

발간번호 11-1360000-001207-01

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

기상청·광주지방기상청

발간사

최근들어 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·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. 「광주광역시 북구 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 수행하는데 활용되기를 바랍니다. 나아가 기후변화 적응 분야 및 기초지자체의 과학적이고 효율적인 기후변화 적응대책 수립에 기여하기를 기대해 봅니다.

2015.11

기상청장

목차

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

– 기후변화 시나리오는 '기후변화정보센터' 누리집(www.climate.go.kr)에서 제공하고 있습니다.

- 시나리오 소개 RCP 시나리오
- 시나리오 조회 전지구, 한반도, 남한상세(양상블), 극한기후지수
- 응용시나리오 조회 농업, 방재, 보건, 수자원분야 응용정보
- 시나리오 요청/ 다운로드 전지구, 한반도, 남한상세, 기후극한지수, 행정구역별 자료, 부분별 응용정보
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. 광주광역시 북구 인구 현황(2014년)
- 9 표 1-2. RCP 시나리오별 설명 및 2100년 기준 CO₂ 농도
- 10 표 1-3. 기온 및 강수 관련 극한기후지수의 정의
- 11 표 1-4. 농업, 보건, 에너지분야 응용정보
- 13 표 2-1. 광주광역시 북구의 일평균·최고·최저기온 및 극한기후지수(2001~2010년)
- 15 표 2-2. 광주광역시 북구의 계절 및 연강수량과 극한기후지수(2001~2010년)
- 16 표 2-3. 광주광역시 북구의 기온 관련 극한기후지수(2001~2010년)
- 19 표 3-1. 광주광역시 북구의 평균기온 전망 및 현재 기후값 대비 편차(°C)(RCP8.5)
- 19 표 3-2. 광주광역시 북구의 평균기온 전망 및 현재 기후값 대비 편차(°C)(RCP4.5)
- 24 표 3-3. 광주광역시 북구의 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 증가율(%)(RCP8.5)
- 25 표 3-4. 광주광역시 북구의 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 증가율(%)(RCP4.5)
- 27 표 3-5. 광주광역시 북구의 폭염일수와 열대야일수(일) 전망(RCP8.5)
- 27 표 3-6. 광주광역시 북구의 폭염일수와 열대야일수(일) 전망(RCP4.5)
- 31 표 3-7. 광주광역시 북구의 서리일수와 결빙일수(일) 전망(RCP8.5)
- 31 표 3-8. 광주광역시 북구의 서리일수와 결빙일수(일) 전망(RCP4.5)
- 35 표 3-9. 광주광역시 북구의 식물성장가능기간과 여름일수(일) 전망(RCP8.5)
- 35 표 3-10. 광주광역시 북구의 식물성장가능기간과 여름일수(일) 전망(RCP4.5)
- 38 표 3-11. 광주광역시 북구의 강수강도·호우일수 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP8.5)
- 39 표 3-12. 광주광역시 북구의 강수강도·호우일수 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP4.5)
- 43 표 4-1. 작물별 생육도일 및 유효적산온도
- 44 표 4-2. 광주광역시 구별 생육도일(도일)과 유효적산온도(°C) 전망(RCP8.5)
- 45 표 4-3. 광주광역시 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. 광주광역시 구별 열지수와 불쾌지수 전망(RCP8.5)
- 51 표 4-7. 광주광역시 구별 열지수와 불쾌지수 전망(RCP4.5)
- 56 표 4-8. 광주광역시 구별 냉방도일과 난방도일(도일) 전망(RCP8.5)
- 57 표 4-9. 광주광역시 구별 냉방도일과 난방도일(도일) 전망(RCP4.5)
- 62 표 5-1. 광주광역시 북구의 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 변화량(RCP8.5)
- 62 표 5-2. 광주광역시 북구의 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 변화량(RCP4.5)

그림목차

- 6 그림 1–1. 북구의 행정구역 구분과 관측 지점의 위치
- 13 그림 2–1. 북구의 동별 연평균기온(°C) 상세분포도(2001~2010년)
- 15 그림 2–2. 북구의 동별 연강수량(mm) 상세분포도(2001~2010년)
- 17 그림 3–1. 광주광역시와 북구의 평균기온(°C) 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 17 그림 3–2. 평균기온(°C) 증가율이 가장 큰 지역(석곡동)과 작은 지역(운암2동)의 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 18 그림 3–3. 북구의 동별 평균기온(°C) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 21 그림 3–4. 광주광역시와 북구의 연강수량(mm) 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 21 그림 3–5. 연강수량(mm) 증가율이 가장 큰 지역(중앙동, 건국동)과 작은 지역(석곡동, 문화동)의 시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 22 그림 3–6. 북구의 동별 연강수량(mm) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 23 그림 3–7. 북구의 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. 북구의 동별 폭염일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 29 그림 3–9. 북구의 동별 열대야일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 32 그림 3–10. 북구의 동별 서리일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 33 그림 3–11. 북구의 동별 결빙일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 36 그림 3–12. 북구의 동별 식물성장가능기간(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 37 그림 3–13. 북구의 동별 여름일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 40 그림 3–14. 북구의 동별 강수강도(mm/일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 41 그림 3–15. 북구의 동별 호우일수(일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 46 그림 4–1. 광주광역시 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. 광주광역시 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. 광주광역시 구별 열지수 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 53 그림 4–4. 광주광역시 구별 불쾌지수 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 55 그림 4–5. 북구의 월별 냉방도일(도일) 전망(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 55 그림 4–6. 북구의 월별 난방도일(도일) 전망(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))
- 58 그림 4–7. 광주광역시 구별 냉방도일(도일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 59 그림 4–8. 광주광역시 구별 난방도일(도일) 분포도(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))
- 61 그림 5–1. 광주광역시 북구의 동별 기후변화 전망 요약

제1장

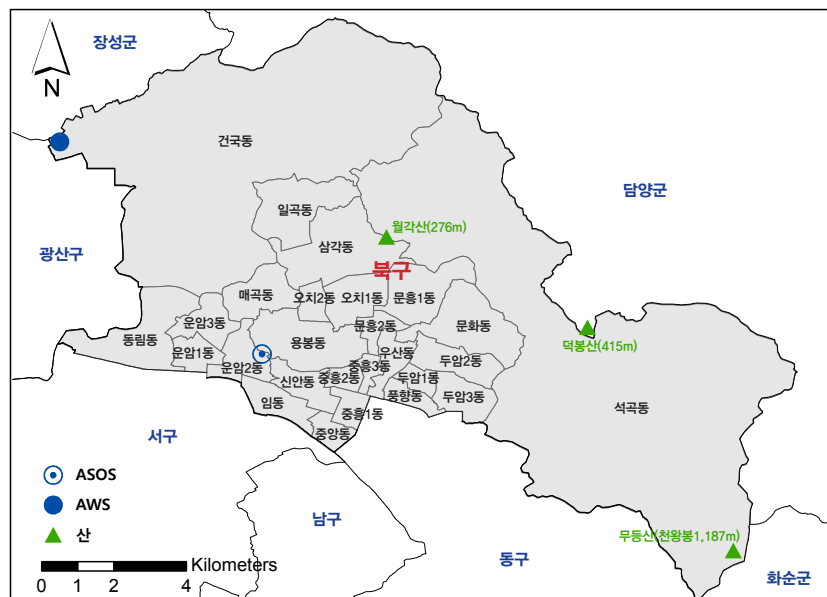
서론

1. 지리적 특성

'광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서'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.
북구의 행정구역 구분과 관측 지점의 위치



- 북구는 1979년 9월 26일에 북구가 설치되고, 2003년에 서산동이 삼각동과 일곡동으로 분동된 후, 26개동의 행정체계를 갖추게 되었음(그림 1-1). 2014년 12월 현재 총인구는 447,685명이며, 총면적은 120.3km²로, 광주광역시 총면적(501.2km²)의 24.0%에 해당함. 북구 내 가장 큰 면적을 차지하는 곳은 석곡동(48.4km²)이며, 가장 작은 면적을 차지하는 곳은 중흥2동(0.5km²)임*.

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

- 2015년 1월 현재 북구는 2011년 10월 동 구간 경계 조정을 거친 후 2013년 건국동이 건국동과 양산동으로 분동되어 27개동의 행정체계를 갖춤. 본 보고서에서는 과거 26개동의 행정체계를 기준으로 작성됨(그림 1-1).

- 2013년 12월말 북구의 사업체수는 총 32,428개, 종사자수는 147,512명으로, 광주광역시 사업체수의 29.8%, 종사자수의 27.9%를 차지함. 북구 종사자수의 16.4%가 도매 및 소매업에서 종사하고 있음**.

**) 참고문헌
본 보고서의 사업체수, 종사자수 자료는 통계청 국가통계포털(<http://kosis.kr>) 2013년 12월 31일을 기준으로 작성됨.

| 연도 | 세대수(가구) | 인구(명) | | | 2013년 대비 증가율 (%) |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | 계 | 남 | 여 | |
| 2014년 | 176,440 | 447,685 | 222,622 | 225,063 | 0.49 |

표 1-1.
광주광역시 북구 인구 현황(2014년)

- 광주광역시 북구는 남동쪽에 위치한 무등산(천왕봉1,187m)을 제외하고 북부에 덕봉산(415m), 중부에 월각산(276m) 등 표고가 낮은 산들이 위치함. 주요 하천으로는 장성군과 접해 있는 북쪽 경계를 따라 영산강이 흐르고, 그외 광주천과 장운천이 흐름. 동쪽에는 광주호가 위치함.

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. 북구에는 1개의 종관 관측장비와 1개의 자동기상 관측장비가 위치함(그림 1-1).
- 분석기간은 2001년부터 2010년까지 10년이며, 변수는 일별기온(최고/평균/최저)과 일강수량이 사용되었음. 관측 자료는 해발고도가 높은 일부 산악지역을 제외하면 대부분의 지역에서 골고루 분포하고 있음. 관측 지점수와 관측 자료의 품질을 고려했을 때 2000년 이후의 자료를 사용하는 것이 신뢰할 수 있는 상세 공간해상도를 확보할 수 있다고 판단됨.
- 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)^{*}을 적용하였음.
- 본 보고서의 현재 기후값은 2001~2010년의 10년 평균값으로, 위에 언급한 고해상도 격자형 관측자료를 사용함.

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

3. 고해상도 시나리오 자료 소개

● 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 분석함.

| 종류 | 시나리오 설명 | 2100년 기준 CO ₂ 농도(ppm) |
|--------|--|-------------------------------------|
| RCP2.6 | 인간 활동에 의한 영향을 지구 스스로가 회복 가능한 경우(실현 불가) | 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
CO₂ 농도

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

● 기후변화 시나리오를 이용하여 미래 전망을 분석할 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) 남한상세 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 기후변화 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 관측보다 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 (Tropical night days) | 일최저기온이 25°C 이상인 날의 연중 일수 | 일 |
| | 폭염일수 (Heat wave days) | 일최고기온이 33°C 이상인 날의 연중 일수 | 일 |
| | 서리일수 (Frost days) | 일최저기온이 0°C 미만인 날의 연중 일수 | 일 |
| | 결빙일수 (Ice days) | 일최고기온이 0°C 미만인 날의 연중 일수 | 일 |
| | 여름일수 (Summer days) | 일최고기온이 25°C 이상인 날의 연중 일수 | 일 |
| | 식물성장가능기간 (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 (Simple daily intensity index) | 연중 습윤일수(일강수량이 1.0mm 이상인 날)로 나누어진 연 총강수량 | mm/일 |
| | 호우일수 (Heavy rain days) | 일강수량이 80mm 이상인 날의 연중일수 | 일 |

5. 응용정보 정의

● 본 보고서에서는 농업분야 2개, 보건분야 2개, 에너지분야 2개의 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 | $EAT = \Sigma(T_a - T_b)$ * T_a : 일평균기온, T_b (생육한계온도) = 5°C, 10°C | °C |
| | 생육도일 | 일최고기온과 일최저기온의 평균에서 작물별 기본온도를 뺀 것을 생육기간동안 합한 값 | $GDD = \Sigma\{(T_{max} + T_{min})/2 - T_b\}$ * 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. | $HI = -42.379 + 2.04901523 \times T_i + 10.14333127 \times RH - 0.22475541 \times T_i \times RH - 6.83783 \times 10^{-3} \times T_i^2 - 5.481717 \times 10^{-2} \times RH^2 + 1.22874 \times 10^{-3} \times T_i^2 \times RH + 8.5282 \times 10^{-4} \times T_i \times RH^2 - 1.99 \times 10^{-6} \times T_i^2 \times RH^2$ * T_i : 최고기온, RH : 상대습도 | |
| | 불쾌지수 | 체감기후를 나타내는 온습도지수로 낮음(68 미만), 보통(68~75), 높음(75~80), 매우 높음(80이상)으로 분류됨. | $DI = 9/5 \times T_a - 0.55 \times (1 - RH) (9/5 \times T_a - 26) + 32$ * 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(27~32 미만), 보통(32~41미만), 높음(41~54미만), 매우높음(54~66미만), 위험(66이상)의 5단계 분류기준을 사용하고 있으나, 본 보고서에서는 이전 보고서와의 일관성 유지를 위해 기존의 4단계 분류기준인 경고(27~32미만), 주의(32~41미만), 위험(41~54미만), 매우 위험(54이상)을 사용함.

제2장

최근 10년 기후특성

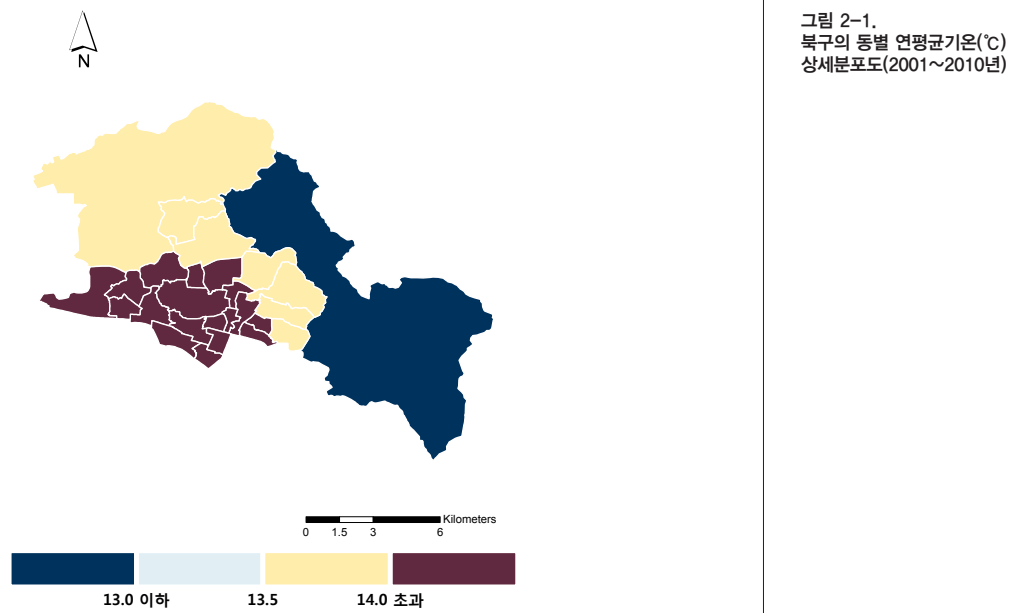
1. 기온

● 최근 10년(2001~2010년) 기온 기후값

- 광주광역시 북동부에 위치한 북구의 연평균기온은 13.4°C 로 광주광역시 연평균기온(13.6°C)보다 낮음.
- 북구에서 연평균기온이 가장 높은 지역은 신안동, 용봉동, 운암2동, 운암3동(14.3°C)이고, 가장 낮은 지역은 석곡동(12.6°C)이며, 그 차이는 1.7°C 임.
- 북구의 연평균 일최고기온은 18.8°C , 연평균 일최저기온은 8.9°C 로 나타났고, 연평균 일교차는 9.9°C 임.

