% | 3.0       | 3.2<br>+6.7%  | 4.0<br>+33.3% | 5.8<br>+93.3%  |
| 방화2동  | 17.7       | 18.8<br>+6.2% | 20.3<br>+14.7% | 21.4<br>+20.9% | 2.9       | 3.3<br>+13.8% | 4.3<br>+48.3% | 5.7<br>+96.6%  |
| 방화3동  | 17.8       | 18.8<br>+5.6% | 20.3<br>+14.0% | 21.5<br>+20.8% | 3.0       | 3.3<br>+10.0% | 4.4<br>+46.7% | 5.8<br>+93.3%  |
| 염창동   | 18.1       | 18.9<br>+4.4% | 20.3<br>+12.2% | 22.2<br>+22.7% | 3.2       | 3.1<br>-3.1%  | 3.7<br>+15.6% | 5.3<br>+65.6%  |
| 우장산동  | 17.9       | 18.8<br>+5.0% | 20.4<br>+14.0% | 22.1<br>+23.5% | 3.2       | 3.1<br>-3.1%  | 3.9<br>+21.9% | 5.9<br>+84.4%  |
| 화곡본동  | 18.0       | 18.7<br>+3.9% | 20.4<br>+13.3% | 22.1<br>+22.8% | 3.2       | 2.9<br>-9.4%  | 3.7<br>+15.6% | 5.5<br>+71.9%  |
| 화곡1동  | 18.0       | 18.8<br>+4.4% | 20.4<br>+13.3% | 22.1<br>+22.8% | 3.1       | 2.8<br>-9.7%  | 3.5<br>+12.9% | 5.5<br>+77.4%  |
| 화곡2동  | 18.2       | 19.0<br>+4.4% | 20.6<br>+13.2% | 22.3<br>+22.5% | 3.1       | 2.7<br>-12.9% | 3.4<br>+9.7%  | 5.3<br>+71.0%  |
| 화곡3동  | 17.9       | 18.8<br>+5.0% | 20.5<br>+14.5% | 22.1<br>+23.5% | 3.2       | 3.1<br>-3.1%  | 3.9<br>+21.9% | 6.1<br>+90.6%  |
| 화곡4동  | 18.3       | 19.0<br>+3.8% | 20.6<br>+12.6% | 22.4<br>+22.4% | 3.1       | 2.8<br>-9.7%  | 3.5<br>+12.9% | 5.3<br>+71.0%  |
| 화곡6동  | 18.0       | 18.8<br>+4.4% | 20.5<br>+13.9% | 22.2<br>+23.3% | 3.3       | 3.2<br>-3.0%  | 4.0<br>+21.2% | 5.9<br>+78.8%  |
| 화곡8동  | 18.0       | 18.8<br>+4.4% | 20.4<br>+13.3% | 22.1<br>+22.8% | 3.1       | 2.8<br>-9.7%  | 3.5<br>+12.9% | 5.4<br>+74.2%  |

표 3-12.  
서울특별시 강서구의 강수강도 · 호우일수  
전망과 현재 기후값 대비  
변화율%(RCP4.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

그림 3-14.  
강서구의 동별 강수강도(mm/일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

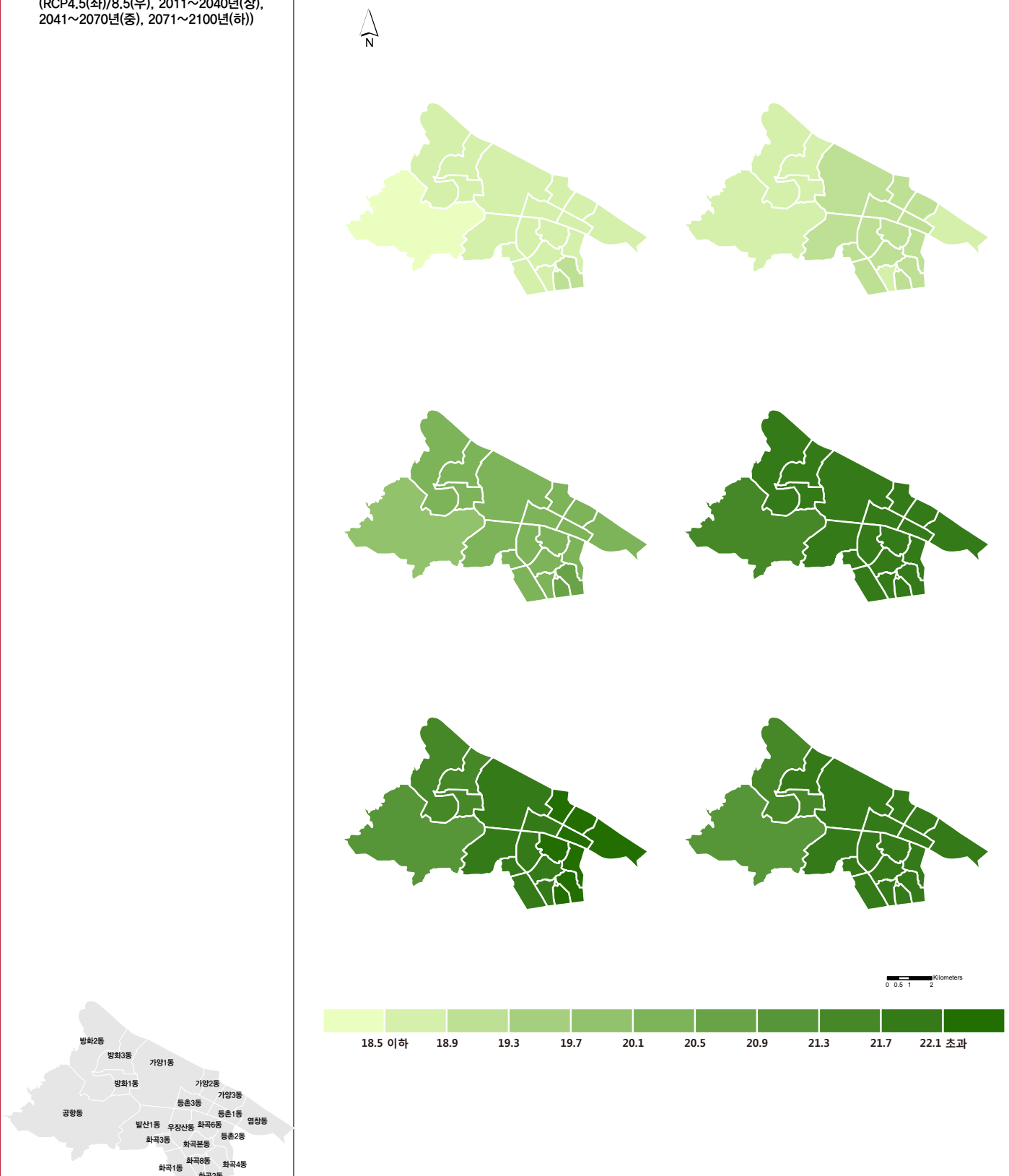
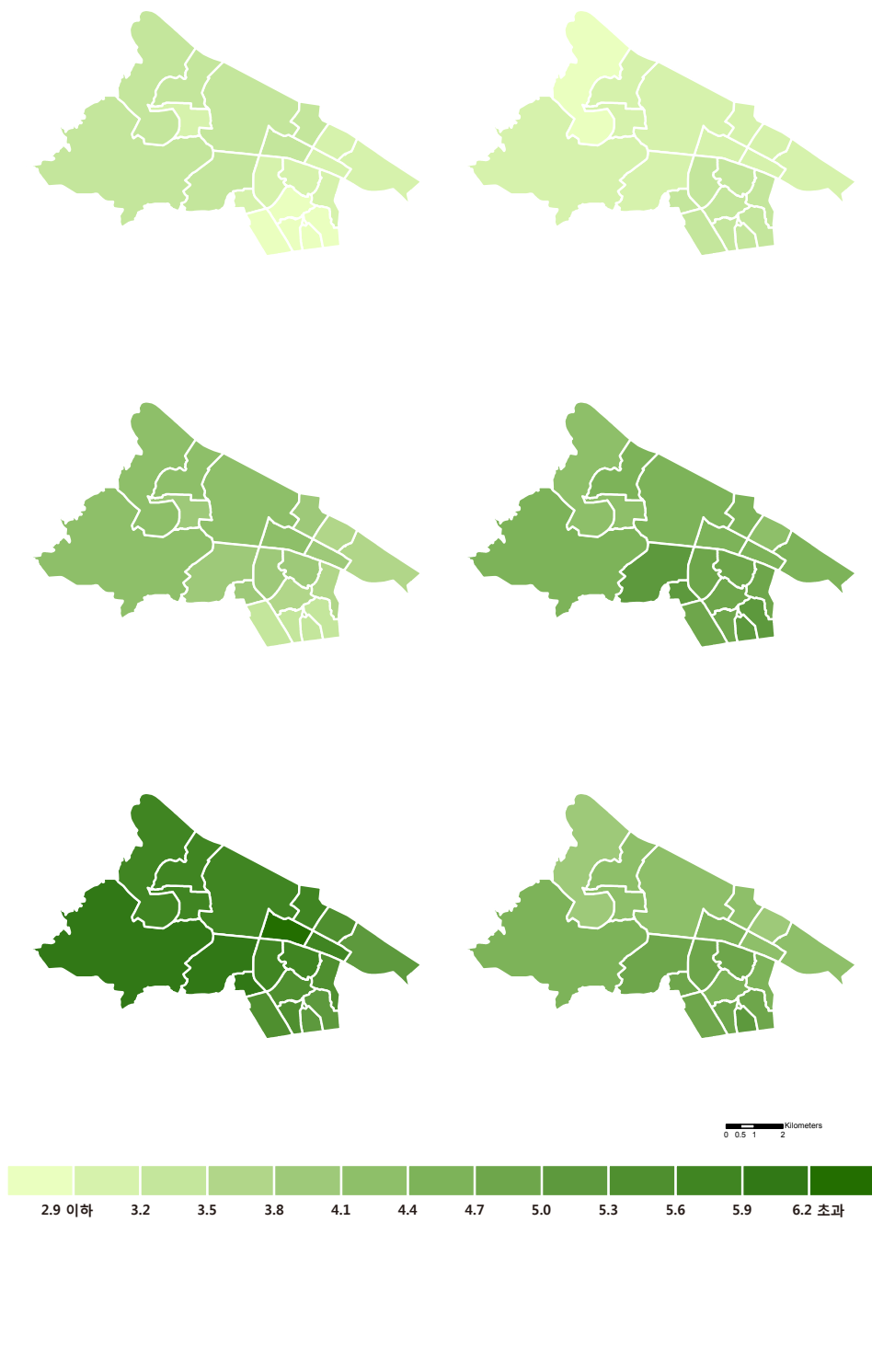