● 최근 10년(2001~2010년) 기온 극한값

- 북구의 열대야일수와 폭염일수는 각각 6.4일, 13.2일로 나타나 광주광역시 평균(7.3일, 16.0일)과 비교하여 열대야일수와 폭염일수가 모두 적음.
- 열대야일수는 운암2동(12.6일)에서 가장 많이 발생하고, 석곡동(2.5일)에서 가장 적게 발생함.
- 폭염일수는 건국동에서 18.1일로 가장 많이 발생하고, 석곡동에서 8.4일로 가장 적게 발생함.



| | 기온(°C) | | | 열대야일수 (일) | 폭염일수 (일) |
|-------|--------|------|------|--------------|-------------|
| | 일평균 | 일최고 | 일최저 | | |
| 광주광역시 | 13.6 | 19.2 | 8.9 | 7.3 | 16.0 |
| 북구 | 13.4 | 18.8 | 8.9 | 6.4 | 13.2 |
| 중흥1동 | 14.1 | 19.5 | 9.7 | 10.2 | 16.2 |
| 중흥2동 | 14.2 | 19.6 | 9.8 | 11.3 | 16.3 |
| 중흥3동 | 14.2 | 19.5 | 9.7 | 10.2 | 15.7 |
| 중앙동 | 14.1 | 19.5 | 9.6 | 9.9 | 16.4 |
| 임동 | 14.2 | 19.6 | 9.7 | 11.4 | 16.5 |
| 신안동 | 14.3 | 19.6 | 9.8 | 11.8 | 16.3 |
| 용봉동 | 14.3 | 19.6 | 9.9 | 12.2 | 15.5 |
| 운암1동 | 14.2 | 19.6 | 9.8 | 12.3 | 16.9 |
| 운암2동 | 14.3 | 19.6 | 10.0 | 12.6 | 16.1 |
| 운암3동 | 14.3 | 19.6 | 9.9 | 12.0 | 15.5 |
| 동림동 | 14.1 | 19.6 | 9.5 | 11.1 | 17.6 |
| 우산동 | 14.1 | 19.5 | 9.7 | 10.1 | 15.5 |
| 풍합동 | 14.2 | 19.4 | 9.7 | 9.4 | 15.0 |
| 문화동 | 13.6 | 18.9 | 9.1 | 5.8 | 12.1 |
| 문흥1동 | 13.8 | 19.3 | 9.3 | 7.6 | 13.7 |
| 문흥2동 | 14.1 | 19.5 | 9.6 | 9.9 | 15.1 |
| 두암1동 | 14.1 | 19.4 | 9.7 | 9.5 | 15.3 |
| 두암2동 | 13.8 | 19.1 | 9.3 | 6.8 | 12.6 |
| 두암3동 | 13.8 | 19.0 | 9.5 | 6.6 | 11.7 |
| 삼각동 | 13.7 | 19.2 | 9.2 | 7.5 | 13.2 |
| 일곡동 | 13.7 | 19.3 | 9.0 | 6.7 | 13.9 |
| 매곡동 | 14.1 | 19.5 | 9.7 | 11.1 | 15.0 |
| 오치1동 | 14.1 | 19.5 | 9.7 | 10.6 | 15.0 |
| 오치2동 | 14.2 | 19.6 | 9.8 | 11.7 | 15.7 |
| 석곡동 | 12.6 | 17.9 | 8.2 | 2.5 | 8.4 |
| 건국동 | 13.8 | 19.5 | 9.0 | 8.5 | 18.1 |

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



2. 강수량

● 최근 10년(2001~2010년) 강수량 기후값

- 북구의 연강수량은 1,452.0mm로 광주광역시 평균인 1,415.5mm보다 많음.
- 북구 내에서는 삼각동이 연강수량 1,481.5mm로 가장 많고, 풍향동은 1,424.8mm로 가장 적어서 그 차이가 56.7mm로 나타남.

● 최근 10년(2001~2010년) 강수 극한값

- 북구의 평균 강수강도는 15.4mm/일로 광주광역시 평균(15.7mm/일)보다 약하고, 평균 호우일수는 2.1일로 광주광역시 평균(2.0일)보다 많이 나타남.
- 호우일수는 용봉동에서 2.8일로 가장 빈번하게 발생하고, 건국동, 두암1동, 두암2동, 문화동에서 1.9일로 가장 적게 발생함.
- 강수강도는 용봉동, 운암2동에서 16.3mm/일로 가장 강하고, 일곡동에서 15.0mm/일로 가장 약해서 그 차이가 1.3mm/일로 나타남.

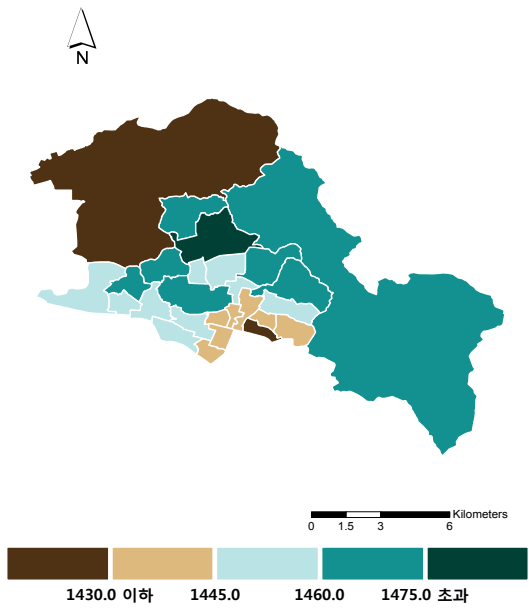


그림 2-2.
북구의 동별 연강수량(mm)
상세분포도(2001~2010년)

| | 강수량(mm) | | | | | 강수강도 (mm/일) | 호우일수 (일) |
|-------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|-------------|
| | 봄 | 여름 | 가을 | 겨울 | 연 | | |
| 광주광역시 | 248.5 | 826.7 | 216.5 | 126.4 | 1415.5 | 15.7 | 2.0 |
| 북구 | 252.8 | 849.5 | 222.3 | 121.7 | 1452.0 | 15.4 | 2.1 |
| 중흥1동 | 246.9 | 840.6 | 217.8 | 125.8 | 1435.5 | 15.5 | 2.0 |
| 중흥2동 | 248.2 | 842.3 | 218.1 | 128.5 | 1441.4 | 15.7 | 2.2 |
| 중흥3동 | 248.3 | 843.0 | 218.5 | 128.3 | 1442.4 | 15.6 | 2.2 |
| 중앙동 | 247.4 | 840.9 | 218.0 | 122.8 | 1434.0 | 15.6 | 2.0 |
| 임동 | 249.4 | 846.8 | 219.2 | 128.7 | 1448.5 | 15.8 | 2.4 |
| 신안동 | 249.6 | 844.9 | 218.9 | 129.6 | 1447.2 | 15.9 | 2.4 |
| 용봉동 | 252.2 | 850.2 | 220.8 | 132.9 | 1460.0 | 16.3 | 2.8 |
| 운암1동 | 250.6 | 846.1 | 219.4 | 129.9 | 1450.4 | 16.0 | 2.4 |
| 운암2동 | 251.7 | 848.2 | 220.0 | 132.2 | 1456.2 | 16.3 | 2.7 |
| 운암3동 | 252.6 | 851.5 | 221.0 | 132.2 | 1461.5 | 16.1 | 2.7 |
| 동립동 | 250.1 | 846.0 | 219.5 | 127.8 | 1448.1 | 15.7 | 2.2 |
| 우산동 | 248.8 | 843.9 | 219.0 | 128.5 | 1444.6 | 15.6 | 2.2 |
| 풍향동 | 245.5 | 835.8 | 216.4 | 122.4 | 1424.8 | 15.6 | 2.0 |
| 문화동 | 251.7 | 855.2 | 223.6 | 124.9 | 1460.6 | 15.1 | 1.9 |
| 문흥1동 | 252.2 | 854.8 | 222.8 | 128.6 | 1463.2 | 15.3 | 2.2 |
| 문흥2동 | 251.1 | 849.6 | 220.7 | 130.4 | 1456.1 | 15.7 | 2.5 |
| 두암1동 | 246.2 | 839.2 | 217.7 | 125.7 | 1433.3 | 15.2 | 1.9 |
| 두암2동 | 249.4 | 848.1 | 221.1 | 123.4 | 1447.1 | 15.2 | 1.9 |
| 두암3동 | 247.1 | 841.0 | 218.6 | 118.4 | 1430.3 | 15.6 | 2.0 |
| 삼각동 | 255.7 | 862.9 | 225.7 | 132.3 | 1481.5 | 15.2 | 2.4 |
| 일곡동 | 254.8 | 857.8 | 224.9 | 130.6 | 1473.0 | 15.0 | 2.2 |
| 매곡동 | 253.7 | 854.8 | 222.1 | 132.8 | 1467.6 | 16.0 | 2.7 |
| 오치1동 | 252.2 | 851.1 | 221.1 | 131.1 | 1459.9 | 15.8 | 2.5 |
| 오치2동 | 252.2 | 850.1 | 220.7 | 132.3 | 1459.5 | 16.1 | 2.7 |
| 석곡동 | 254.9 | 864.8 | 227.0 | 113.9 | 1467.8 | 15.5 | 2.2 |
| 건국동 | 251.5 | 826.9 | 216.8 | 124.5 | 1424.9 | 15.1 | 1.9 |

표 2-2.
광주광역시 북구의 계절 및 연강수량과
극한기후지수(2001~2010년)



3. 기타 요소

● 최근 10년(2001~2010년) 기온 관련 현상일수

- 북구는 연평균 일최저기온이 광주광역시와 동일하지만 서리일수가 88.2일로 광주광역시 평균보다 1.6일 적음. 북구의 연평균 일최고기온은 광주광역시보다 낮아서 결빙일수는 7.2일로 광주광역시 평균보다 1.8일 많음. 여름일수는 124.7일로 광주광역시 평균보다 5.8일 적고, 식물성장가능기간은 287.8일로 2.7일 짧게 나타남.
- 서리일수는 용봉동, 운암2동에서 71.7일, 결빙일수는 용봉동, 운암1동, 운암2동, 중흥2동에서 3.2일로 가장 적게 나타난 반면, 식물성장가능기간은 운암3동에서 300.6일로 가장 길게 나타남.
- 여름일수는 운암1동에서 136.2일로 가장 많고, 석곡동에서 110.6일로 가장 적으며 그 차이가 25.6일로 나타남.

표 2-3.
광주광역시 북구의 기온 관련
극한기후지수(2001~2010년)

| | 서리일수(일) | 결빙일수(일) | 여름일수(일) | 식물성장가능기간(일) |
|-------|---------|---------|---------|-------------|
| 광주광역시 | 89.8 | 5.4 | 130.5 | 290.5 |
| 북구 | 88.2 | 7.2 | 124.7 | 287.8 |
| 중흥1동 | 74.5 | 3.3 | 134.6 | 296.4 |
| 중흥2동 | 73.1 | 3.2 | 134.9 | 296.9 |
| 중흥3동 | 73.5 | 3.3 | 134.2 | 296.5 |
| 중앙동 | 76.5 | 3.4 | 134.5 | 294.9 |
| 임동 | 75.1 | 3.4 | 135.6 | 296.5 |
| 신인동 | 72.9 | 3.3 | 135.5 | 297.8 |
| 용봉동 | 71.7 | 3.2 | 135.0 | 300.5 |
| 운암1동 | 74.2 | 3.2 | 136.2 | 298.2 |
| 운암2동 | 71.7 | 3.2 | 135.8 | 299.6 |
| 운암3동 | 72.7 | 3.3 | 134.8 | 300.6 |
| 동림동 | 79.1 | 3.5 | 136.1 | 294.7 |
| 우산동 | 74.2 | 3.4 | 134.1 | 296.8 |
| 풍향동 | 71.8 | 3.4 | 133.0 | 298.9 |
| 문화동 | 84.1 | 5.6 | 126.6 | 291.7 |
| 문흥1동 | 81.6 | 4.3 | 130.9 | 294.5 |
| 문흥2동 | 76.0 | 3.6 | 133.6 | 296.7 |
| 두암1동 | 72.9 | 3.4 | 133.6 | 299.5 |
| 두암2동 | 79.7 | 4.9 | 127.9 | 294.0 |
| 두암3동 | 76.0 | 4.7 | 126.1 | 296.2 |
| 삼각동 | 82.4 | 4.8 | 130.0 | 293.1 |
| 일곡동 | 86.7 | 4.8 | 131.1 | 293.0 |
| 매곡동 | 75.2 | 3.7 | 133.4 | 299.1 |
| 오치1동 | 75.3 | 3.4 | 133.9 | 298.4 |
| 오치2동 | 73.6 | 3.3 | 134.9 | 300.3 |
| 석곡동 | 95.9 | 11.9 | 110.6 | 277.5 |
| 건국동 | 89.1 | 4.3 | 135.4 | 292.8 |

제3장 기후변화 전망

1. 평균기온

● 2100년까지 기온 변화경향

- 온실가스를 저감하지 않는 RCP8.5 시나리오에서 북구 연평균기온은 2000년대에 비해 2040년대에는 2.0°C , 2090년대에는 5.2°C 상승함.
- 현재 북구 연평균기온은 광주광역시 평균보다 낮으며, RCP8.5에서 북구의 미래 기온 상승 정도^{*}는 광주광역시와 동일함. 북구와 광주광역시의 기온 상승폭은 모두 우리나라 전체 상승폭^{**}보다 0.7°C 낮음.
- 북구 내 평균기온의 변화량은 차이가 크지 않음.

● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 수행한다면 온실가스 배출 수준을 현재 추세대로 유지하였을 때와 비교하여 기온 상승폭은 절반 이하 수준^{***}에 그침.

● 아열대 기후구 전망

- 북구는 RCP8.5 시나리오에서 2040년대부터 아열대기후에 속하고, RCP4.5 시나리오에서는 2070년대부터 아열대기후에 속할 것으로 전망됨.

★) 미래 기온상승폭 (2071~2100)
북구 4.6°C ,
광주광역시 4.6°C

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

★★★) 2090년대 북구 평균 기온상승:
(RCP8.5) 5.2°C 상승 →
(RCP4.5) 2.2°C 상승

◆ 트레와다 아열대 기후구 정의

월평균기온 10°C 이상인 달이 8개월 이상, 가장 추운 달 평균기온이 18°C 이하인 경우

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

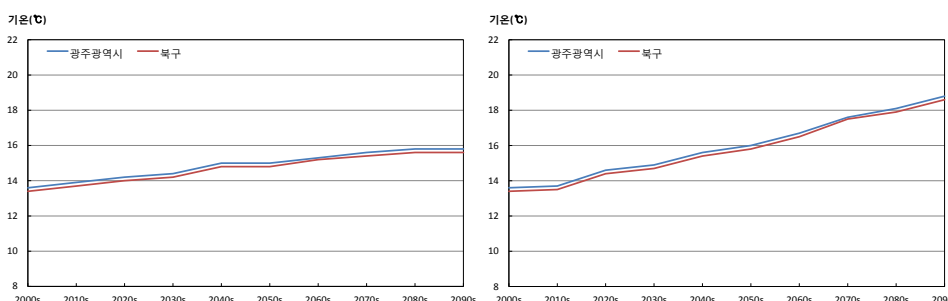
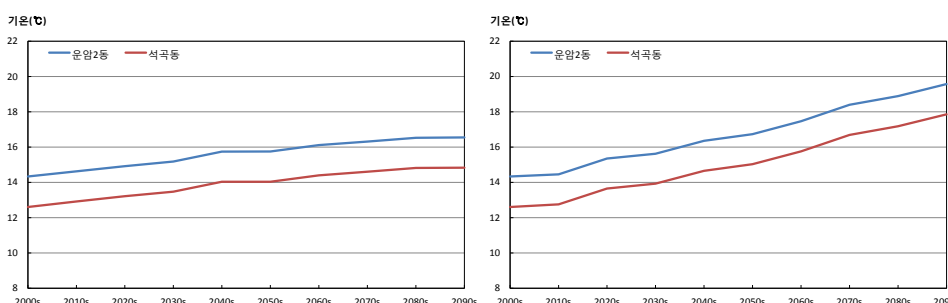
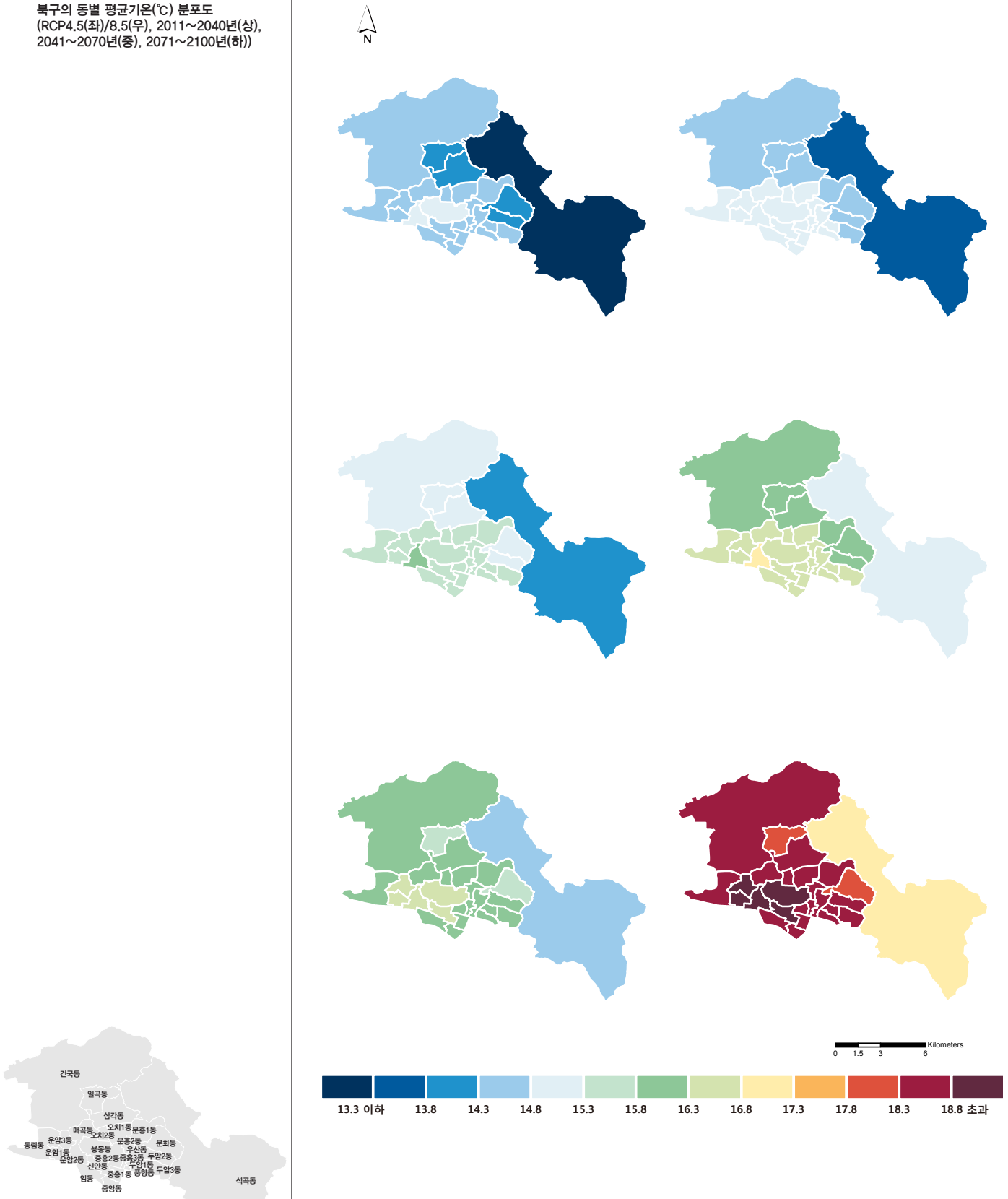


그림 3-2.
평균기온($^{\circ}\text{C}$) 증가율이 가장 큰 지역
(석곡동)과 작은 지역(운암2동)의
시계열(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))



광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

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



3장. 기후변화 전망

| | 2001~ 2010 | 2011~ 2020 | 2021~ 2030 | 2031~ 2040 | 2041~ 2050 | 2051~ 2060 | 2061~ 2070 | 2071~ 2080 | 2081~ 2090 | 2091~ 2100 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 광주광역시 | 13.6 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 북구 | 13.4 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.1 | +4.5 | +5.2 |
| 중흥1동 | 14.1 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 중흥2동 | 14.2 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 중흥3동 | 14.2 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 중앙동 | 14.1 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 임동 | 14.2 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 신안동 | 14.3 | +0.1 | +1.0 | +1.2 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 용봉동 | 14.3 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.1 | +4.6 | +5.2 |
| 운암1동 | 14.2 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 운암2동 | 14.3 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 운암3동 | 14.3 | +0.1 | +1.0 | +1.2 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 동림동 | 14.1 | +0.1 | +1.0 | +1.2 | +2.0 | +2.3 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 우산동 | 14.1 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 풍화동 | 14.2 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 문화동 | 13.6 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 문흥1동 | 13.8 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 문흥2동 | 14.1 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 두암1동 | 14.1 | +0.2 | +1.1 | +1.4 | +2.1 | +2.5 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 두암2동 | 13.8 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |
| 두암3동 | 13.8 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 삼각동 | 13.7 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 일곡동 | 13.7 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.1 | +4.6 | +5.2 |
| 매곡동 | 14.1 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 오치1동 | 14.1 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 오치2동 | 14.2 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 석곡동 | 12.6 | +0.2 | +1.1 | +1.3 | +2.1 | +2.4 | +3.2 | +4.1 | +4.6 | +5.3 |
| 건국동 | 13.8 | +0.1 | +1.0 | +1.3 | +2.0 | +2.4 | +3.1 | +4.0 | +4.5 | +5.2 |

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

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

| | 2001~ 2010 | 2011~ 2020 | 2021~ 2030 | 2031~ 2040 | 2041~ 2050 | 2051~ 2060 | 2061~ 2070 | 2071~ 2080 | 2081~ 2090 | 2091~ 2100 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 광주광역시 | 13.6 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 북구 | 13.4 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 중흥1동 | 14.1 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.5 | +1.5 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.3 |
| 중흥2동 | 14.2 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 중흥3동 | 14.2 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.2 | +2.2 |
| 중앙동 | 14.1 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.1 | +2.2 |
| 임동 | 14.2 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.1 | +2.2 |
| 신안동 | 14.3 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.1 | +2.2 |
| 용봉동 | 14.3 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 운암1동 | 14.2 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.5 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.3 |
| 운암2동 | 14.3 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 운암3동 | 14.3 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.1 | +2.2 |
| 동림동 | 14.1 | +0.2 | +0.5 | +0.8 | +1.3 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.1 | +2.2 |
| 우산동 | 14.1 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.5 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.3 |
| 풍화동 | 14.2 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.7 | +1.9 | +2.2 | +2.2 |
| 문화동 | 13.6 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 문흥1동 | 13.8 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 문흥2동 | 14.1 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 두암1동 | 14.1 | +0.4 | +0.6 | +0.9 | +1.5 | +1.5 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.3 |
| 두암2동 | 13.8 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 두암3동 | 13.8 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 삼각동 | 13.7 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.5 | +1.5 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.3 |
| 일곡동 | 13.7 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 매곡동 | 14.1 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 오치1동 | 14.1 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 오치2동 | 14.2 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 석곡동 | 12.6 | +0.3 | +0.6 | +0.9 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |
| 건국동 | 13.8 | +0.3 | +0.6 | +0.8 | +1.4 | +1.4 | +1.8 | +2.0 | +2.2 | +2.2 |

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

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

2. 강수량

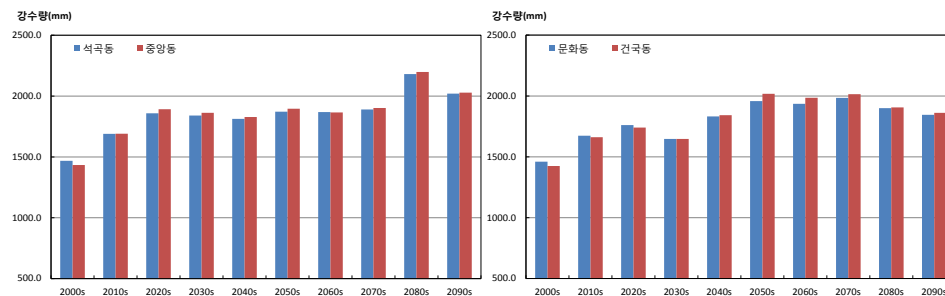
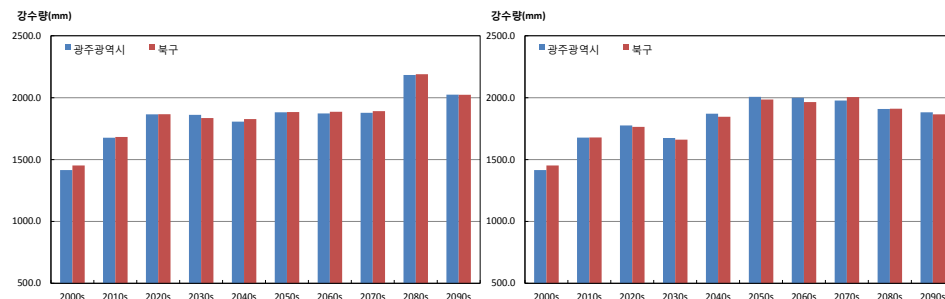
● 2100년까지 강수량 변화경향

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

- RCP8.5에서 21세기 후반기(2071~2100년) 광주광역시의 강수량 증가율은 우리나라 평균*에 비해 높은 35.8%임. 북구의 증가율은 32.7%로 광주광역시보다 작게 증가함.
- 지역별로 살펴보면 건국동에서 강수량 증가가 가장 크게 나타나고, 문화동의 강수량 증가가 가장 작은 것으로 나타나며, 그 차이는 4.6%임.
 - RCP8.5 21세기 후반기 기준 : 건국동 35.3% 증가, 문화동 30.7% 증가

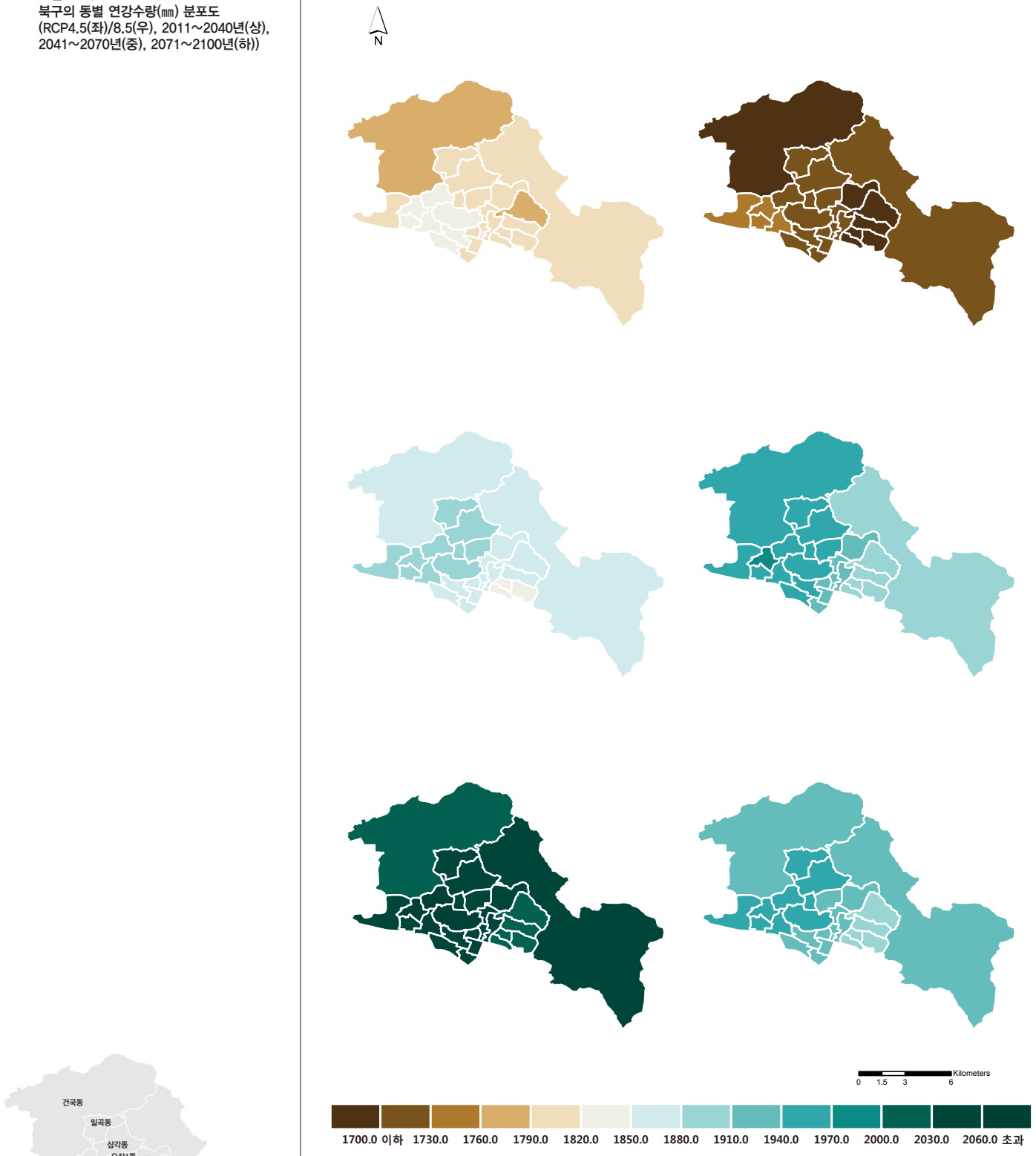
● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우를 비교해 보면, 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 강수량이 7.4% 증가하는 것으로 나타남.