그림 3-15.  
강서구의 동별 호우일수(일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



# 제4장

## 분야별 응용정보

### 1. 농업(생육도일, 유효적산온도)

#### ● 2100년까지 30년 단위 생육도일과 유효적산온도 변화

- 강서구의 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 모두 서울특별시 평균보다 낮음.
- RCP8.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 10°C 기준 생육도일의 증가폭은 서울특별시 평균에서 41%, 강서구에서 42%로 비슷하게 전망되며, 유효적산온도의 증가폭은 서울특별시 평균에서 41%, 강서구에서 43%로 비슷하게 전망됨(표 4-2).
- RCP4.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 10°C 기준 생육도일의 증가폭은 서울특별시 평균에서 18%, 강서구에서 19%로 비슷하게 전망되며, 유효적산온도의 증가폭도 서울특별시 평균에서 18%, 강서구에서 19%로 비슷하게 전망됨(표 4-3).
- RCP8.5에서 강서구의 21세기 전반기(2011~2040년)의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,163.8도일, 2,093.0°C로 감자 재배에 적합함. 21세기 중반기(2041~2070년)의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,556.9도일, 2,482.1°C로 증가하여 더 이상 감자 재배에 적합하지 않음. 21세기 후반기(2071~2100년)의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 3,077.6도일, 2,996.8°C로 벼, 포도, 수수의 재배에 적합할 것으로 보임.

## ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 때를 비교해 보면, 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년) 10°C 기준 생육도일의 증가폭이 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 서울특별시 평균과 강서구에서 모두 23% 감소되고, 유효적산온도의 증가폭은 서울특별시 평균에서 23%, 강서구에서 24% 감소될 전망임(표 4-2, 4-3).

| 작물명 | 생육도일  | 유효적산온도( $T_b=10^{\circ}\text{C}$ )                              |
|-----|---|---|
| 벼   | -   | 2,500 ~ 4,000°C 재배 복한계 2,000°C<br>2기작 한계 4,500°C 3기작 한계 7,000°C |
| 보리  | 1,270 ~ 1,520도일( $T_b=0^{\circ}\text{C}$ )  | 800 ~ 1,600°C   |
| 밀   | 1,540 ~ 1,670도일( $T_b=0^{\circ}\text{C}$ )<br>1,550 ~ 1,680도일( $T_b=10^{\circ}\text{C}$ ) | -   |
| 감자  | -   | 1,000 ~ 2,200°C   |
| 포도  | -   | 2,500 ~ 3,600°C   |
| 사과  | 1,300도일( $T_b=10^{\circ}\text{C}$ )   | -   |
| 수수  | -   | 2,800 ~ 3,400°C   |
| 감귤류 | -   | 4,000 ~ 4,500°C   |

표 4-1.  
작물별 생육도일 및 유효적산온도

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

**표 4-2.**  
서울특별시 구별 생육도일(도일)과  
유효적산온도(°C) 전망(RCP8.5)

|       |      | 생육도일      |           |           | 유효적산온도    |           |           |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |      | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 5°C  | 3394.2    | 3849.9    | 4467.2    | 3321.4    | 3771.5    | 4386.2    |
|       | 10°C | 2235.1    | 2621.3    | 3141.0    | 2165.5    | 2545.9    | 3058.9    |
| 강서구   | 5°C  | 3324.7    | 3786.8    | 4408.5    | 3251.7    | 3711.2    | 4329.5    |
|       | 10°C | 2163.8    | 2556.9    | 3077.6    | 2093.0    | 2482.1    | 2996.8    |
| 강남구   | 5°C  | 3415.5    | 3867.2    | 4480.0    | 3345.2    | 3789.7    | 4399.5    |
|       | 10°C | 2258.2    | 2640.2    | 3157.1    | 2192.0    | 2567.1    | 3076.8    |
| 노원구   | 5°C  | 3447.4    | 3899.9    | 4513.1    | 3379.9    | 3825.9    | 4435.5    |
|       | 10°C | 2290.8    | 2674.1    | 3191.8    | 2226.4    | 2603.2    | 3113.2    |
| 도봉구   | 5°C  | 3405.1    | 3856.1    | 4467.4    | 3336.3    | 3780.0    | 4386.9    |
|       | 10°C | 2251.7    | 2633.6    | 3149.7    | 2186.6    | 2561.5    | 3069.3    |
| 종로구   | 5°C  | 3432.6    | 3889.5    | 4511.1    | 3351.3    | 3803.4    | 4423.4    |
|       | 10°C | 2270.4    | 2658.1    | 3182.1    | 2192.2    | 2574.7    | 3092.6    |
| 동대문구  | 5°C  | 3415.5    | 3867.2    | 4480.0    | 3345.2    | 3789.7    | 4399.5    |
|       | 10°C | 2258.2    | 2640.2    | 3157.1    | 2192.0    | 2567.1    | 3076.8    |
| 용산구   | 5°C  | 3432.6    | 3889.5    | 4511.1    | 3351.3    | 3803.4    | 4423.4    |
|       | 10°C | 2270.4    | 2658.1    | 3182.1    | 2192.2    | 2574.7    | 3092.6    |
| 성동구   | 5°C  | 3426.9    | 3882.1    | 4500.8    | 3349.3    | 3798.9    | 4415.4    |
|       | 10°C | 2266.4    | 2652.1    | 3173.8    | 2192.1    | 2572.2    | 3087.3    |
| 광진구   | 5°C  | 3415.5    | 3867.2    | 4480.0    | 3345.2    | 3789.7    | 4399.5    |
|       | 10°C | 2258.2    | 2640.2    | 3157.1    | 2192.0    | 2567.1    | 3076.8    |
| 성북구   | 5°C  | 3419.2    | 3874.8    | 4491.9    | 3345.6    | 3795.3    | 4409.1    |
|       | 10°C | 2259.3    | 2645.6    | 3165.8    | 2188.9    | 2569.2    | 3082.2    |
| 중랑구   | 5°C  | 3426.1    | 3878.1    | 4491.0    | 3356.7    | 3801.8    | 4411.5    |
|       | 10°C | 2269.1    | 2651.5    | 3168.7    | 2203.4    | 2579.1    | 3088.9    |
| 강북구   | 5°C  | 3451.7    | 3906.4    | 4526.5    | 3373.6    | 3821.8    | 4438.9    |
|       | 10°C | 2290.4    | 2676.0    | 3199.9    | 2215.4    | 2594.8    | 3111.5    |
| 은평구   | 5°C  | 3451.7    | 3906.4    | 4526.5    | 3373.6    | 3821.8    | 4438.9    |
|       | 10°C | 2290.4    | 2676.0    | 3199.9    | 2215.4    | 2594.8    | 3111.5    |
| 서대문구  | 5°C  | 3432.6    | 3889.5    | 4511.1    | 3351.3    | 3803.4    | 4423.4    |
|       | 10°C | 2270.4    | 2658.1    | 3182.1    | 2192.2    | 2574.7    | 3092.6    |
| 마포구   | 5°C  | 3403.9    | 3862.2    | 4482.9    | 3326.3    | 3779.9    | 4397.7    |
|       | 10°C | 2242.0    | 2631.1    | 3153.7    | 2167.2    | 2551.2    | 3067.2    |
| 양천구   | 5°C  | 3324.7    | 3786.8    | 4408.5    | 3251.7    | 3711.2    | 4329.5    |
|       | 10°C | 2163.8    | 2556.9    | 3077.6    | 2093.0    | 2482.1    | 2996.8    |
| 종구    | 5°C  | 3428.3    | 3884.0    | 4503.4    | 3349.8    | 3800.0    | 4417.4    |
|       | 10°C | 2267.4    | 2653.6    | 3175.9    | 2192.1    | 2572.8    | 3088.6    |
| 구로구   | 5°C  | 3315.0    | 3784.9    | 4412.8    | 3255.5    | 3724.3    | 4351.0    |
|       | 10°C | 2151.1    | 2550.1    | 3075.3    | 2091.2    | 2487.8    | 3008.5    |
| 금천구   | 5°C  | 3263.6    | 3733.4    | 4358.8    | 3210.7    | 3679.0    | 4303.8    |
|       | 10°C | 2101.9    | 2500.1    | 3022.0    | 2048.7    | 2443.9    | 2961.8    |
| 영등포구  | 5°C  | 3432.6    | 3889.5    | 4511.1    | 3351.3    | 3803.4    | 4423.4    |
|       | 10°C | 2270.4    | 2658.1    | 3182.1    | 2192.2    | 2574.7    | 3092.6    |
| 동작구   | 5°C  | 3369.2    | 3822.9    | 4439.1    | 3292.5    | 3740.5    | 4353.9    |
|       | 10°C | 2211.7    | 2596.1    | 3114.2    | 2138.9    | 2517.1    | 3028.6    |
| 관악구   | 5°C  | 3306.4    | 3761.9    | 4376.6    | 3232.5    | 3682.9    | 4294.9    |
|       | 10°C | 2149.7    | 2535.8    | 3051.0    | 2079.6    | 2459.7    | 2968.6    |
| 서초구   | 5°C  | 3305.2    | 3750.7    | 4357.4    | 3234.8    | 3672.1    | 4274.1    |
|       | 10°C | 2156.3    | 2532.2    | 3041.7    | 2091.5    | 2459.2    | 2960.7    |
| 송파구   | 5°C  | 3415.5    | 3867.2    | 4480.0    | 3345.2    | 3789.7    | 4399.5    |
|       | 10°C | 2258.2    | 2640.2    | 3157.1    | 2192.0    | 2567.1    | 3076.8    |
| 강동구   | 5°C  | 3393.5    | 3842.7    | 4451.3    | 3327.7    | 3769.2    | 4374.3    |
|       | 10°C | 2238.2    | 2617.7    | 3130.7    | 2176.9    | 2549.0    | 3054.6    |