광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

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



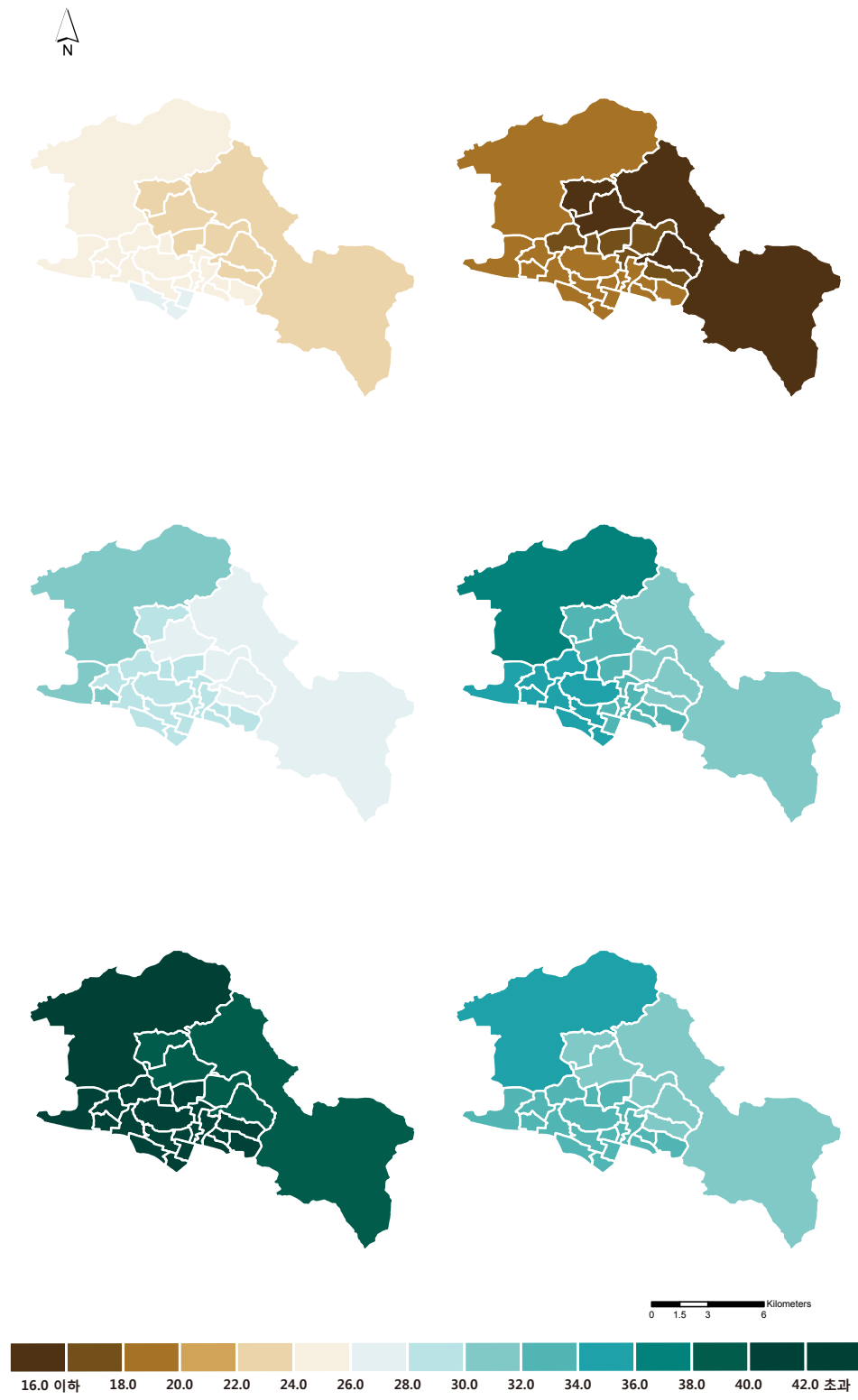


그림 3-7.
북구의 동별 강수량 증가율(%)
(2001~2010년 대비) 분포도
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

표 3-3.
광주광역시 북구의 연강수량(mm) 전망과
현재 기후값 대비 증가율(%)(RCP8.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

| | 2001~ 2010 | 2011~ 2020 | 2021~ 2030 | 2031~ 2040 | 2041~ 2050 | 2051~ 2060 | 2061~ 2070 | 2071~ 2080 | 2081~ 2090 | 2091~ 2100 |
|-------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 광주광역시 | 1415.5 | 1676.9 +18.5% | 1775.4 +25.4% | 1674.3 +18.3% | 1870.1 +32.1% | 2006.9 +41.8% | 1999.8 +41.3% | 1976.9 +39.7% | 1908.8 +34.8% | 1881.6 +32.9% |
| 북구 | 1452.0 | 1678.2 +15.6% | 1763.9 +21.5% | 1660.7 +14.4% | 1846.1 +27.1% | 1985.1 +36.7% | 1964.3 +35.3% | 2004.6 +38.1% | 1910.9 +31.6% | 1865.7 +28.5% |
| 중흥1동 | 1435.5 | 1683.5 +17.3% | 1787.9 +24.5% | 1661.5 +15.7% | 1843.2 +28.4% | 1972.8 +37.4% | 1948.8 +35.8% | 1983.9 +38.2% | 1902.9 +32.6% | 1849.9 +28.9% |
| 중흥2동 | 1441.4 | 1688.4 +17.1% | 1792.6 +24.4% | 1668.3 +15.7% | 1851.4 +28.4% | 1985.1 +37.7% | 1958.5 +35.9% | 1994.3 +38.4% | 1909.7 +32.5% | 1857.1 +28.8% |
| 중흥3동 | 1442.4 | 1683.7 +16.7% | 1785.3 +23.8% | 1660.8 +15.1% | 1844.6 +27.9% | 1977.4 +37.1% | 1951.7 +35.3% | 1991.0 +38.0% | 1906.4 +32.2% | 1850.0 +28.3% |
| 중앙동 | 1434.0 | 1686.8 +17.6% | 1793.4 +25.1% | 1666.5 +16.2% | 1845.9 +28.7% | 1975.5 +37.8% | 1951.3 +36.1% | 1983.8 +38.3% | 1906.1 +32.9% | 1852.0 +29.1% |
| 임동 | 1448.5 | 1699.6 +17.3% | 1805.8 +24.7% | 1682.3 +16.1% | 1862.6 +28.6% | 2000.2 +38.1% | 1974.7 +36.3% | 2000.0 +38.1% | 1923.5 +32.8% | 1868.1 +29.0% |
| 신안동 | 1447.2 | 1695.9 +17.2% | 1801.5 +24.5% | 1678.4 +16.0% | 1861.8 +28.6% | 1998.9 +38.1% | 1971.0 +36.2% | 2002.7 +38.4% | 1920.8 +32.7% | 1866.4 +29.0% |
| 용봉동 | 1460.0 | 1700.6 +16.5% | 1803.8 +23.5% | 1684.2 +15.4% | 1870.9 +28.1% | 2015.4 +38.0% | 1986.9 +36.1% | 2019.7 +38.3% | 1932.3 +32.3% | 1875.3 +28.4% |
| 운암1동 | 1450.4 | 1706.0 +17.6% | 1806.1 +24.5% | 1690.1 +16.5% | 1872.0 +29.1% | 2025.0 +39.6% | 1992.6 +37.4% | 2014.2 +38.9% | 1931.6 +33.2% | 1878.6 +29.5% |
| 운암2동 | 1456.2 | 1706.4 +17.2% | 1809.4 +24.3% | 1689.4 +16.0% | 1872.2 +28.6% | 2020.3 +38.7% | 1992.5 +36.8% | 2017.2 +38.5% | 1933.2 +32.8% | 1878.7 +29.0% |
| 운암3동 | 1461.5 | 1707.1 +16.8% | 1805.0 +23.5% | 1691.2 +15.7% | 1879.2 +28.6% | 2036.0 +39.3% | 2002.0 +37.0% | 2028.6 +38.8% | 1938.4 +32.6% | 1885.8 +29.0% |
| 동림동 | 1448.1 | 1702.1 +17.5% | 1800.9 +24.4% | 1689.7 +16.7% | 1873.5 +29.4% | 2035.3 +40.5% | 1999.8 +38.1% | 2014.2 +39.1% | 1932.4 +33.4% | 1876.2 +29.6% |
| 우산동 | 1444.6 | 1683.1 +16.5% | 1782.0 +23.4% | 1659.7 +14.9% | 1844.3 +27.7% | 1977.5 +36.9% | 1951.7 +35.1% | 1992.3 +37.9% | 1906.7 +32.0% | 1849.9 +28.1% |
| 풍향동 | 1424.8 | 1674.4 +17.5% | 1774.6 +24.6% | 1646.7 +15.6% | 1831.1 +28.5% | 1953.1 +37.1% | 1933.0 +35.7% | 1974.3 +38.6% | 1890.0 +32.7% | 1837.5 +29.0% |
| 문화동 | 1460.6 | 1673.7 +14.6% | 1760.6 +20.5% | 1647.0 +12.8% | 1832.3 +25.4% | 1958.4 +34.1% | 1935.2 +32.5% | 1984.1 +35.8% | 1899.8 +30.1% | 1844.8 +26.3% |
| 문흥1동 | 1463.2 | 1678.2 +14.7% | 1764.0 +20.6% | 1654.5 +13.1% | 1844.2 +26.0% | 1983.3 +35.5% | 1952.6 +33.4% | 1997.2 +36.5% | 1912.2 +30.7% | 1853.5 +26.7% |
| 문흥2동 | 1456.1 | 1688.4 +16.0% | 1782.7 +22.4% | 1665.4 +14.4% | 1853.1 +27.3% | 2019.3 +36.9% | 1963.9 +34.9% | 2003.9 +37.6% | 1916.6 +31.6% | 1858.8 +27.7% |
| 두암1동 | 1433.3 | 1671.8 +16.6% | 1770.8 +23.5% | 1642.3 +14.6% | 1828.9 +27.6% | 1952.1 +36.2% | 1931.9 +34.8% | 1975.4 +37.8% | 1890.6 +31.9% | 1835.7 +28.1% |
| 두암2동 | 1447.1 | 1675.5 +15.8% | 1767.6 +22.1% | 1649.1 +14.0% | 1832.3 +26.6% | 1955.4 +35.1% | 1934.4 +33.7% | 1981.8 +36.9% | 1896.3 +31.0% | 1843.4 +27.4% |
| 두암3동 | 1430.3 | 1676.2 +17.2% | 1771.4 +23.8% | 1647.4 +15.2% | 1829.2 +27.9% | 1945.1 +36.0% | 1928.6 +34.8% | 1975.7 +38.1% | 1890.2 +32.2% | 1841.5 +28.7% |
| 삼각동 | 1481.5 | 1691.7 +14.2% | 1777.2 +20.0% | 1673.4 +13.0% | 1865.4 +25.9% | 2019.9 +36.3% | 1989.9 +34.3% | 2025.8 +33.4% | 1930.6 +30.3% | 1874.7 +26.5% |
| 일곡동 | 1473.0 | 1684.2 +14.3% | 1769.4 +20.1% | 1668.3 +13.3% | 1863.6 +26.5% | 2029.8 +37.8% | 1996.9 +35.6% | 2031.2 +37.9% | 1926.1 +30.8% | 1876.7 +27.4% |
| 매곡동 | 1467.6 | 1699.2 +15.8% | 1796.9 +22.4% | 1683.8 +14.7% | 1874.5 +27.7% | 2030.5 +38.4% | 1999.1 +36.2% | 2030.6 +38.4% | 1936.6 +32.0% | 1882.7 +28.3% |
| 오치1동 | 1459.9 | 1689.1 +15.7% | 1782.8 +22.1% | 1669.2 +14.3% | 1859.2 +27.4% | 2005.8 +37.4% | 1976.5 +35.4% | 2013.9 +37.9% | 1924.8 +31.8% | 1865.5 +27.8% |
| 오치2동 | 1459.5 | 1693.0 +16.0% | 1792.8 +22.8% | 1677.2 +14.9% | 1868.7 +28.0% | 2016.7 +38.2% | 1987.5 +36.2% | 2022.4 +38.6% | 1932.6 +32.4% | 1874.0 +28.4% |
| 석곡동 | 1467.8 | 1680.6 +14.5% | 1763.7 +20.2% | 1662.1 +13.2% | 1839.4 +25.3% | 2047.6 +32.7% | 1941.3 +32.3% | 1994.2 +35.9% | 1906.9 +29.9% | 1869.2 +27.3% |
| 건국동 | 1424.9 | 1661.2 +16.6% | 1740.3 +22.1% | 1647.5 +15.6% | 1842.5 +29.3% | 2017.7 +34.1% | 1985.8 +39.4% | 2015.3 +41.4% | 1905.9 +33.8% | 1861.0 +30.6% |

| | 2001~ 2010 | 2011~ 2020 | 2021~ 2030 | 2031~ 2040 | 2041~ 2050 | 2051~ 2060 | 2061~ 2070 | 2071~ 2080 | 2081~ 2090 | 2091~ 2100 |
|-------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 광주광역시 | 1415.5 | 1676.5 +18.4% | 1865.2 +31.8% | 1860.7 +31.5% | 1806.0 +27.6% | 1881.3 +32.9% | 1872.0 +32.3% | 1878.1 +32.7% | 2183.7 +54.3% | 2024.0 +43.0% |
| 북구 | | +27.2% | | | | +30.9% | | | +43.3% | |
| 중흥1동 | 1435.5 | 1686.3 +17.5% | 1886.0 +31.4% | 1856.3 +29.3% | 1825.6 +27.2% | 1893.4 +31.9% | 1865.3 +29.9% | 1897.3 +32.2% | 2194.8 +52.9% | 2026.3 +41.2% |
| 중흥2동 | 1441.4 | 1691.0 +17.3% | 1891.1 +31.2% | 1858.2 +28.9% | 1833.5 +27.2% | 1901.1 +31.9% | 1876.2 +30.2% | 1903.7 +32.1% | 2202.2 +52.8% | 2033.8 +41.1% |
| 중흥3동 | 1442.4 | 1686.4 +16.9% | 1881.4 +30.4% | 1850.1 +28.3% | 1829.0 +26.8% | 1893.6 +31.3% | 1871.6 +29.8% | 1897.7 +31.6% | 2195.4 +52.2% | 2029.4 +40.7% |
| 중앙동 | 1434.0 | 1690.9 +17.9% | 1892.6 +32.0% | 1862.8 +29.9% | 1828.3 +27.5% | 1895.9 +32.2% | 1865.9 +30.1% | 1902.0 +32.6% | 2198.3 +53.3% | 2028.7 +41.5% |
| 임동 | 1448.5 | 1701.2 +17.4% | 1906.9 +31.6% | 1873.1 +29.3% | 1842.5 +27.2% | 1912.2 +32.0% | 1884.7 +30.1% | 1911.2 +31.9% | 2210.9 +52.6% | 2046.9 +41.3% |
| 신안동 | 1447.2 | 1700.6 +17.5% | 1902.4 +31.5% | 1867.9 +29.1% | 1841.4 +27.2% | 1910.6 +32.0% | 1886.3 +30.3% | 1912.0 +32.1% | 2209.9 +52.7% | 2042.8 +41.2% |
| 용봉동 | 1460.0 | 1707.0 +16.9% | 1906.0 +30.5% | 1867.1 +27.9% | 1852.1 +26.9% | 1919.0 +31.4% | 1901.7 +30.3% | 1918.0 +31.4% | 2216.7 +51.8% | 2050.7 +40.5% |
| 운암1동 | 1450.4 | 1704.5 +17.5% | 1904.6 +31.3% | 1871.7 +29.0% | 1851.3 +27.6% | 1916.4 +32.1% | 1900.1 +31.0% | 1911.4 +31.8% | 2214.1 +52.7% | 2051.8 +41.5% |
| 운암2동 | 1456.2 | 1707.2 +17.2% | 1910.5 +31.2% | 1873.4 +28.6% | 1851.5 +27.1% | 1922.2 +32.0% | 1902.2 +30.6% | 1916.8 +31.6% | 2218.7 +52.4% | 2054.0 +41.1% |
| 운암3동 | 1461.5 | 1708.4 +16.9% | 1908.3 +30.6% | 1869.2 +27.9% | 1858.3 +27.2% | 1923.1 +31.6% | 1912.2 +30.8% | 1918.2 +31.2% | 2220.0 +51.9% | 2056.0 +40.7% |
| 동림동 | 1448.1 | 1694.7 +17.0% | 1894.9 +30.9% | 1866.5 +28.9% | 1845.8 +27.5% | 1911.1 +32.0% | 1900.9 +31.3% | 1908.9 +31.8% | 2207.0 +52.4% | 2048.1 +41.4% |
| 우산동 | 1444.6 | 1686.0 +16.7% | 1878.6 +30.0% | 1848.3 +27.9% | 1828.6 +26.6% | 1893.4 +31.1% | 1872.6 +29.6% | 1897.1 +31.3% | 2194.4 +51.9% | 2028.9 +40.4% |
| 풍향동 | 1424.8 | 1676.6 +17.7% | 1869.3 +31.2% | 1838.9 +29.1% | 1812.9 +27.2% | 1878.9 +31.9% | 1853.3 +30.1% | 1883.9 +32.2% | 2181.6 +53.1% | 2013.9 +41.3% |
| 문화동 | 1460.6 | 1676.9 +14.8% | 1859.6 +27.3% | 1831.8 +25.4% | 1816.8 +24.4% | 1877.8 +28.6% | 1865.4 +27.7% | 1885.7 +29.1% | 2180.4 +49.3% | 2021.7 +38.4% |
| 문흥1동 | 1463.2 | 1682.1 +15.0% | 1866.4 +27.6% | 1837.4 +25.6% | 1831.2 +25.2% | 1891.2 +29.3% | 1882.7 +28.7% | 1893.2 +29.4% | 2191.2 +49.8% | 2032.5 +38.9% |
| 문흥2동 | 1456.1 | 1690.7 +16.1% | 1881.8 +29.2% | 1851.7 +27.2% | 1838.5 +26.3% | 1902.2 +30.6% | 1887.0 +29.6% | 1903.8 +30.7% | 2202.4 +51.3% | 2037.1 +39.9% |
| 두암1동 | 1433.3 | 1674.9 +16.9% | 1865.6 +30.2% | 1833.3 +27.9% | 1812.6 +26.5% | 1877.8 +31.0% | 1854.9 +29.4% | 1882.6 +31.3% | 2178.6 +52.0% | 2011.5 +40.3% |
| 두암2동 | 1447.1 | 1679.1 +16.0% | 1864.5 +28.8% | 1836.5 +26.9% | 1815.2 +25.4% | 1879.1 +29.9% | 1860.3 +28.6% | 1885.9 +30.3% | 2181.9 +50.8% | 2016.9 +39.4% |
| 두암3동 | 1430.3 | 1679.6 +17.4% | 1865.7 +30.4% | 1838.5 +28.5% | 1809.0 +26.5% | 1875.5 +31.1% | 1851.8 +29.5% | 1882.4 +31.6% | 2179.0 +52.3% | 2012.2 +40.7% |
| 삼각동 | 1481.5 | 1694.7 +14.4% | 1883.7 +27.1% | 1849.5 +24.8% | 1852.2 +25.0% | 1913.0 +29.1% | 1910.3 +29.1% | 1907.3 +27.7% | 2212.1 +49.3% | 2044.9 +38.0% |
| 일곡동 | 1473.0 | 1689.6 +14.7% | 1879.7 +27.6% | 1838.5 +24.8% | 1852.4 +25.8% | 1905.8 +29.4% | 1915.7 +30.1% | 1903.8 +29.2% | 2209.1 +50.0% | 2035.3 +38.2% |
| 매곡동 | 1467.6 | 1707.4 +16.3% | 1904.5 +29.8% | 1860.7 +26.8% | 1856.1 +26.5% | 1921.2 +30.9% | 1913.7 +30.4% | 1915.7 +30.5% | 2218.2 +51.1% | 2050.5 +39.7% |
| 오치1동 | 1459.9 | 1692.8 +16.0% | 1884.2 +29.1% | 1851.7 +26.8% | 1845.1 +26.4% | 1908.1 +30.7% | 1897.2 +30.5% | 1905.9 +30.6% | 2207.1 +51.2% | 2041.1 +39.8% |
| 오치2동 | 1459.5 | 1700.7 +16.5% | 1896.4 +29.9% | 1857.7 +27.3% | 1851.5 +26.9% | 1915.6 +31.3% | 1904.4 +30.5% | 1912.4 +31.0% | 2213.1 +51.6% | 2045.6 +40.2% |
| 석곡동 | 1467.8 | 1689.3 +15.1% | 1858.1 +26.6% | 1840.2 +25.4% | 1812.5 +23.5% | 1872.0 +27.5% | 1869.0 +27.3% | 1889.7 +28.7% | 2181.4 +48.6% | 2019.9 +37.6% |
| 건국동 | 1424.9 | 1662.1 +16.6% | 1853.5 +30.1% | 1808.9 +26.9% | 1831.8 +28.6% | 1879.5 +31.9% | 1905.3 +33.7% | 1879.8 +31.9% | 2186.9 +53.5% | 2011.4 +41.2% |

표 3-4.
광주광역시 북구의 연강수량(mm) 전망과
현재 기후값 대비 증가율(%) (RCP4.5)

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

3. 극한기후지수

1) 극한기온지수

● 2100년까지 30년 단위 폭염과 열대야 변화

- 북구는 광주광역시와 비교하여 폭염일수와 열대야일수의 발생이 모두 적음. RCP8.5의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에도 폭염일수와 열대야일수의 발생이 모두 광주광역시보다 적음.
- RCP8.5의 경우, 북구의 폭염일수는 21세기 후반기(2071~2100년)에 13.2일에서 70.3일로 5.3배 증가하고, 열대야일수는 6.4일에서 66.0일로 10.3배 증가함. 기온 상승으로 인한 폭염과 열대야 발생일수의 증가가 두드러지게 나타남.
- 21세기 후반기(2071~2100년)에 폭염일수가 가장 많이 발생하는 지역은 동림동, 열대야일수가 가장 많이 발생하는 지역은 운암2동으로 나타남. 북구 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, 열대야일수의 발생은 절반 정도로 낮아짐.
- RCP4.5의 경우, 북구의 폭염일수는 21세기 후반기(2071~2100년)에 28.2일이 나타나 2.1배 증가에 그쳐, RCP8.5의 5.3배 증가의 절반 이하 수준으로 떨어지며, 열대야일수도 38.5일로 RCP8.5의 증가 수준에 미치지 못함.

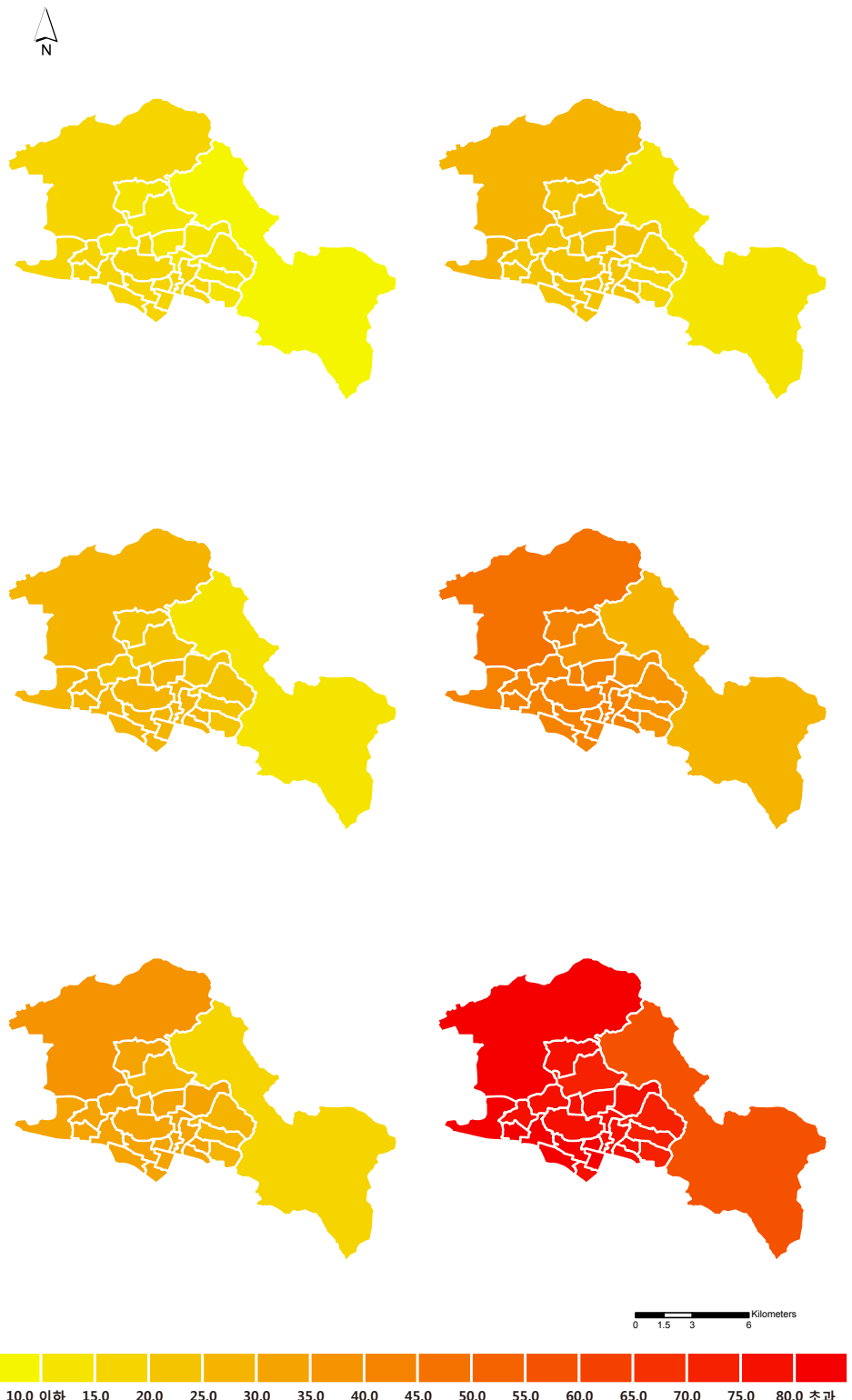
표 3-5.
광주광역시 북구의 폭염일수와
열대야일수(일) 전망(RCP8.5)