|       | 생육도일      |           |           | 유효적산온도    |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 5°C       | 3316.4    | 3585.7    | 3756.3    | 3241.8    | 3509.5    |
|       | 10°C      | 2155.6    | 2404.2    | 2543.2    | 2084.9    | 2332.0    |
| 강서구   | 5°C       | 3246.8    | 3519.5    | 3694.4    | 3173.7    | 3445.4    |
|       | 10°C      | 2085.3    | 2335.3    | 2479.0    | 2014.5    | 2264.0    |
| 강남구   | 5°C       | 3337.6    | 3605.0    | 3773.4    | 3264.9    | 3530.1    |
|       | 10°C      | 2178.2    | 2425.6    | 2562.1    | 2110.2    | 2355.9    |
| 노원구   | 5°C       | 3370.4    | 3635.5    | 3805.4    | 3299.7    | 3562.7    |
|       | 10°C      | 2211.4    | 2456.6    | 2595.1    | 2144.6    | 2388.1    |
| 도봉구   | 5°C       | 3327.9    | 3592.8    | 3761.4    | 3256.4    | 3519.1    |
|       | 10°C      | 2172.1    | 2417.2    | 2554.3    | 2105.5    | 2348.6    |
| 종로구   | 5°C       | 3353.8    | 3624.5    | 3795.7    | 3270.8    | 3540.1    |
|       | 10°C      | 2189.6    | 2440.0    | 2579.8    | 2110.8    | 2359.5    |
| 동대문구  | 5°C       | 3337.6    | 3605.0    | 3773.4    | 3264.9    | 3530.1    |
|       | 10°C      | 2178.2    | 2425.6    | 2562.1    | 2110.2    | 2355.9    |
| 용산구   | 5°C       | 3353.8    | 3624.5    | 3795.7    | 3270.8    | 3540.1    |
|       | 10°C      | 2189.6    | 2440.0    | 2579.8    | 2110.8    | 2359.5    |
| 성동구   | 5°C       | 3348.4    | 3618.0    | 3788.3    | 3268.8    | 3536.8    |
|       | 10°C      | 2185.8    | 2435.2    | 2573.9    | 2110.6    | 2358.3    |
| 광진구   | 5°C       | 3337.6    | 3605.0    | 3773.4    | 3264.9    | 3530.1    |
|       | 10°C      | 2178.2    | 2425.6    | 2562.1    | 2110.2    | 2355.9    |
| 성북구   | 5°C       | 3341.8    | 3610.3    | 3780.3    | 3266.2    | 3532.9    |
|       | 10°C      | 2179.8    | 2427.8    | 2566.6    | 2108.3    | 2354.7    |
| 중랑구   | 5°C       | 3348.5    | 3615.2    | 3784.0    | 3276.5    | 3541.0    |
|       | 10°C      | 2189.3    | 2435.9    | 2573.1    | 2121.7    | 2366.6    |
| 강북구   | 5°C       | 3373.6    | 3641.5    | 3812.1    | 3293.5    | 3559.6    |
|       | 10°C      | 2209.9    | 2457.7    | 2597.3    | 2134.3    | 2380.1    |
| 은평구   | 5°C       | 3373.6    | 3641.5    | 3812.1    | 3293.5    | 3559.6    |
|       | 10°C      | 2209.9    | 2457.7    | 2597.3    | 2134.3    | 2380.1    |
| 서대문구  | 5°C       | 3353.8    | 3624.5    | 3795.7    | 3270.8    | 3540.1    |
|       | 10°C      | 2189.6    | 2440.0    | 2579.8    | 2110.8    | 2359.5    |
| 마포구   | 5°C       | 3325.9    | 3596.6    | 3768.1    | 3247.0    | 3516.2    |
|       | 10°C      | 2162.3    | 2412.0    | 2552.4    | 2087.1    | 2335.4    |
| 양천구   | 5°C       | 3246.8    | 3519.5    | 3694.4    | 3173.7    | 3445.4    |
|       | 10°C      | 2085.3    | 2335.3    | 2479.0    | 2014.5    | 2264.0    |
| 중구    | 5°C       | 3349.7    | 3619.6    | 3790.1    | 3269.3    | 3537.6    |
|       | 10°C      | 2186.8    | 2436.4    | 2575.3    | 2110.7    | 2358.6    |
| 구로구   | 5°C       | 3239.7    | 3517.1    | 3690.9    | 3180.0    | 3457.0    |
|       | 10°C      | 2075.1    | 2329.0    | 2471.6    | 2015.2    | 2269.0    |
| 금천구   | 5°C       | 3189.2    | 3466.6    | 3640.0    | 3135.9    | 3413.1    |
|       | 10°C      | 2027.3    | 2280.9    | 2422.2    | 1973.7    | 2227.2    |
| 영등포구  | 5°C       | 3353.8    | 3624.5    | 3795.7    | 3270.8    | 3540.1    |
|       | 10°C      | 2189.6    | 2440.0    | 2579.8    | 2110.8    | 2359.5    |
| 동작구   | 5°C       | 3290.5    | 3559.8    | 3730.6    | 3212.2    | 3479.6    |
|       | 10°C      | 2131.6    | 2380.1    | 2518.9    | 2057.9    | 2304.7    |
| 관악구   | 5°C       | 3228.2    | 3497.5    | 3670.4    | 3153.1    | 3421.0    |
|       | 10°C      | 2070.9    | 2318.6    | 2459.0    | 2000.1    | 2246.6    |
| 서초구   | 5°C       | 3226.4    | 3492.5    | 3660.6    | 3154.1    | 3417.4    |
|       | 10°C      | 2076.3    | 2321.6    | 2457.0    | 2009.8    | 2253.4    |
| 송파구   | 5°C       | 3337.6    | 3605.0    | 3773.4    | 3264.9    | 3530.1    |
|       | 10°C      | 2178.2    | 2425.6    | 2562.1    | 2110.2    | 2355.9    |
| 강동구   | 5°C       | 3316.7    | 3582.1    | 3748.8    | 3248.2    | 3511.5    |
|       | 10°C      | 2159.3    | 2404.6    | 2539.5    | 2095.9    | 2339.7    |

표 4-3.  
서울특별시 구별 생육도일(도일)과  
유효적산온도(°C) 전망(RCP4.5)

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

그림 4-1.  
서울특별시 구별 생육도일(10°C)(도일)  
분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

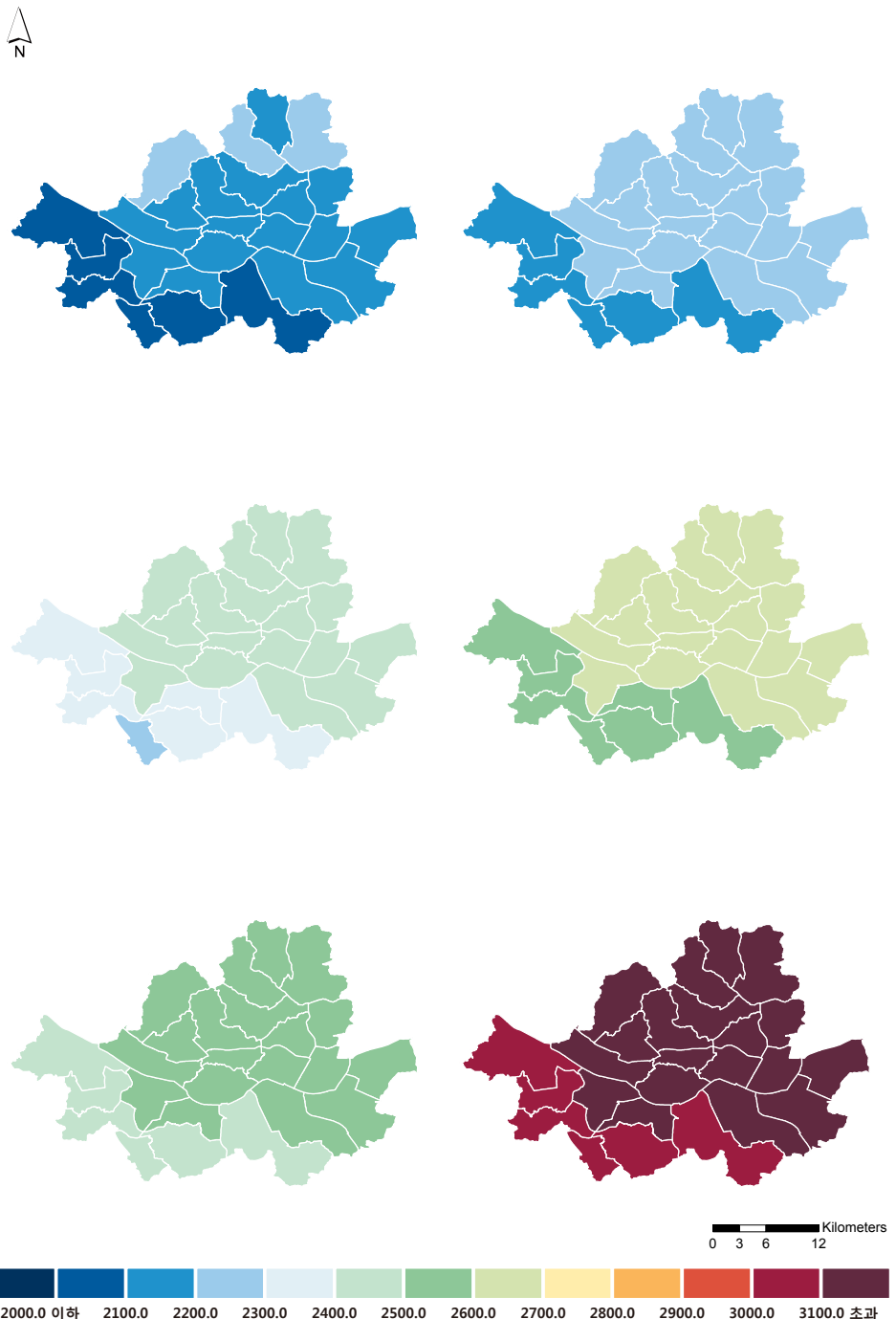
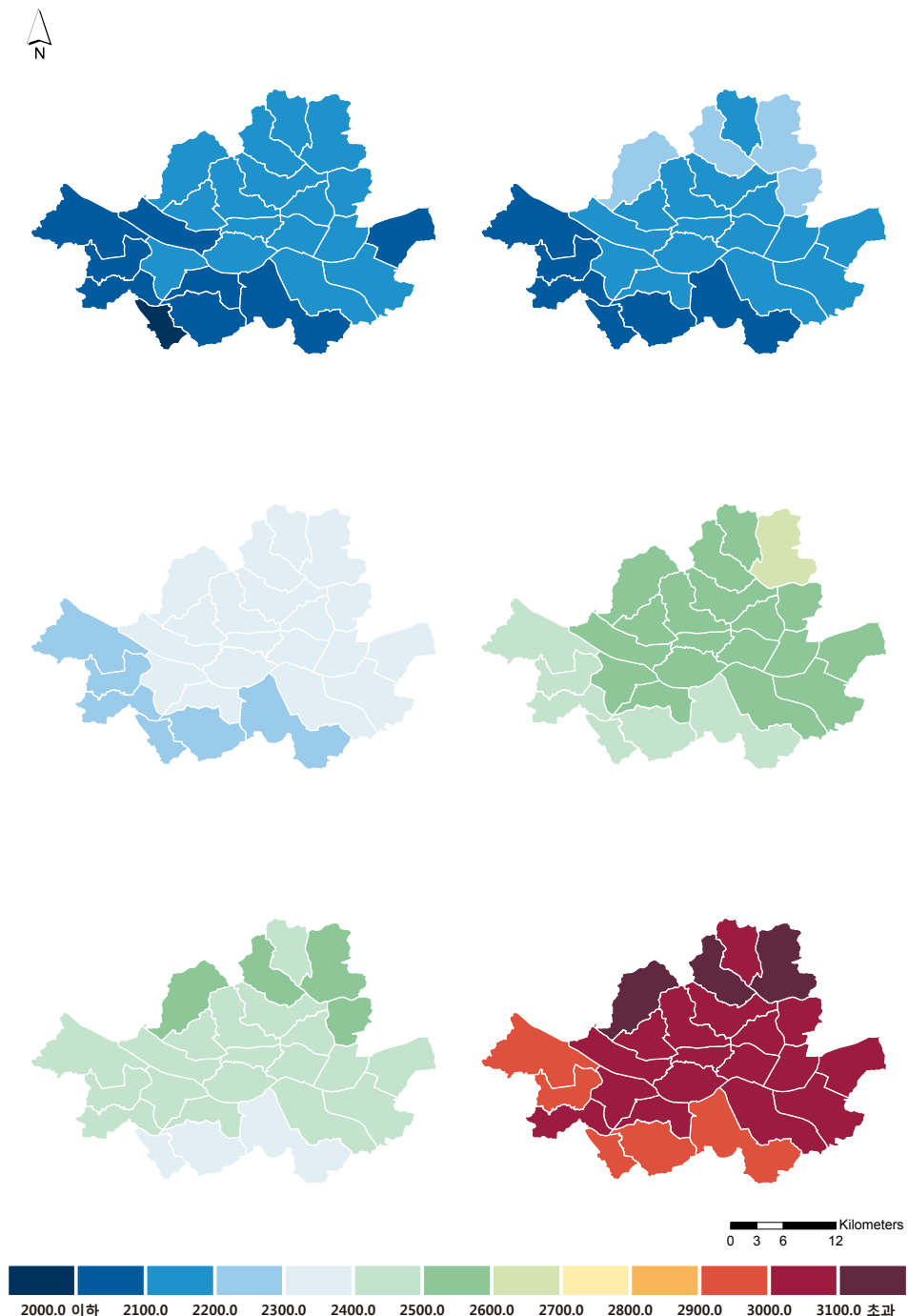


그림 4-2.  
서울특별시 구별 유효적산온도( $10^{\circ}\text{C}$ )( $^{\circ}\text{C}$ )  
분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



## 2. 보건(열지수, 불쾌지수)

### ● 2100년까지 30년 단위 열지수와 불쾌지수 변화

- 강서구의 열지수는 서울특별시 평균보다 낮고, 불쾌지수는 서울특별시 평균과 비슷함.
- RCP8.5에 따르면 강서구의 열지수는 21세기 전반기(2011~2040년)와 21세기 중반기(2041~2070년)에 '주의' 범위에 속하며, 21세기 후반기(2071~2100년)에 '위험' 범위에 속하게 됨(표 4-4, 4-6).
- 강서구의 불쾌지수는 21세기 전반기(2011~2040년)에 '높음' 범위에 속하고, 21세기 중반기(2041~2070년)부터 '매우 높음' 범위에 속하게 될 전망임(표 4-5, 4-6).

표 4-4.  
열지수 기준범위

**열지수:**

2015년 6월 1일부터 기상청에서 사용하고 있는 열지수는 낮음(27~32 미만), 보통(32~41미만), 높음(41~54미만), 매우높음(54~66미만), 위험(66이상)의 5단계 분류기준을 사용하고 있으나, 본 보고서에서는 이전 보고서와의 일관성 유지를 위해 기준의 4단계 분류기준인 경고(27~32미만), 주의(32~41미만), 위험(41~54미만), 매우 위험(54이상)을 사용함.

| 27~32 미만                               | 32~41 미만   | 41~54 미만  | 54 이상                                   |
|--|--|---|---|
| 경고                                     | 주의   | 위험  | 매우 위험                                   |
| 지속된 노출이나 육체적 활동으로 인한 피로감을 유발할 가능성이 있음. | 지속된 노출이나 육체적 활동은 일사병, 열로 인한 발작, 열로 인한 탈수를 초래할 가능성이 있음. | 일사병, 열경련이나 열로 인한 탈수가 일어나기 쉬우며 지속된 노출이나 육체적 활동은 열로 인한 발작을 유발할 가능성이 높음. | 계속된 노출이 일사병이나 열로 인한 발작을 초래할 가능성이 매우 높음. |

### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우를 비교해 보면, 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 서울특별시 평균과 강서구 모두에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 열지수의 증가폭을 절반 이상, 불쾌지수는 절반 정도 완화할 수 있을 전망임(표 4-6, 4-7).

| 68 미만 | 68~75 미만 | 75~80 미만 | 80 이상 |
|-------|----------|----------|-------|
| 낮음    | 보통       | 높음       | 매우 높음 |

표 4-5.  
불쾌지수 기준범위

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

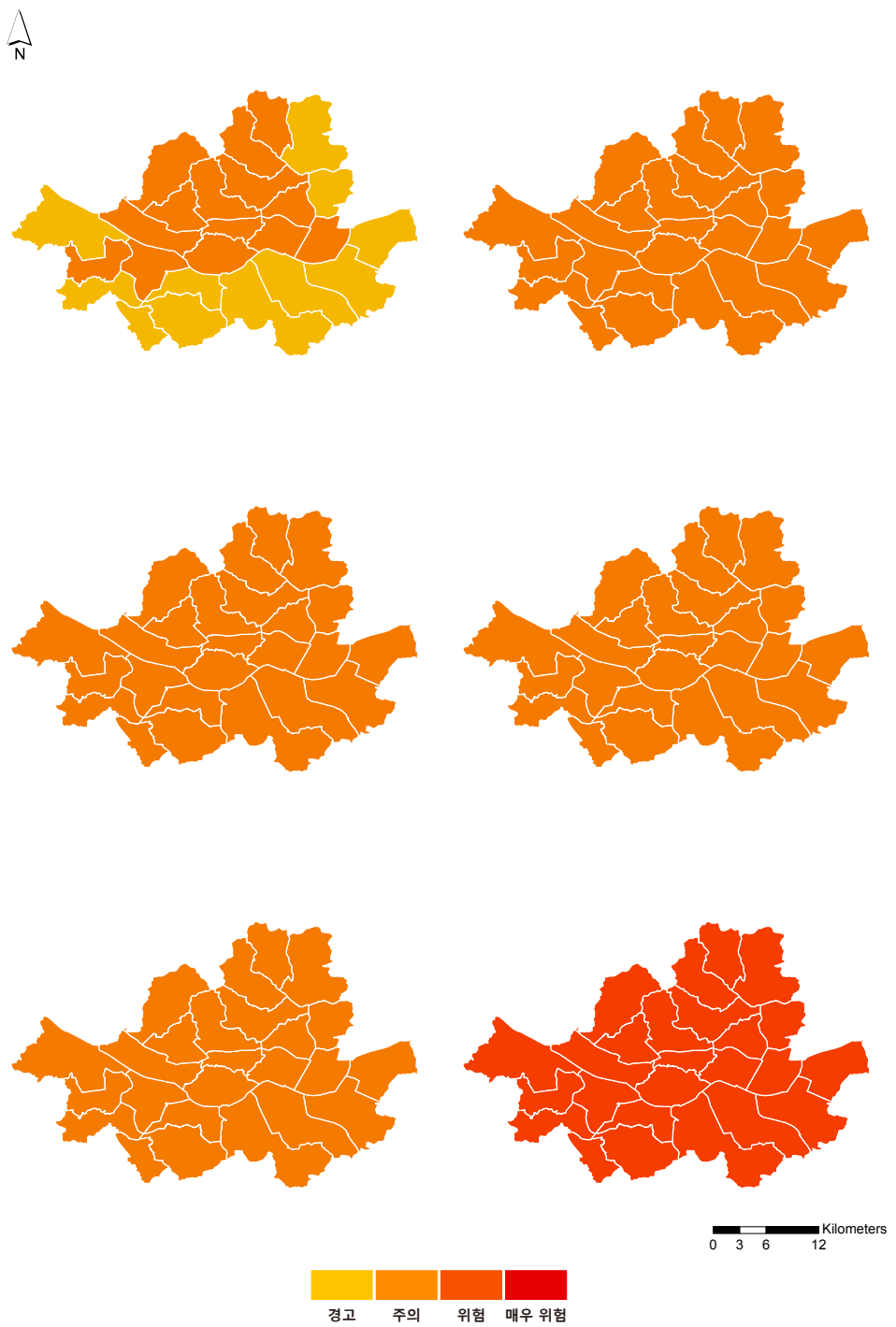
**표 4-6.**  
서울특별시 구별 열지수와 불쾌지수  
전망(RCP8.5)