| | 폭염일수 | | | | 열대야일수 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 16.0 | 24.0 | 42.0 | 77.3 | 7.3 | 20.5 | 43.1 | 68.6 |
| 북구 | 13.2 | 20.2 | 37.1 | 70.3 | 6.4 | 18.2 | 40.1 | 66.0 |
| 중흥1동 | 16.2 | 24.1 | 43.5 | 80.2 | 10.2 | 24.7 | 48.9 | 74.0 |
| 중흥2동 | 16.3 | 24.2 | 43.6 | 80.3 | 11.3 | 26.0 | 50.4 | 75.3 |
| 중흥3동 | 15.7 | 23.6 | 42.9 | 79.3 | 10.2 | 24.7 | 49.0 | 74.4 |
| 중앙동 | 16.4 | 24.0 | 43.4 | 80.0 | 9.9 | 24.0 | 48.1 | 73.4 |
| 임동 | 16.5 | 24.4 | 43.7 | 80.7 | 11.4 | 26.0 | 50.3 | 75.3 |
| 신안동 | 16.3 | 24.4 | 43.6 | 80.6 | 11.8 | 26.9 | 51.2 | 76.1 |
| 용봉동 | 15.5 | 23.6 | 42.7 | 79.3 | 12.2 | 27.5 | 51.9 | 76.8 |
| 운암1동 | 16.9 | 25.0 | 44.2 | 81.4 | 12.3 | 27.0 | 51.4 | 76.2 |
| 운암2동 | 16.1 | 24.5 | 43.7 | 80.8 | 12.6 | 28.0 | 52.4 | 77.1 |
| 운암3동 | 15.5 | 23.7 | 42.5 | 79.4 | 12.0 | 27.1 | 51.4 | 76.5 |
| 동림동 | 17.6 | 25.7 | 44.7 | 82.1 | 11.1 | 24.8 | 48.8 | 73.8 |
| 우산동 | 15.5 | 23.4 | 42.8 | 79.1 | 10.1 | 24.6 | 48.8 | 74.1 |
| 풍향동 | 15.0 | 22.7 | 42.3 | 78.3 | 9.4 | 23.8 | 47.9 | 73.3 |
| 문화동 | 12.1 | 19.0 | 36.7 | 70.9 | 5.8 | 18.2 | 41.0 | 67.3 |
| 문흥1동 | 13.7 | 21.3 | 39.8 | 75.2 | 7.6 | 21.2 | 44.6 | 70.4 |
| 문흥2동 | 15.1 | 22.7 | 42.0 | 78.1 | 9.9 | 24.5 | 48.3 | 73.9 |
| 두암1동 | 15.3 | 23.0 | 42.8 | 79.0 | 9.5 | 23.8 | 47.7 | 73.2 |
| 두암2동 | 12.6 | 19.7 | 37.7 | 72.6 | 6.8 | 19.9 | 43.2 | 69.3 |
| 두암3동 | 11.7 | 18.7 | 36.2 | 70.9 | 6.6 | 19.7 | 43.3 | 69.7 |
| 삼각동 | 13.2 | 20.8 | 38.9 | 74.0 | 7.5 | 20.8 | 44.1 | 70.1 |
| 일곡동 | 13.9 | 21.8 | 40.4 | 75.9 | 6.7 | 19.9 | 43.1 | 68.8 |
| 매곡동 | 15.0 | 22.9 | 41.7 | 77.9 | 11.1 | 25.7 | 49.8 | 75.1 |
| 오치1동 | 15.0 | 23.0 | 42.0 | 78.2 | 10.6 | 25.1 | 49.1 | 74.6 |
| 오치2동 | 15.7 | 23.7 | 42.8 | 79.4 | 11.7 | 26.4 | 50.7 | 75.8 |
| 석곡동 | 8.4 | 13.5 | 27.3 | 56.3 | 2.5 | 11.5 | 31.0 | 58.0 |
| 건국동 | 18.1 | 26.7 | 46.0 | 82.0 | 8.5 | 21.7 | 44.8 | 69.8 |

표 3-6.
광주광역시 북구의 폭염일수와
열대야일수(일) 전망(RCP4.5)

| | 폭염일수 | | | | 열대야일수 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 16.0 | 15.1 | 25.4 | 32.6 | 7.3 | 15.7 | 31.1 | 41.9 |
| 북구 | 13.2 | 13.0 | 21.9 | 28.2 | 6.4 | 13.7 | 28.3 | 38.5 |
| 중흥1동 | 16.2 | 16.0 | 26.6 | 33.8 | 10.2 | 19.2 | 35.2 | 47.6 |
| 중흥2동 | 16.3 | 16.0 | 26.8 | 33.9 | 11.3 | 20.5 | 36.3 | 49.3 |
| 중흥3동 | 15.7 | 15.6 | 26.1 | 33.1 | 10.2 | 19.4 | 35.2 | 47.7 |
| 중앙동 | 16.4 | 15.9 | 26.6 | 33.6 | 9.9 | 18.6 | 34.6 | 46.8 |
| 임동 | 16.5 | 16.1 | 26.9 | 33.9 | 11.4 | 20.6 | 36.5 | 49.2 |
| 신안동 | 16.3 | 16.0 | 26.9 | 34.0 | 11.8 | 21.5 | 37.3 | 50.2 |
| 용봉동 | 15.5 | 15.2 | 25.9 | 32.7 | 12.2 | 22.2 | 37.8 | 50.7 |
| 운암1동 | 16.9 | 16.1 | 27.1 | 34.4 | 12.3 | 21.7 | 37.3 | 50.4 |
| 운암2동 | 16.1 | 15.9 | 26.7 | 33.8 | 12.6 | 22.7 | 38.4 | 51.5 |
| 운암3동 | 15.5 | 15.1 | 25.6 | 32.8 | 12.0 | 21.9 | 37.4 | 50.5 |
| 동림동 | 17.6 | 16.5 | 27.5 | 34.9 | 11.1 | 19.5 | 35.1 | 47.6 |
| 우산동 | 15.5 | 15.5 | 26.0 | 32.9 | 10.1 | 19.3 | 35.0 | 47.5 |
| 풍향동 | 15.0 | 15.1 | 25.4 | 32.3 | 9.4 | 18.5 | 34.3 | 46.5 |
| 문화동 | 12.1 | 12.1 | 21.0 | 27.3 | 5.8 | 13.2 | 29.0 | 39.2 |
| 문흥1동 | 13.7 | 13.9 | 23.5 | 30.3 | 7.6 | 16.2 | 31.9 | 42.8 |
| 문흥2동 | 15.1 | 14.9 | 25.2 | 31.9 | 9.9 | 19.0 | 34.7 | 46.9 |
| 두암1동 | 15.3 | 15.5 | 25.7 | 32.6 | 9.5 | 18.6 | 34.3 | 46.3 |
| 두암2동 | 12.6 | 12.7 | 21.8 | 28.3 | 6.8 | 14.7 | 30.7 | 41.5 |
| 두암3동 | 11.7 | 11.9 | 20.7 | 27.0 | 6.6 | 14.4 | 30.7 | 41.4 |
| 삼각동 | 13.2 | 13.4 | 22.8 | 29.5 | 7.5 | 15.9 | 31.5 | 42.5 |
| 일곡동 | 13.9 | 14.1 | 23.9 | 30.9 | 6.7 | 15.0 | 30.9 | 41.2 |
| 매곡동 | 15.0 | 14.7 | 25.0 | 31.9 | 11.1 | 20.7 | 36.1 | 48.6 |
| 오치1동 | 15.0 | 14.9 | 25.3 | 32.0 | 10.6 | 19.9 | 35.3 | 47.8 |
| 오치2동 | 15.7 | 15.4 | 26.0 | 32.9 | 11.7 | 21.3 | 36.6 | 49.6 |
| 석곡동 | 8.4 | 8.2 | 14.8 | 19.6 | 2.5 | 7.7 | 20.9 | 29.1 |
| 건국동 | 18.1 | 17.7 | 28.6 | 36.2 | 8.5 | 16.9 | 32.3 | 43.1 |

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



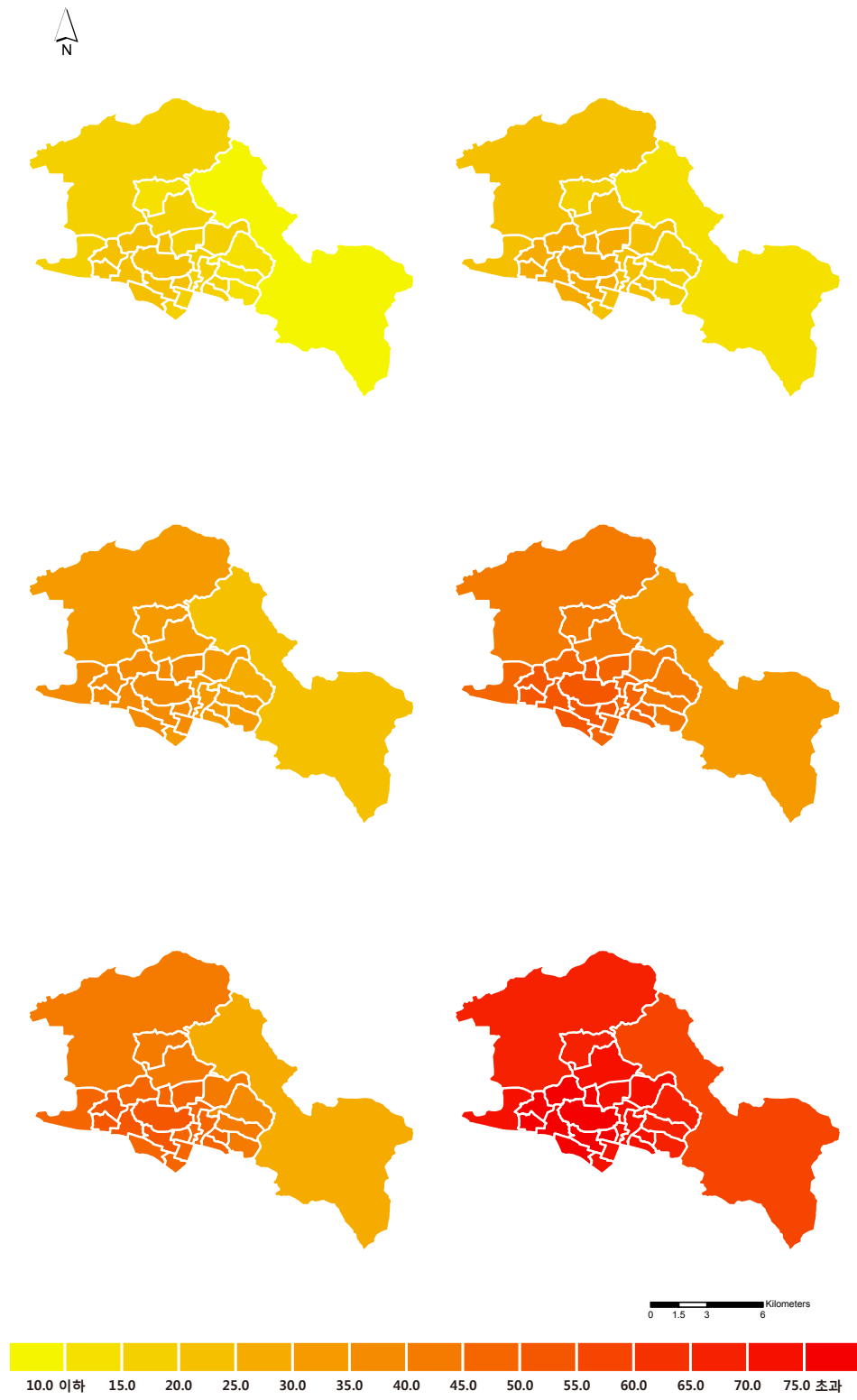


그림 3-9.
복구의 동별 열대야일수(일) 분포도
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



● 2100년까지 30년 단위 서리일수와 결빙일수의 변화

- 광주광역시 평균보다 일최고기온은 낮고 일최저기온은 동일한 북구의 서리일수는 광주광역시 평균보다 적고 결빙일수는 광주광역시 평균보다 많음.
- 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 북구의 서리일수는 현재보다 52.8일 적게 나타나며, 결빙일수는 6.8일 적게 나타날 것으로 전망됨.

● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 북구의 서리일수는 현재보다 18.3일 감소하고, 결빙일수는 5.5일 감소할 것으로 전망되어 RCP8.5보다 감소폭이 작아짐.

3장. 기후변화 전망

31

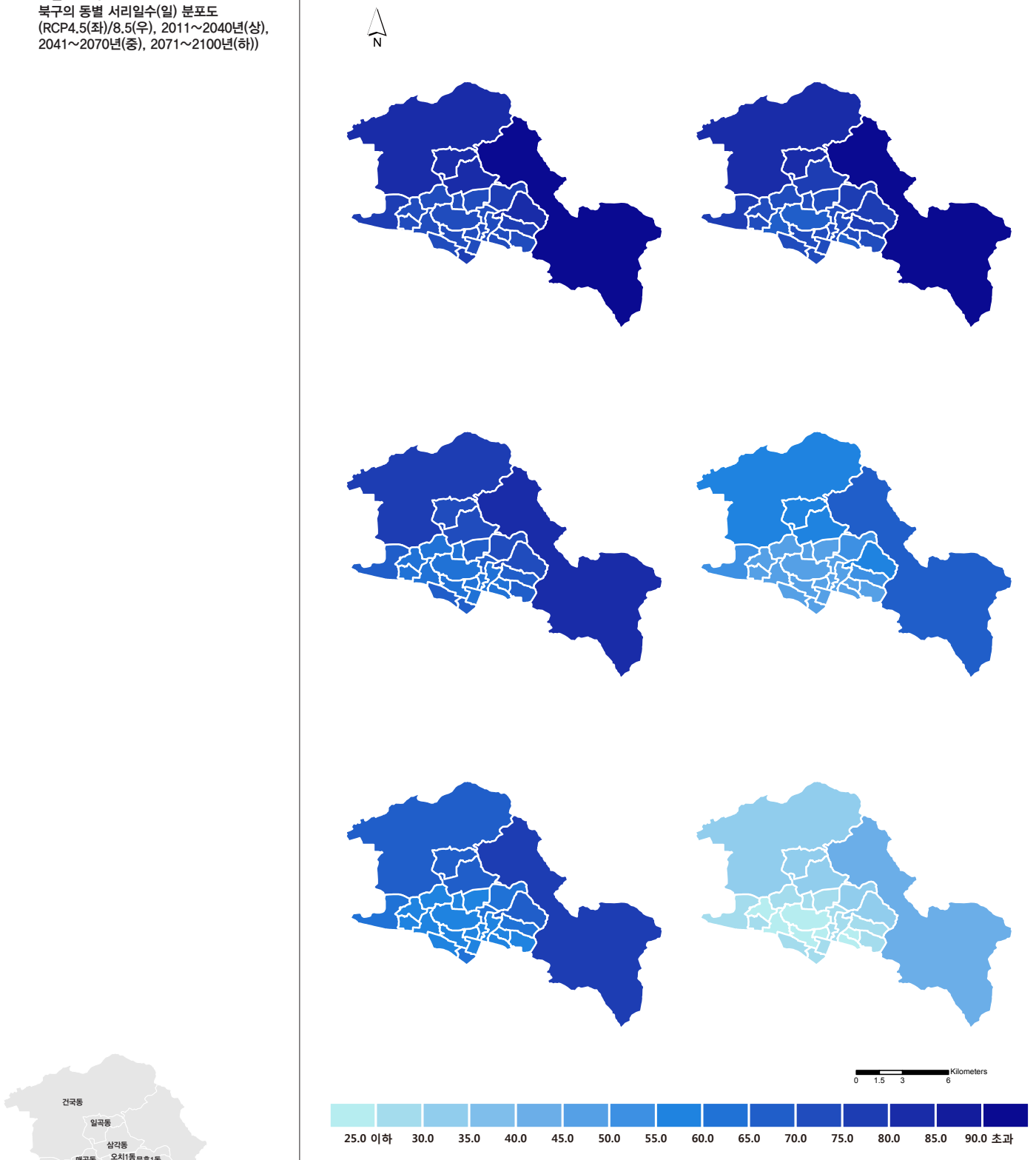
| | 서리일수 | | | | 결빙일수 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 89.8 | 84.2 | 60.6 | 34.6 | 5.4 | 4.5 | 1.4 | 0.2 |
| 북구 | 88.2 | 83.6 | 60.0 | 35.4 | 7.2 | 5.5 | 2.0 | 0.4 |
| 중흥1동 | 74.5 | 72.7 | 48.0 | 25.9 | 3.3 | 3.0 | 0.8 | 0.0 |
| 중흥2동 | 73.1 | 71.4 | 47.1 | 25.0 | 3.2 | 3.0 | 0.8 | 0.0 |
| 중흥3동 | 73.5 | 71.5 | 47.4 | 25.3 | 3.3 | 3.0 | 0.8 | 0.0 |
| 중앙동 | 76.5 | 74.8 | 49.9 | 27.5 | 3.4 | 3.1 | 0.9 | 0.0 |
| 임동 | 75.1 | 73.5 | 48.8 | 26.5 | 3.4 | 3.1 | 0.8 | 0.0 |
| 신안동 | 72.9 | 71.2 | 46.7 | 24.7 | 3.3 | 3.0 | 0.7 | 0.0 |
| 용봉동 | 71.7 | 69.7 | 45.4 | 23.6 | 3.2 | 2.9 | 0.7 | 0.0 |
| 운암1동 | 74.2 | 72.3 | 47.5 | 25.2 | 3.2 | 3.0 | 0.7 | 0.0 |
| 운암2동 | 71.7 | 69.8 | 45.3 | 23.6 | 3.2 | 2.9 | 0.7 | 0.0 |
| 운암3동 | 72.7 | 70.7 | 46.1 | 24.1 | 3.3 | 3.0 | 0.7 | 0.0 |
| 동림동 | 79.1 | 76.8 | 52.6 | 28.9 | 3.5 | 3.3 | 0.9 | 0.0 |
| 우산동 | 74.2 | 72.1 | 47.9 | 25.7 | 3.4 | 3.0 | 0.8 | 0.0 |
| 풍향동 | 71.8 | 69.7 | 45.4 | 23.4 | 3.4 | 3.0 | 0.8 | 0.0 |
| 문화동 | 84.1 | 80.0 | 55.9 | 31.8 | 5.6 | 4.4 | 1.4 | 0.2 |
| 문흥1동 | 81.6 | 78.3 | 53.9 | 30.2 | 4.3 | 3.6 | 1.1 | 0.1 |
| 문흥2동 | 76.0 | 74.0 | 49.6 | 27.0 | 3.6 | 3.1 | 0.8 | 0.1 |
| 두암1동 | 72.9 | 70.5 | 46.2 | 23.9 | 3.4 | 3.0 | 0.8 | 0.0 |
| 두암2동 | 79.7 | 76.1 | 51.6 | 28.5 | 4.9 | 3.9 | 1.2 | 0.1 |
| 두암3동 | 76.0 | 72.9 | 48.6 | 25.8 | 4.7 | 3.8 | 1.3 | 0.1 |
| 삼각동 | 82.4 | 79.4 | 55.2 | 31.3 | 4.8 | 3.9 | 1.2 | 0.1 |
| 일곡동 | 86.7 | 82.4 | 58.1 | 33.6 | 4.8 | 3.7 | 1.2 | 0.1 |
| 매곡동 | 75.2 | 72.8 | 48.5 | 25.9 | 3.7 | 3.2 | 0.8 | 0.0 |
| 오치1동 | 75.3 | 73.3 | 48.9 | 26.4 | 3.4 | 3.1 | 0.8 | 0.0 |
| 오치2동 | 73.6 | 71.5 | 47.2 | 25.1 | 3.3 | 3.0 | 0.7 | 0.0 |
| 석곡동 | 95.9 | 90.3 | 67.5 | 42.1 | 11.9 | 8.5 | 3.5 | 1.0 |
| 건국동 | 89.1 | 83.8 | 59.8 | 34.4 | 4.3 | 3.6 | 1.1 | 0.1 |

표 3-7.
광주광역시 북구의 서리일수와
결빙일수(일) 전망(RCP8.5)

| | 서리일수 | | | | 결빙일수 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 89.8 | 84.9 | 76.2 | 70.4 | 5.4 | 3.8 | 2.3 | 1.0 |
| 북구 | 88.2 | 84.2 | 75.6 | 69.9 | 7.2 | 5.0 | 3.2 | 1.7 |
| 중흥1동 | 74.5 | 73.4 | 65.0 | 59.2 | 3.3 | 2.7 | 1.4 | 0.5 |
| 중흥2동 | 73.1 | 72.3 | 63.9 | 58.2 | 3.2 | 2.6 | 1.4 | 0.5 |
| 중흥3동 | 73.5 | 72.6 | 64.2 | 58.3 | 3.3 | 2.7 | 1.4 | 0.6 |
| 중앙동 | 76.5 | 75.2 | 66.7 | 61.1 | 3.4 | 2.8 | 1.5 | 0.6 |
| 임동 | 75.1 | 73.9 | 65.4 | 59.9 | 3.4 | 2.7 | 1.5 | 0.5 |
| 신안동 | 72.9 | 71.9 | 63.3 | 57.8 | 3.3 | 2.5 | 1.4 | 0.5 |
| 용봉동 | 71.7 | 70.3 | 61.6 | 56.3 | 3.2 | 2.4 | 1.4 | 0.5 |
| 운암1동 | 74.2 | 72.7 | 64.1 | 58.6 | 3.2 | 2.5 | 1.4 | 0.5 |
| 운암2동 | 71.7 | 70.3 | 61.5 | 56.2 | 3.2 | 2.3 | 1.3 | 0.5 |
| 운암3동 | 72.7 | 71.3 | 62.4 | 57.1 | 3.3 | 2.4 | 1.4 | 0.5 |
| 동림동 | 79.1 | 77.4 | 68.7 | 63.2 | 3.5 | 2.8 | 1.5 | 0.6 |
| 우산동 | 74.2 | 73.1 | 64.6 | 58.8 | 3.4 | 2.7 | 1.4 | 0.6 |
| 풍향동 | 71.8 | 70.5 | 61.9 | 56.4 | 3.4 | 2.7 | 1.4 | 0.6 |
| 문화동 | 84.1 | 80.6 | 72.1 | 66.3 | 5.6 | 4.0 | 2.4 | 1.0 |
| 문흥1동 | 81.6 | 79.0 | 70.4 | 64.7 | 4.3 | 3.3 | 1.8 | 0.7 |
| 문흥2동 | 76.0 | 74.7 | 66.3 | 60.6 | 3.6 | 2.8 | 1.5 | 0.6 |
| 두암1동 | 72.9 | 71.3 | 62.9 | 57.2 | 3.4 | 2.7 | 1.4 | 0.6 |
| 두암2동 | 79.7 | 76.5 | 68.2 | 62.3 | 4.9 | 3.5 | 2.0 | 0.8 |
| 두암3동 | 76.0 | 73.4 | 65.1 | 59.3 | 4.7 | 3.4 | 1.9 | 0.7 |
| 삼각동 | 82.4 | 80.2 | 71.4 | 65.8 | 4.8 | 3.5 | 1.9 | 0.8 |
| 일곡동 | 86.7 | 83.1 | 74.0 | 68.6 | 4.8 | 3.3 | 1.8 | 0.7 |
| 매곡동 | 75.2 | 73.5 | 64.8 | 59.3 | 3.7 | 2.7 | 1.5 | 0.5 |
| 오치1동 | 75.3 | 74.1 | 65.5 | 60.0 | 3.4 | 2.7 | 1.4 | 0.5 |
| 오치2동 | 73.6 | 72.4 | 63.6 | 58.3 | 3.3 | 2.5 | 1.4 | 0.5 |
| 석곡동 | 95.9 | 90.6 | 82.5 | 76.6 | 11.9 | 7.9 | 5.6 | 3.2 |
| 건국동 | 89.1 | 84.7 | 75.6 | 69.9 | 4.3 | 3.2 | 1.7 | 0.7 |

표 3-8.
광주광역시 북구의 서리일수와
결빙일수(일) 전망(RCP4.5)

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



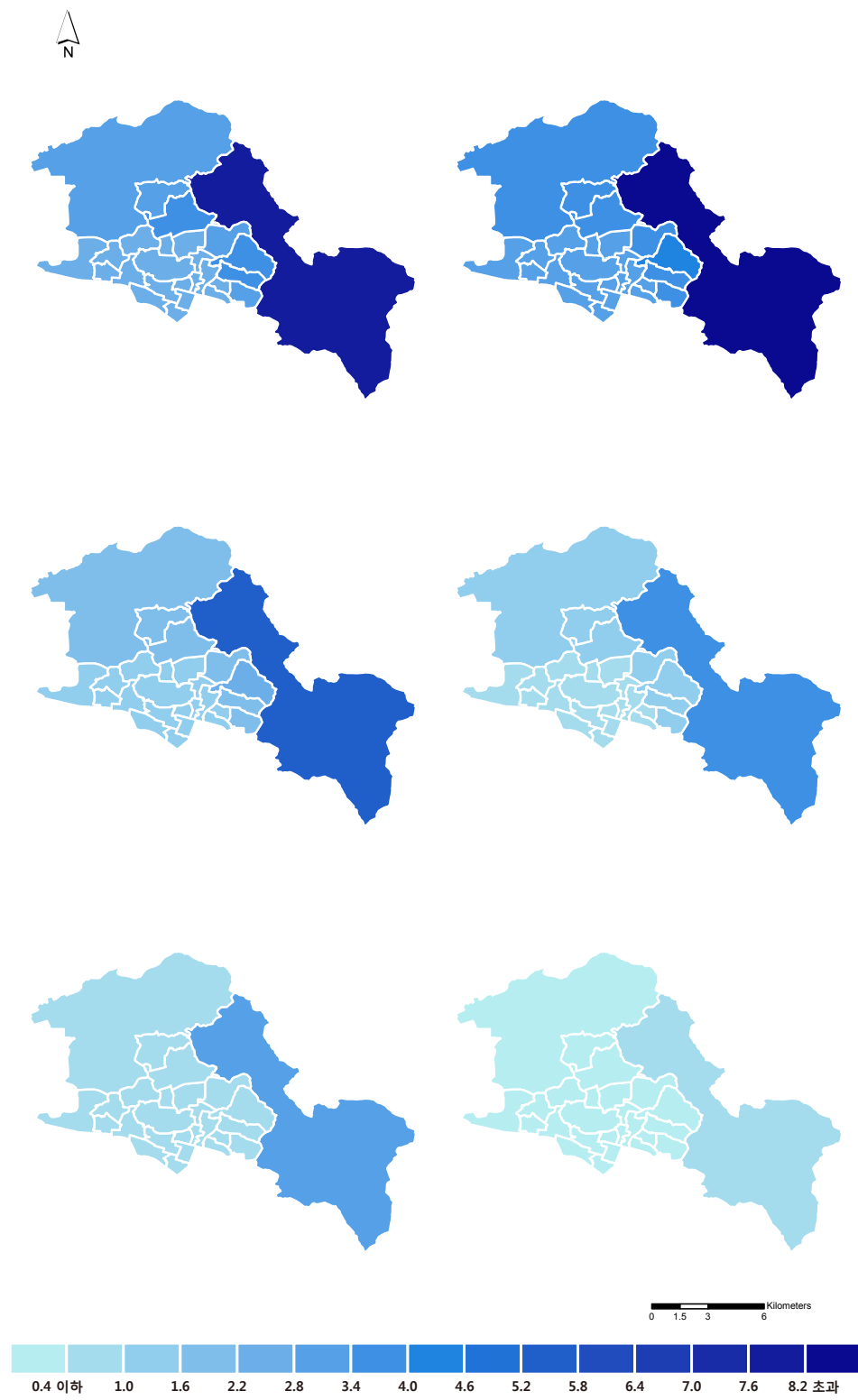


그림 3-11.
북구의 동별 결빙일수(일) 분포도
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



● 2100년까지 30년 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화

- 식물성장가능기간과 여름일수는 각각 일평균기온 및 일최고기온을 이용하여 산출되며, 광주광역시보다 일평균기온과 일최고기온이 모두 낮은 북구의 식물성장가능기간은 더 짧고 여름일수는 더 적게 나타남.
- 온실가스 배출 수준을 현재 추세대로 유지하였을 경우, 북구의 식물성장가능기간은 21세기 후반기(2071~2100년)에 17.6% 증가하여 일 년에 26.5일을 제외하고는 식물성장이 가능하며, 여름일수도 현재 124.7일에서 174.7일로 많아질 전망임.

● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)의 식물성장가능기간과 여름일수는 각각 16.6일, 25.9일 증가(각각 RCP8.5의 32.7%, 51.8%)하여 극한기후현상으로 인한 영향을 완화시킬 수 있음.