|       | 열지수       |           |           | 불쾌지수      |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 33.1      | 37.4      | 43.6      | 79.8      | 82.4      | 85.6      |
| 강서구   | 32.9      | 37.2      | 43.6      | 79.7      | 82.3      | 85.6      |
| 강남구   | 32.9      | 37.1      | 43.4      | 79.6      | 82.2      | 85.5      |
| 노원구   | 32.8      | 37.0      | 43.2      | 79.6      | 82.2      | 85.5      |
| 도봉구   | 33.2      | 37.3      | 43.5      | 79.8      | 82.3      | 85.6      |
| 종로구   | 33.4      | 37.6      | 43.8      | 79.9      | 82.5      | 85.7      |
| 동대문구  | 33.5      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.5      | 85.8      |
| 용산구   | 33.5      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.5      | 85.8      |
| 성동구   | 33.5      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.5      | 85.8      |
| 광진구   | 33.1      | 37.3      | 43.6      | 79.8      | 82.3      | 85.6      |
| 성북구   | 33.4      | 37.6      | 43.8      | 79.9      | 82.5      | 85.7      |
| 중랑구   | 32.8      | 37.0      | 43.3      | 79.6      | 82.2      | 85.5      |
| 강북구   | 33.2      | 37.3      | 43.6      | 79.8      | 82.3      | 85.6      |
| 은평구   | 33.2      | 37.5      | 43.8      | 79.8      | 82.4      | 85.7      |
| 서대문구  | 33.5      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.6      | 85.8      |
| 마포구   | 33.5      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.6      | 85.8      |
| 양천구   | 33.5      | 37.8      | 44.0      | 80.0      | 82.6      | 85.8      |
| 중구    | 33.5      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.5      | 85.8      |
| 구로구   | 32.9      | 37.2      | 43.7      | 79.7      | 82.3      | 85.7      |
| 금천구   | 32.7      | 37.0      | 43.6      | 79.5      | 82.2      | 85.6      |
| 영등포구  | 33.4      | 37.7      | 43.9      | 80.0      | 82.5      | 85.8      |
| 동작구   | 33.0      | 37.3      | 43.7      | 79.7      | 82.3      | 85.6      |
| 관악구   | 32.6      | 37.0      | 43.5      | 79.5      | 82.2      | 85.5      |
| 서초구   | 32.7      | 37.0      | 43.4      | 79.6      | 82.2      | 85.5      |
| 송파구   | 32.6      | 36.8      | 43.1      | 79.5      | 82.1      | 85.4      |
| 강동구   | 32.7      | 36.9      | 43.3      | 79.6      | 82.1      | 85.4      |

표 4-7.  
서울특별시 구별 열지수와 불쾌지수  
전망(RCP4.5)

|       | 열지수       |           |           | 불쾌지수      |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 32.0      | 34.4      | 36.2      | 79.1      | 80.6      | 81.8      |
| 강서구   | 31.7      | 34.2      | 36.1      | 78.9      | 80.5      | 81.7      |
| 강남구   | 31.8      | 34.2      | 36.0      | 78.9      | 80.5      | 81.6      |
| 노원구   | 31.7      | 34.1      | 35.9      | 78.9      | 80.4      | 81.6      |
| 도봉구   | 32.1      | 34.4      | 36.3      | 79.1      | 80.6      | 81.8      |
| 종로구   | 32.3      | 34.7      | 36.5      | 79.2      | 80.8      | 81.9      |
| 동대문구  | 32.4      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.8      | 81.9      |
| 용산구   | 32.4      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.8      | 81.9      |
| 성동구   | 32.4      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.8      | 81.9      |
| 광진구   | 32.0      | 34.3      | 36.2      | 79.0      | 80.6      | 81.7      |
| 성북구   | 32.3      | 34.6      | 36.5      | 79.2      | 80.8      | 81.9      |
| 중랑구   | 31.7      | 34.1      | 35.9      | 78.9      | 80.5      | 81.6      |
| 강북구   | 32.1      | 34.4      | 36.3      | 79.1      | 80.6      | 81.8      |
| 은평구   | 32.0      | 34.5      | 36.3      | 79.1      | 80.7      | 81.8      |
| 서대문구  | 32.3      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.9      | 82.0      |
| 마포구   | 32.3      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.9      | 82.0      |
| 양천구   | 32.3      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.8      | 82.0      |
| 중구    | 32.4      | 34.7      | 36.6      | 79.3      | 80.8      | 81.9      |
| 구로구   | 31.7      | 34.2      | 36.1      | 78.9      | 80.6      | 81.7      |
| 금천구   | 31.4      | 34.0      | 35.9      | 78.8      | 80.4      | 81.6      |
| 영등포구  | 32.2      | 34.7      | 36.5      | 79.2      | 80.8      | 82.0      |
| 동작구   | 31.9      | 34.3      | 36.2      | 79.0      | 80.6      | 81.7      |
| 관악구   | 31.4      | 33.9      | 35.8      | 78.8      | 80.4      | 81.6      |
| 서초구   | 31.6      | 34.0      | 35.9      | 78.8      | 80.4      | 81.6      |
| 송파구   | 31.5      | 33.9      | 35.7      | 78.8      | 80.4      | 81.5      |
| 강동구   | 31.6      | 34.0      | 35.8      | 78.9      | 80.4      | 81.5      |

그림 4-3.  
서울특별시 구별 열지수 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



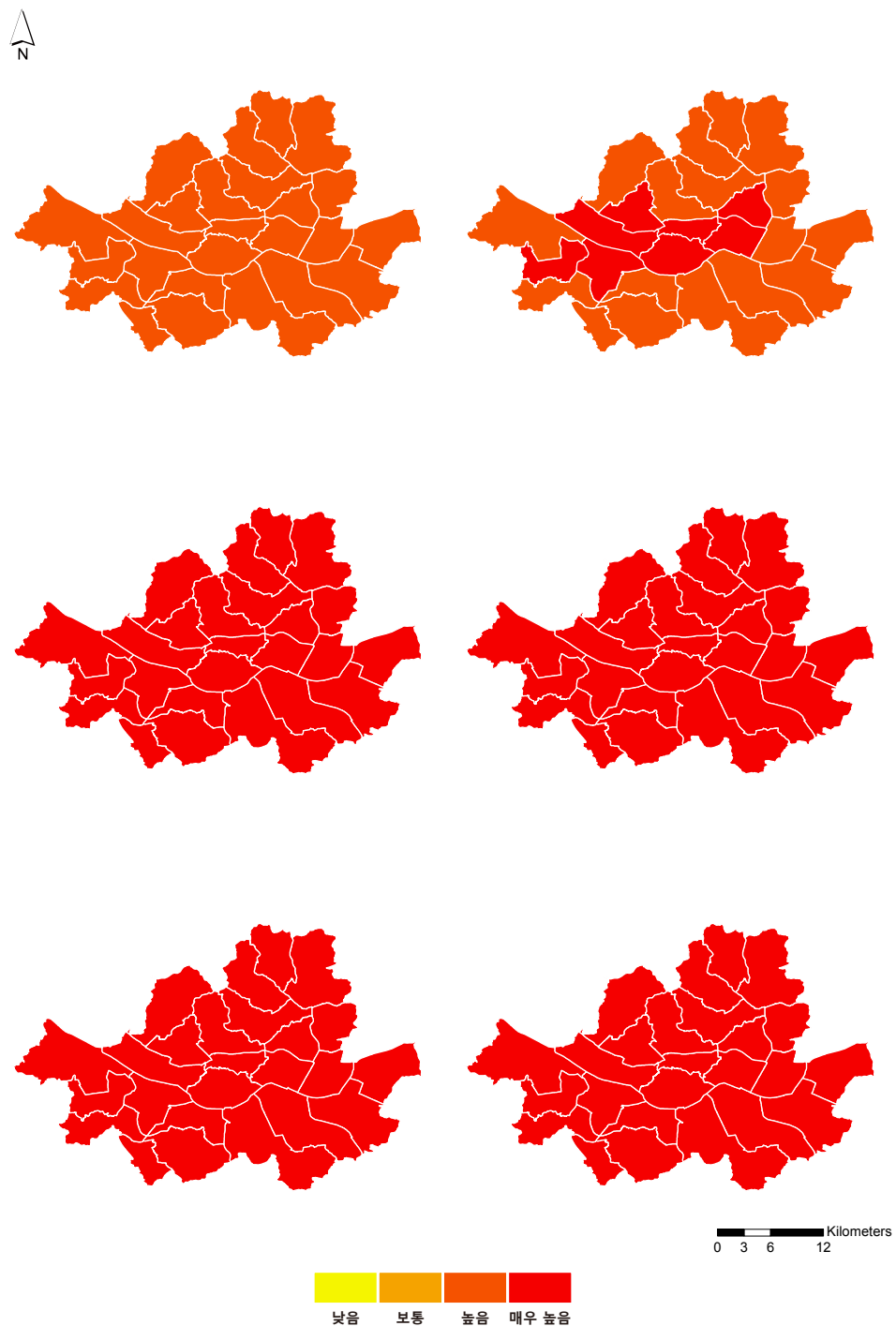


그림 4-4.  
서울특별시 구별 불쾌지수 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



### 3. 에너지(냉방도일, 난방도일)

#### ● 2100년까지 30년 단위 냉방도일과 난방도일 변화

- RCP8.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 냉방도일은 서울특별시 평균에서 250%, 강서구에서 290% 증가하고, 난방도일은 서울특별시 평균에서 29%, 강서구에서 30% 감소하여 감소폭이 비슷할 것으로 전망됨(표 4-8).
- RCP4.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 냉방도일은 서울특별시 평균에서 123%, 강서구에서 149% 증가하고, 난방도일은 서울특별시 평균과 강서구에서 모두 10% 감소하여 감소폭이 동일할 것으로 전망됨(표 4-9).
- 월별 냉방도일에서 냉방이 많이 필요한 7월과 8월의 냉방도일은 21세기 후반기(2071~2100년)로 갈수록 급격히 증가하고, 냉방이 필요하지 않던 10월에도 냉방이 필요해짐. 특히 RCP8.5의 경우, 21세기 후반기(2071~2100년) 9월 냉방에 필요한 에너지가 현재의 8월 수준보다 큼.
- 냉방도일의 증가율이 난방도일의 감소율보다 크므로 냉방으로 인한 에너지 증가에 대한 대비가 필요할 것으로 보임.

#### ● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 냉방도일 증가폭을 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 서울특별시 평균에서 127%, 강서구에서 141% 완화할 수 있고, 난방도일 감소폭은 서울특별시 평균에서 19%, 강서구에서 20% 완화할 수 있을 것으로 전망됨(표 4-8, 4-9).

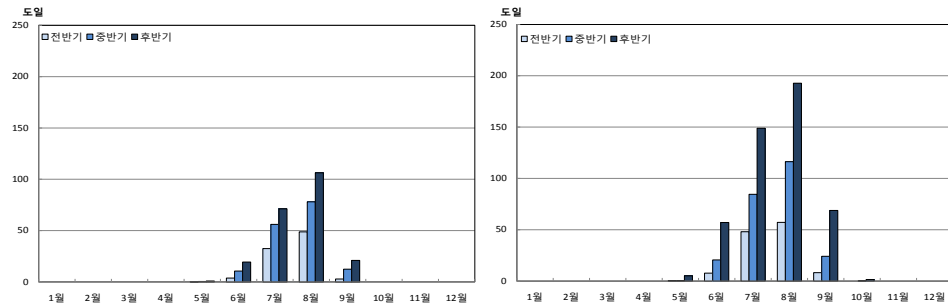


그림 4-5.  
강서구의 월별 냉방도일(도일)전망  
(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

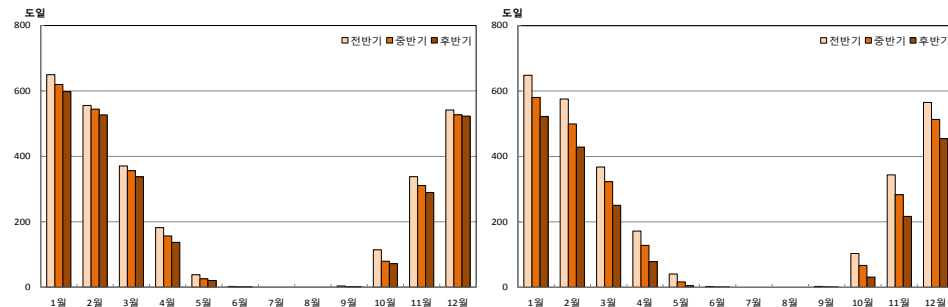


그림 4-6.  
강서구의 월별 난방도일(도일) 전망  
(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

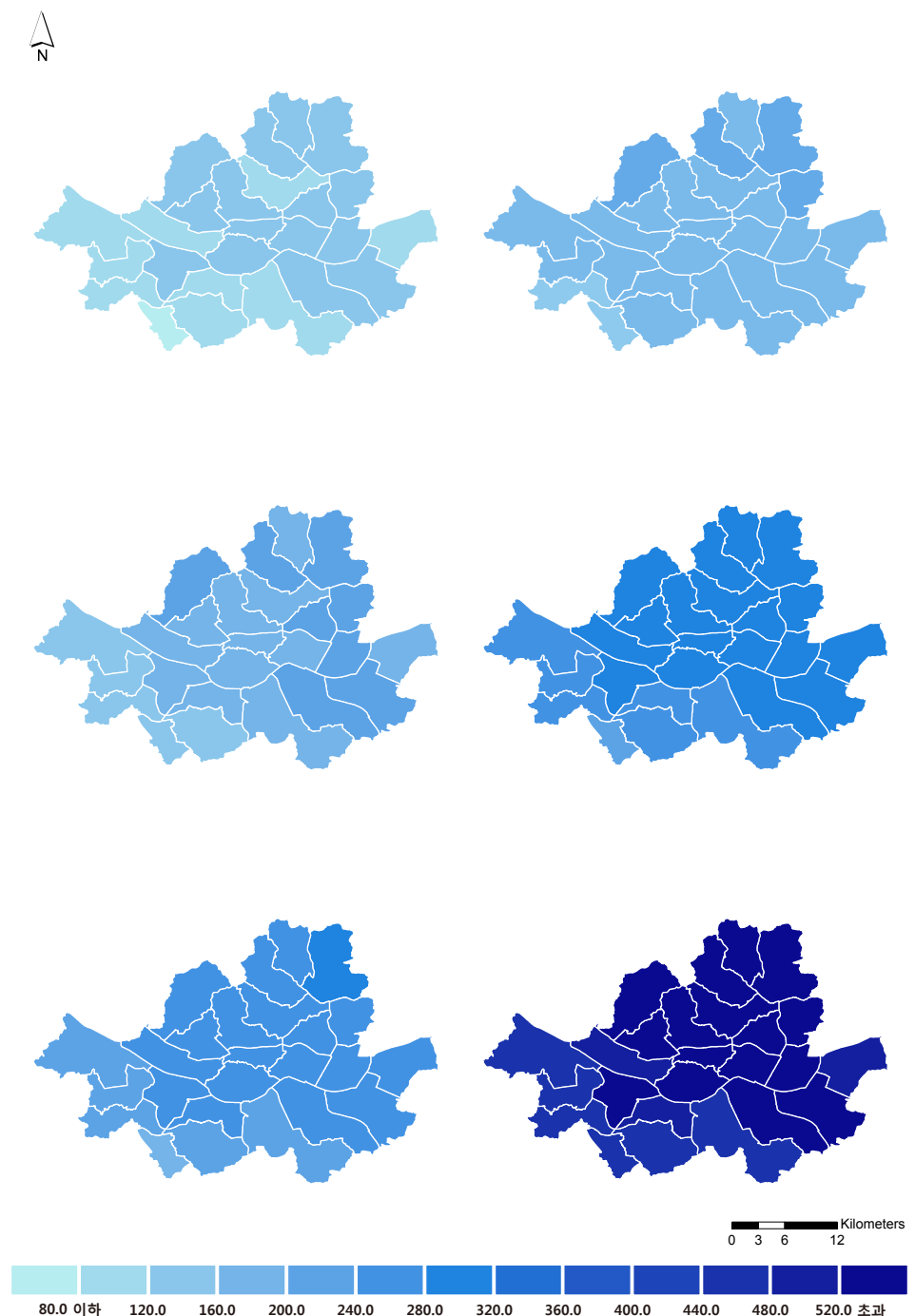
**표 4-8.**  
서울특별시 구별 냉방도일과  
난방도일(도일) 전망(RCP8.5)

|       | 냉방도일      |           |           | 난방도일      |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 147.7     | 282.1     | 516.4     | 2835.1    | 2430.8    | 2008.5    |
| 강서구   | 121.5     | 245.9     | 474.2     | 2820.8    | 2410.9    | 1986.7    |
| 강남구   | 158.3     | 296.5     | 531.1     | 2847.7    | 2446.0    | 2024.7    |
| 노원구   | 170.3     | 313.2     | 551.8     | 2852.0    | 2450.0    | 2029.3    |
| 도봉구   | 156.9     | 294.1     | 528.5     | 2870.8    | 2467.0    | 2046.6    |
| 종로구   | 156.1     | 294.1     | 534.6     | 2820.4    | 2417.5    | 1995.0    |
| 동대문구  | 158.3     | 296.5     | 531.1     | 2847.7    | 2446.0    | 2024.7    |
| 용산구   | 156.1     | 294.1     | 534.6     | 2820.4    | 2417.5    | 1995.0    |
| 성동구   | 156.8     | 294.9     | 533.4     | 2829.5    | 2427.0    | 2004.9    |
| 광진구   | 158.3     | 296.5     | 531.1     | 2847.7    | 2446.0    | 2024.7    |
| 성북구   | 154.2     | 291.7     | 528.7     | 2831.7    | 2428.2    | 2007.4    |
| 중랑구   | 162.3     | 302.1     | 538.0     | 2849.1    | 2447.4    | 2026.2    |
| 강북구   | 163.4     | 303.6     | 546.4     | 2825.4    | 2423.4    | 2003.9    |
| 은평구   | 163.4     | 303.6     | 546.4     | 2825.4    | 2423.4    | 2003.9    |
| 서대문구  | 156.1     | 294.1     | 534.6     | 2820.4    | 2417.5    | 1995.0    |
| 마포구   | 146.0     | 280.5     | 517.3     | 2820.1    | 2415.2    | 1993.3    |
| 양천구   | 121.5     | 245.9     | 474.2     | 2820.8    | 2410.9    | 1986.7    |
| 중구    | 156.6     | 294.7     | 533.7     | 2827.2    | 2424.6    | 2002.4    |
| 구로구   | 115.9     | 241.6     | 470.7     | 2789.6    | 2376.9    | 1951.4    |
| 금천구   | 102.6     | 223.0     | 444.5     | 2797.2    | 2382.7    | 1956.0    |
| 영등포구  | 156.1     | 294.1     | 534.6     | 2820.4    | 2417.5    | 1995.0    |
| 동작구   | 140.5     | 271.0     | 501.8     | 2845.7    | 2441.1    | 2017.7    |
| 관악구   | 121.7     | 244.4     | 466.8     | 2847.7    | 2440.0    | 2015.4    |
| 서초구   | 128.1     | 251.5     | 471.2     | 2894.4    | 2489.3    | 2065.5    |
| 송파구   | 158.3     | 296.5     | 531.1     | 2847.7    | 2446.0    | 2024.7    |
| 강동구   | 153.7     | 289.5     | 519.5     | 2858.7    | 2456.8    | 2036.1    |

표 4-9.  
서울특별시 구별 냉방도일과  
난방도일(도일) 전망(RCP4.5)

|       | 냉방도일      |           |           | 난방도일      |           |           |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 서울특별시 | 113.4     | 189.1     | 253.4     | 2809.5    | 2638.4    | 2524.9    |
| 강서구   | 88.0      | 157.6     | 218.7     | 2795.1    | 2620.9    | 2505.9    |
| 강남구   | 123.7     | 201.7     | 266.9     | 2822.4    | 2652.9    | 2539.3    |
| 노원구   | 134.7     | 213.5     | 282.3     | 2825.2    | 2657.2    | 2544.2    |
| 도봉구   | 122.2     | 198.3     | 264.2     | 2843.1    | 2674.3    | 2562.4    |
| 종로구   | 120.5     | 199.0     | 265.5     | 2794.5    | 2624.4    | 2511.4    |
| 동대문구  | 123.7     | 201.7     | 266.9     | 2822.4    | 2652.9    | 2539.3    |
| 용산구   | 120.5     | 199.0     | 265.5     | 2794.5    | 2624.4    | 2511.4    |
| 성동구   | 121.6     | 199.9     | 266.0     | 2803.8    | 2633.9    | 2520.7    |
| 광진구   | 123.7     | 201.7     | 266.9     | 2822.4    | 2652.9    | 2539.3    |
| 성북구   | 119.3     | 196.4     | 262.3     | 2804.5    | 2635.2    | 2522.4    |
| 중랑구   | 127.4     | 205.7     | 272.0     | 2823.3    | 2654.3    | 2540.9    |
| 강북구   | 127.6     | 206.6     | 274.8     | 2796.8    | 2629.2    | 2517.4    |
| 은평구   | 127.6     | 206.6     | 274.8     | 2796.8    | 2629.2    | 2517.4    |
| 서대문구  | 120.5     | 199.0     | 265.5     | 2794.5    | 2624.4    | 2511.4    |
| 마포구   | 111.2     | 187.1     | 252.0     | 2793.2    | 2622.6    | 2509.5    |
| 양천구   | 88.0      | 157.6     | 218.7     | 2795.1    | 2620.9    | 2505.9    |
| 중구    | 121.3     | 199.7     | 265.9     | 2801.5    | 2631.5    | 2518.4    |
| 구로구   | 84.9      | 153.8     | 213.8     | 2764.5    | 2587.6    | 2471.9    |
| 금천구   | 73.8      | 139.3     | 195.7     | 2774.6    | 2594.5    | 2478.0    |
| 영등포구  | 120.5     | 199.0     | 265.5     | 2794.5    | 2624.4    | 2511.4    |
| 동작구   | 106.5     | 180.7     | 243.1     | 2821.6    | 2649.1    | 2535.3    |
| 관악구   | 89.1      | 158.5     | 217.5     | 2825.4    | 2649.7    | 2534.8    |
| 서초구   | 95.8      | 166.4     | 224.0     | 2872.0    | 2697.7    | 2583.4    |
| 송파구   | 123.7     | 201.7     | 266.9     | 2822.4    | 2652.9    | 2539.3    |
| 강동구   | 120.0     | 196.2     | 259.7     | 2832.9    | 2663.4    | 2550.2    |

그림 4-7.  
서울특별시 구별 냉방도일(도일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



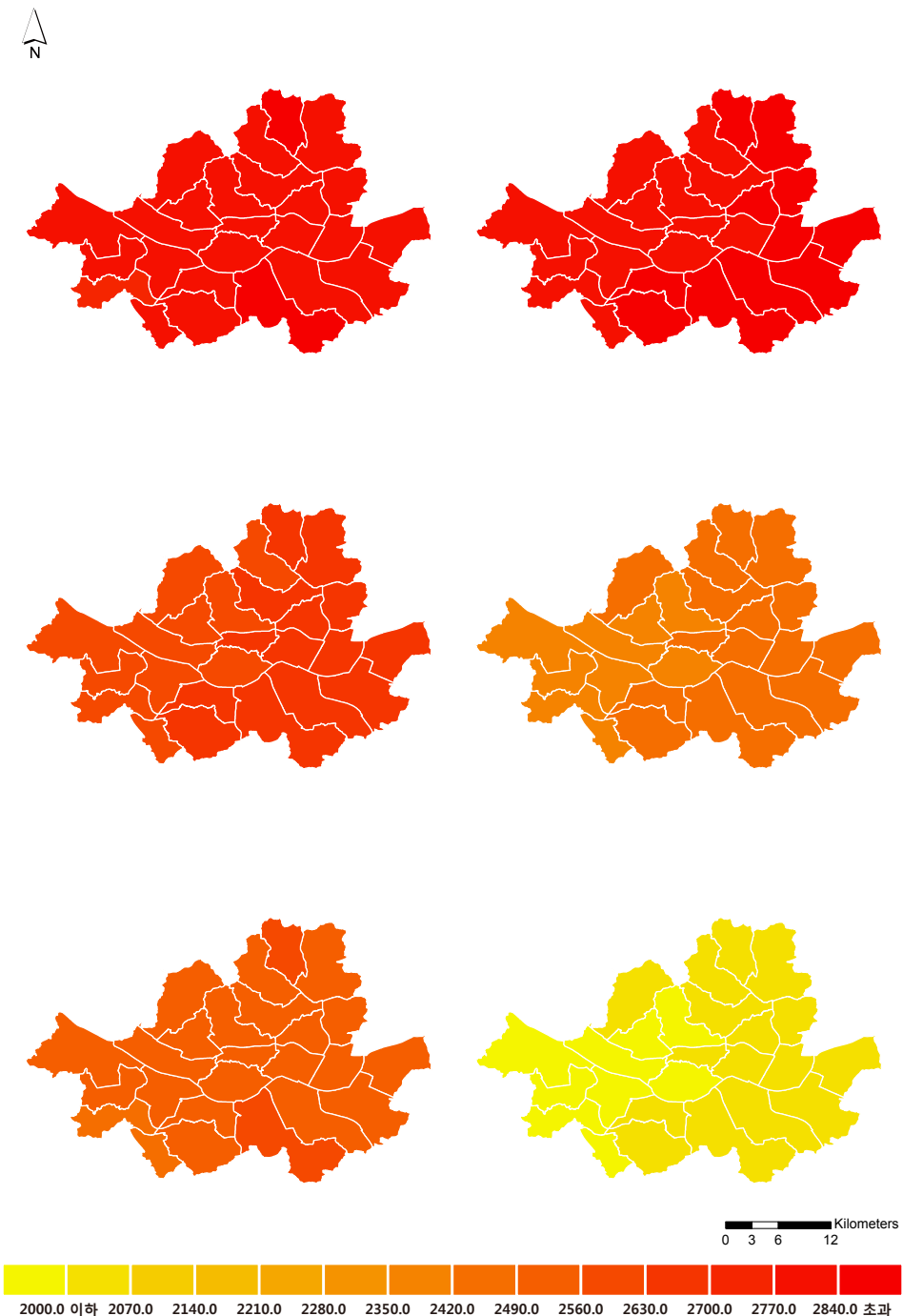


그림 4-8.  
서울특별시 구별 난방도일(도일) 분포도  
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),  
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



# 제5장 결론

● 강서구는 서울특별시 평균과 비교해 일평균/일최고/일최저기온이 높음. 또한 서울특별시 평균대비 미래 기온의 증가폭은 동일하고, 폭염일수와 열대야일수의 증가폭이 더 클 것으로 전망됨. 강서구 내 각 동별 기온 차이는 최대 0.5°C로 지역적인 차이가 크지 않고, 21세기 후반기(2071~2100년)에 지역별로 비슷한 정도(+4.8~+4.9°C)로 기온이 상승할 것으로 전망됨.

- 현재 강서구 내 각 동별 일최고기온 차이는 최대 0.3°C, 일최저기온 차이는 최대 0.8°C로 나타나고, 화곡2동은 폭염 발생이 다른 지역에 비해 많으며, 앞으로도 이 지역의 폭염발생이 빈번할 것으로 전망됨.
- 등촌2동, 등촌3동, 화곡6동은 일최고기온이 다른 지역에 비해 낮기 때문에 폭염일수가 적고, 미래에도 다른 지역에 비해 적을 것으로 전망됨.

● 강서구의 강수량 증가율은 서울특별시와 우리나라 평균보다 높아, 미래에 강수량으로 인한 영향이 커질 것으로 예상됨.

- RCP8.5의 경우, 등촌1동이 강서구 내에서 가장 큰 강수량 증가율을 나타냄.
- RCP8.5의 경우, 강수강도와 호우일수는 현재 지역적 차이가 크지 않으나 미래에는 강수강도의 증가는 등촌3동, 호우일수의 증가는 화곡4동에서 가장 뚜렷해질 것으로 전망됨.

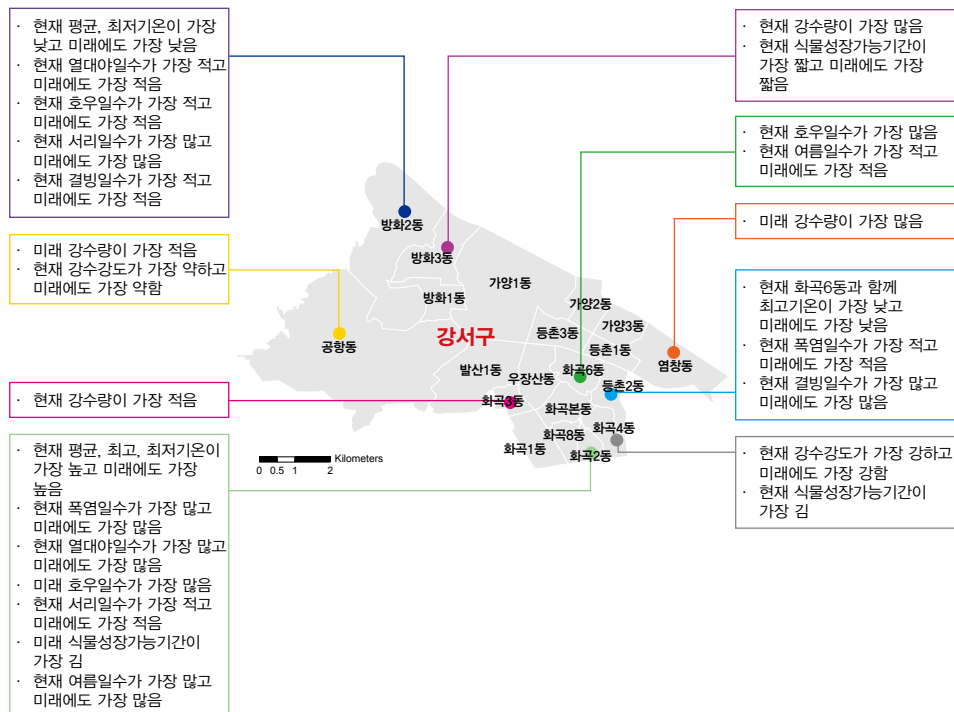
● 응용기후정보의 경우 기온상승으로 인해 21세기 후반기(2071~2100년)로 갈수록 강서구의 생육도일, 유효적산온도, 열지수, 불쾌지수, 냉방도일이 증가하고, 난방도일은 감소할 것으로 전망됨.

- RCP8.5의 경우, 21세기 전반기(2011~2040년) 강서구의 기후는 감자의 재배에 적합하나, 21세기 중반기(2041~2070년)에는 더 이상 감자 재배에 적합하지 않고, 21세기 후반기(2071~2100년)에는 벼, 포도, 수수의 재배에 적합할 것으로 전망됨.
- RCP8.5의 경우, 21세기 전반기(2011~2040년)에 강서구는 열지수와 불쾌지수가 각각 '주의', '높음' 범위에 속하고, 21세기 중반기(2041~2070년)에는 불쾌지수가 '매우 높음' 범위에 속하며, 21세기 후반기(2071~2100년)에는 열지수가 '위험' 범위에 속할 것으로 전망됨.
- 냉방도일은 특히 7월과 8월에 급격히 증가하고, 냉방이 필요하지 않던 10월에도 냉방이 필요해질 것으로 전망됨.

- 온실가스 감축정책을 수행할 경우, 강서구의 21세기 후반기(2071~2100년)

기온상승폭(+2.2°C)은 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우(+4.9°C)에 비해 절반 이하 수준에 그칠 전망임. 강수량 증가율은 온실가스 감축정책을 수행할 경우 3.5% 감소할 전망임.

- 온실가스 감축으로 인한 효과는 폭염과 열대야와 같은 극한기후에서 더욱 두드러져, 폭염일수 증가폭은 21세기 후반기(2071~2100년)에 온실가스 미감축시의 65.1일에서 22.7일로 줄어들며, 열대야일수도 66.5일에서 30.3일로 줄어들 전망임.
  - 온실가스 감축에 따라 강수강도의 증가율은 대체로 증가하고 호우일수의 증가율은 모두 증가할 것으로 전망되나 변동성이 큼.
  - 온실가스 감축은 생육도일, 유효적산온도의 변화에 영향을 미쳐 21세기 후반기(2071~2100년)에 서울특별시 평균과 강서구에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비  $10^{\circ}\text{C}$  기준 생육도일의 증가폭을 모두 23% 감소시킬 수 있고, 유효적산온도의 증가폭은 각각 23%, 24% 감소시킬 전망임. 서울특별시 평균과 강서구에서 열지수는 모두 19% 감소시킬 수 있고, 불쾌지수의 경우 각각 4%, 3%, 냉방도일은 각각 127%, 141% 감소시킬 수 있을 전망임. 난방도일의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 온실가스 감축으로 인한 감소폭이 서울특별시 평균과 강서구에서 각각 19%, 20%에 이를 전망임.



## 그림 5-1. 서울특별시 강서구의 동별 기후변화 전망 요약(RCP8.5 2071~2100년)

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

**표 5-1.**  
서울특별시 강서구의 현재 기후값 대비  
21세기 후반기(2071~2100년)의  
변화량(RCP8.5)

– 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

62

|       | 평균기온<br>(°C) | 최고기온<br>(°C) | 최저기온<br>(°C) | 강수량<br>(%) | 폭염일수<br>(일) | 열대야<br>(일) | 강수강도<br>(mm/일) | 호우일수<br>(일) |
|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| 서울특별시 | +4.9         | +4.8         | +5.0         | +32.9      | +62.3       | +63.8      | +3.0           | +2.0        |
| 강서구   | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +39.0      | +65.1       | +66.5      | +3.9           | +1.4        |
| 가양1동  | +4.9         | +4.8         | +5.0         | +39.8      | +65.2       | +66.7      | +4.0           | +1.3        |
| 가양2동  | +4.9         | +4.8         | +5.0         | +41.2      | +64.8       | +67.1      | +4.0           | +1.2        |
| 가양3동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +41.4      | +64.4       | +67.2      | +4.0           | +1.0        |
| 공항동   | +4.8         | +4.8         | +4.9         | +37.4      | +65.7       | +65.5      | +3.5           | +1.5        |
| 등촌1동  | +4.9         | +4.8         | +5.0         | +41.9      | +64.4       | +67.9      | +4.0           | +1.2        |
| 등촌2동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +39.7      | +63.4       | +67.7      | +3.8           | +1.4        |
| 등촌3동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +41.1      | +63.5       | +67.4      | +4.1           | +1.3        |
| 발산1동  | +4.9         | +4.9         | +4.8         | +39.9      | +64.9       | +67.1      | +3.9           | +1.7        |
| 방화1동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +37.8      | +65.6       | +66.0      | +3.8           | +1.3        |
| 방화2동  | +4.8         | +4.9         | +4.9         | +38.9      | +64.9       | +64.8      | +3.9           | +1.2        |
| 방화3동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +38.1      | +64.6       | +65.3      | +4.0           | +1.2        |
| 염창동   | +4.9         | +4.9         | +5.0         | +40.6      | +65.9       | +68.4      | +3.8           | +1.1        |
| 우장산동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +40.8      | +64.0       | +67.8      | +4.0           | +1.6        |
| 화곡본동  | +4.9         | +4.8         | +5.0         | +40.0      | +64.2       | +67.8      | +3.9           | +1.4        |
| 화곡1동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +39.1      | +65.3       | +67.4      | +3.8           | +1.8        |
| 화곡2동  | +4.9         | +4.8         | +5.0         | +38.5      | +66.9       | +69.2      | +3.8           | +2.0        |
| 화곡3동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +40.6      | +64.3       | +67.9      | +4.0           | +1.7        |
| 화곡4동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +38.2      | +66.2       | +69.2      | +3.7           | +1.9        |
| 화곡6동  | +4.9         | +4.8         | +4.9         | +41.1      | +63.5       | +67.5      | +4.0           | +1.5        |
| 화곡8동  | +4.9         | +4.9         | +5.0         | +38.9      | +64.7       | +67.2      | +3.8           | +1.8        |

**표 5-2.**  
서울특별시 강서구의 현재 기후값 대비  
21세기 후반기(2071~2100년)의  
변화량(RCP4.5)

– 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

|       | 평균기온<br>(°C) | 최고기온<br>(°C) | 최저기온<br>(°C) | 강수량<br>(%) | 폭염일수<br>(일) | 열대야<br>(일) | 강수강도<br>(mm/일) | 호우일수<br>(일) |
|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| 서울특별시 | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +33.4      | +20.7       | +29.0      | +3.8           | +2.5        |
| 강서구   | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +35.5      | +22.7       | +30.3      | +3.8           | +2.8        |
| 가양1동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +36.0      | +22.6       | +30.2      | +3.9           | +2.8        |
| 가양2동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +37.8      | +22.0       | +30.2      | +4.2           | +2.5        |
| 가양3동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +38.4      | +21.7       | +30.0      | +4.2           | +2.3        |
| 공항동   | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +33.7      | +23.5       | +30.2      | +3.4           | +3.1        |
| 등촌1동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +38.9      | +21.6       | +30.7      | +4.2           | +2.5        |
| 등촌2동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +37.0      | +20.9       | +30.5      | +4.1           | +2.3        |
| 등촌3동  | +2.2         | +2.0         | +2.2         | +37.9      | +20.9       | +30.2      | +4.1           | +3.2        |
| 발산1동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +36.7      | +22.4       | +30.6      | +3.9           | +3.0        |
| 방화1동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +33.8      | +23.2       | +30.2      | +3.6           | +2.8        |
| 방화2동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +34.4      | +22.5       | +29.2      | +3.7           | +2.8        |
| 방화3동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +33.7      | +22.4       | +29.4      | +3.7           | +2.8        |
| 염창동   | +2.2         | +2.2         | +2.3         | +37.9      | +23.4       | +31.3      | +4.1           | +2.1        |
| 우장산동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +37.8      | +21.4       | +30.5      | +4.2           | +2.7        |
| 화곡본동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +37.3      | +21.7       | +30.8      | +4.1           | +2.3        |
| 화곡1동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +36.5      | +22.8       | +30.8      | +4.1           | +2.4        |
| 화곡2동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +36.2      | +24.2       | +33.2      | +4.1           | +2.2        |
| 화곡3동  | +2.2         | +2.1         | +2.3         | +37.6      | +21.8       | +30.6      | +4.2           | +2.9        |
| 화곡4동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +35.8      | +23.6       | +33.1      | +4.1           | +2.2        |
| 화곡6동  | +2.2         | +2.1         | +2.2         | +38.2      | +20.8       | +30.2      | +4.2           | +2.6        |
| 화곡8동  | +2.2         | +2.2         | +2.3         | +36.3      | +22.3       | +30.3      | +4.1           | +2.3        |

## 서울특별시 강서구 기후변화 상세 분석보고서

|           |   |
|-----------|---|
| ◆ 발행일     | 2016년 11월 30일   |
| ◆ 발행처     | 기상청 · 수도권기상청  |
| ◆ 연구기관    | (사)환경과문명<br>임미정   최제경   |
| (주)에코파이   | 정병성   정희석   송정은   오훈   김진아   김유진   김민기  <br>유다빈   최동규   김원대   김대중   신영기   김민수                               |
| 건국대학교     | 최영은   |
| ◆ 검수기관    | 기상청 기후정책과   |
| ◆ 주소      | 07062 서울특별시 동작구 여의대방로 16길 61  |
| ◆ 누리집     | <a href="http://www.kma.go.kr">www.kma.go.kr</a> / <a href="http://www.climate.go.kr">www.climate.go.kr</a> |
| ◆ 편집 · 인쇄 | 문대성   |