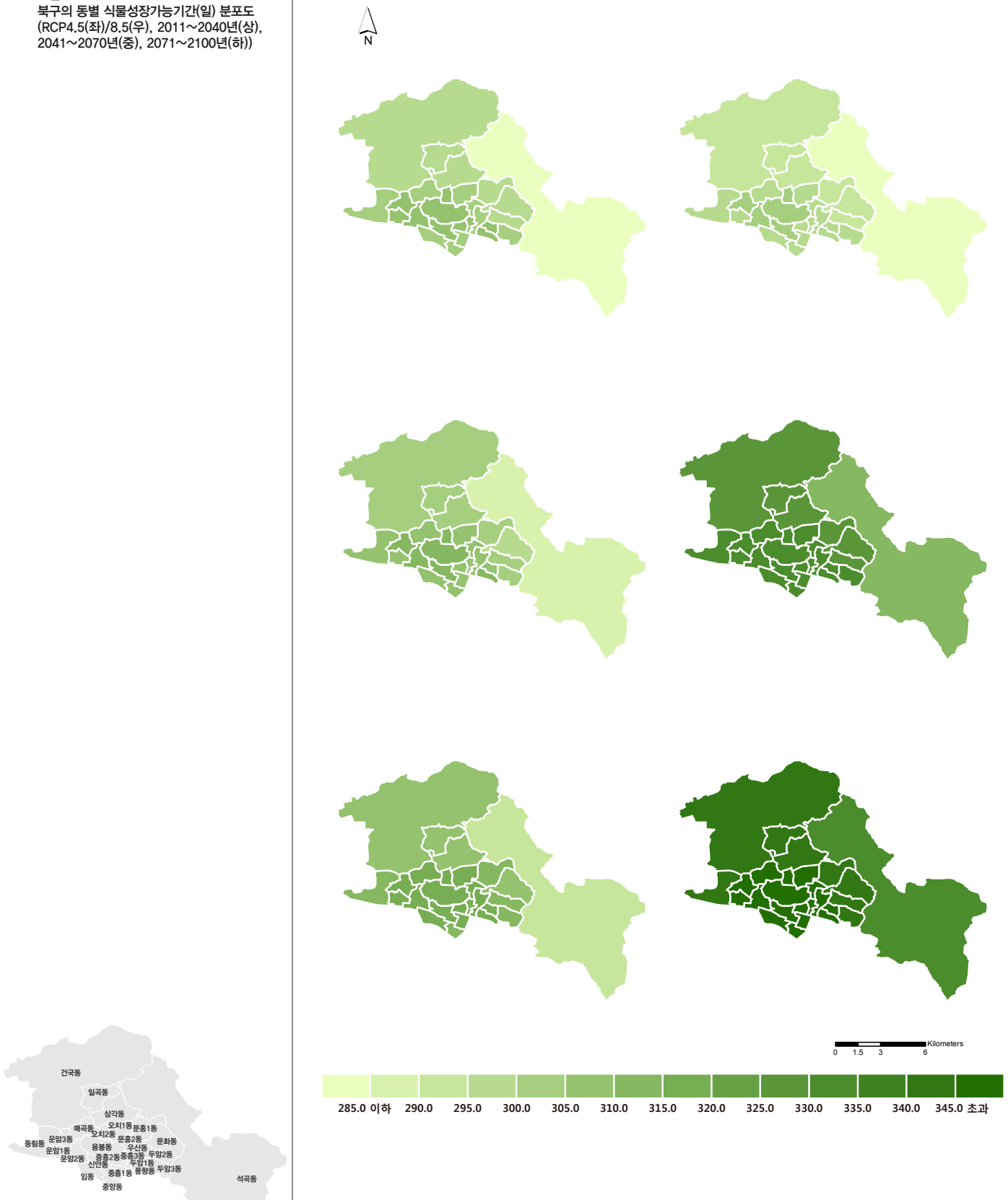
| | 식물성장가능기간 | | | | 여름일수 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 290.5 | 291.5 | 324.4 | 339.8 | 130.5 | 142.9 | 158.7 | 177.7 |
| 북구 | 287.8 | 290.1 | 322.8 | 338.5 | 124.7 | 138.0 | 154.6 | 174.7 |
| 중흥1동 | 296.4 | 298.1 | 332.3 | 346.0 | 134.6 | 147.7 | 163.5 | 181.7 |
| 중흥2동 | 296.9 | 299.2 | 333.2 | 346.1 | 134.9 | 148.1 | 164.0 | 182.4 |
| 중흥3동 | 296.5 | 297.9 | 332.6 | 346.1 | 134.2 | 147.6 | 163.3 | 181.6 |
| 중앙동 | 294.9 | 297.2 | 330.9 | 345.6 | 134.5 | 147.5 | 162.9 | 181.2 |
| 임동 | 296.5 | 299.2 | 331.9 | 345.8 | 135.6 | 148.0 | 163.7 | 182.3 |
| 신안동 | 297.8 | 300.7 | 333.3 | 346.5 | 135.5 | 148.3 | 164.2 | 182.9 |
| 용봉동 | 300.5 | 302.5 | 333.7 | 347.0 | 135.0 | 147.9 | 164.0 | 183.0 |
| 운암1동 | 298.2 | 300.0 | 332.6 | 346.4 | 136.2 | 148.5 | 164.3 | 183.0 |
| 운암2동 | 299.6 | 302.5 | 333.6 | 347.0 | 135.8 | 148.5 | 164.5 | 183.5 |
| 운암3동 | 300.6 | 301.1 | 333.3 | 346.6 | 134.8 | 147.6 | 163.7 | 182.6 |
| 동림동 | 294.7 | 296.2 | 330.2 | 345.0 | 136.1 | 148.0 | 163.5 | 181.8 |
| 우산동 | 296.8 | 297.7 | 332.6 | 346.0 | 134.1 | 147.5 | 163.2 | 181.6 |
| 풍향동 | 298.9 | 299.7 | 333.5 | 346.5 | 133.0 | 146.9 | 162.4 | 180.7 |
| 문화동 | 291.7 | 292.8 | 326.2 | 340.9 | 126.6 | 141.0 | 156.9 | 176.5 |
| 문흥1동 | 294.5 | 294.7 | 329.3 | 343.8 | 130.9 | 144.7 | 160.6 | 179.5 |
| 문흥2동 | 296.7 | 297.3 | 331.7 | 345.6 | 133.6 | 147.1 | 162.8 | 181.4 |
| 두암1동 | 299.5 | 297.9 | 333.0 | 346.1 | 133.6 | 147.2 | 162.7 | 180.8 |
| 두암2동 | 294.0 | 294.2 | 329.1 | 343.6 | 127.9 | 142.5 | 158.0 | 177.6 |
| 두암3동 | 296.2 | 295.9 | 330.2 | 344.5 | 126.1 | 141.6 | 157.2 | 177.0 |
| 삼각동 | 293.1 | 294.0 | 328.5 | 342.7 | 130.0 | 143.5 | 159.7 | 178.9 |
| 일곡동 | 293.0 | 293.4 | 327.9 | 343.1 | 131.1 | 144.5 | 160.5 | 179.3 |
| 매곡동 | 299.1 | 299.3 | 332.2 | 345.9 | 133.4 | 146.6 | 162.7 | 181.8 |
| 오치1동 | 298.4 | 298.2 | 332.1 | 345.8 | 133.9 | 147.1 | 163.1 | 181.8 |
| 오치2동 | 300.3 | 300.2 | 333.1 | 346.5 | 134.9 | 147.7 | 163.9 | 182.7 |
| 석곡동 | 277.5 | 281.8 | 312.9 | 330.4 | 110.6 | 124.7 | 143.0 | 165.2 |
| 건국동 | 292.8 | 293.9 | 327.8 | 342.6 | 135.4 | 147.6 | 162.9 | 181.5 |

| | 식물성장가능기간 | | | | 여름일수 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 290.5 | 294.1 | 298.6 | 304.1 | 130.5 | 135.1 | 152.8 | 154.9 |
| 북구 | 287.8 | 292.5 | 297.3 | 304.4 | 124.7 | 129.5 | 147.5 | 150.6 |
| 중흥1동 | 296.4 | 304.7 | 308.4 | 316.4 | 134.6 | 140.9 | 158.4 | 160.0 |
| 중흥2동 | 296.9 | 305.3 | 309.7 | 317.5 | 134.9 | 141.4 | 158.8 | 160.6 |
| 중흥3동 | 296.5 | 305.3 | 309.1 | 317.3 | 134.2 | 140.6 | 158.2 | 160.0 |
| 중앙동 | 294.9 | 303.4 | 306.5 | 313.8 | 134.5 | 140.5 | 157.9 | 159.5 |
| 임동 | 296.5 | 304.5 | 308.0 | 315.5 | 135.6 | 141.2 | 158.6 | 160.4 |
| 신안동 | 297.8 | 305.5 | 310.5 | 317.6 | 135.5 | 141.7 | 159.1 | 160.9 |
| 용봉동 | 300.5 | 306.1 | 312.1 | 319.4 | 135.0 | 140.9 | 158.8 | 160.8 |
| 운암1동 | 298.2 | 305.4 | 310.0 | 316.6 | 136.2 | 141.5 | 159.4 | 161.0 |
| 운암2동 | 299.6 | 306.0 | 311.6 | 319.8 | 135.8 | 141.7 | 159.5 | 161.3 |
| 운암3동 | 300.6 | 305.9 | 310.8 | 318.3 | 134.8 | 140.2 | 158.3 | 160.3 |
| 동림동 | 294.7 | 302.9 | 305.6 | 312.9 | 136.1 | 140.9 | 158.7 | 160.2 |
| 우산동 | 296.8 | 304.8 | 308.6 | 317.1 | 134.1 | 140.4 | 158.1 | 159.9 |
| 풍향동 | 298.9 | 305.8 | 310.3 | 318.6 | 133.0 | 139.6 | 157.1 | 159.0 |
| 문화동 | 291.7 | 296.0 | 299.3 | 306.4 | 126.6 | 132.3 | 150.5 | 153.2 |
| 문흥1동 | 294.5 | 299.6 | 304.0 | 311.0 | 130.9 | 136.5 | 154.8 | 156.9 |
| 문흥2동 | 296.7 | 304.1 | 308.0 | 316.4 | 133.6 | 139.4 | 157.4 | 159.6 |
| 두암1동 | 299.5 | 305.7 | 309.5 | 318.6 | 133.6 | 140.0 | 157.6 | 159.4 |
| 두암2동 | 294.0 | 299.8 | 302.8 | 310.7 | 127.9 | 134.2 | 152.4 | 154.6 |
| 두암3동 | 296.2 | 301.7 | 304.5 | 313.2 | 126.1 | 132.9 | 151.5 | 153.6 |
| 삼각동 | 293.1 | 299.0 | 302.8 | 309.7 | 130.0 | 135.1 | 153.6 | 155.9 |
| 일곡동 | 293.0 | 296.9 | 301.0 | 308.2 | 131.1 | 136.4 | 154.5 | 156.8 |
| 매곡동 | 299.1 | 304.2 | 309.0 | 315.7 | 133.4 | 139.0 | 157.2 | 159.3 |
| 오치1동 | 298.4 | 304.9 | 308.5 | 316.8 | 133.9 | 139.5 | 157.7 | 159.7 |
| 오치2동 | 300.3 | 305.7 | 310.4 | 317.7 | 134.9 | 140.6 | 158.8 | 160.6 |
| 석곡동 | 277.5 | 281.6 | 287.4 | 293.8 | 110.6 | 114.1 | 132.7 | 137.8 |
| 건국동 | 292.8 | 296.9 | 301.1 | 308.6 | 135.4 | 141.0 | 158.3 | 159.7 |

표 3-9.
광주광역시 북구의
식물성장가능기간과 여름일수(일)
전망(RCP8.5)

표 3-10.
광주광역시 북구의
식물성장가능기간과 여름일수(일)
전망(RCP4.5)

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



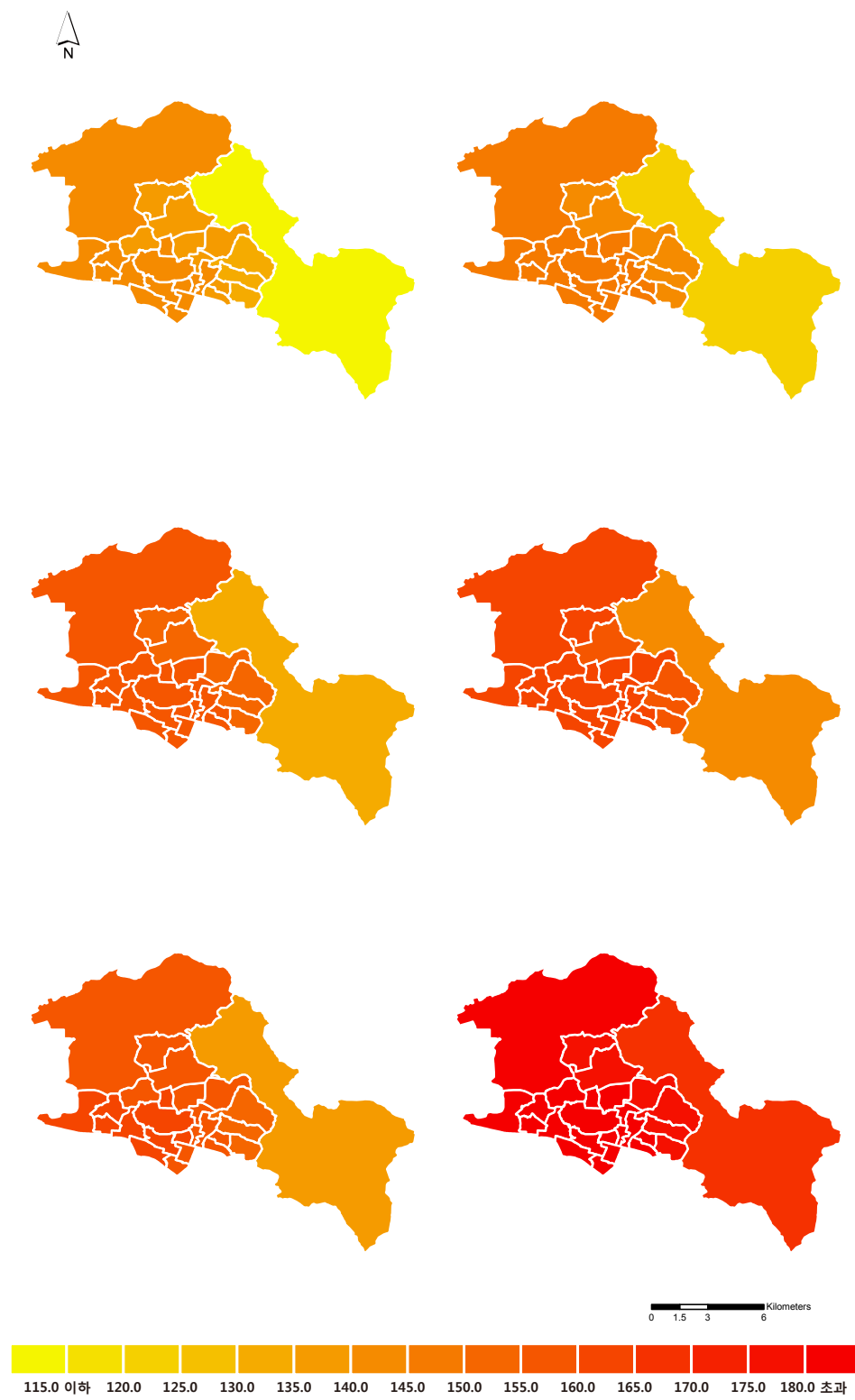


그림 3-13.
복구의 동별 여름일수(일) 분포도
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

2) 극한강수지수

● 2100년까지 30년 단위 강수강도와 호우일수 변화

- 강수강도와 호우일수의 변화는 극한기온지수에 비하여 변동성이 큼. 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우, 북구는 광주광역시에 비해 강수강도와 호우일수의 증가가 모두 작음.
- RCP8.5의 경우, 북구의 강수강도는 21세기 후반기(2071~2100년)에 15.4mm/일에서 18.3mm/일로 18.8% 증가하고, 호우일수는 2.1일에서 3.9일로 85.7% 증가함. 강수량 변화(32.7%)에 비해 강수강도의 변화는 작게, 호우일수의 변화는 크게 나타남.

표 3-11.
광주광역시 북구의 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 |
| 광주광역시 | 15.7 | 17.0 +8.3% | 19.3 +22.9% | 19.0 +21.0% | 2.0 | 2.8 +40.0% | 4.5 +125.0% | 3.9 +95.0% |
| 북구 | 15.4 | 16.3 +5.8% | 18.2 +18.2% | 18.3 +18.8% | 2.1 | 2.7 +28.6% | 4.0 +90.5% | 3.9 +85.7% |
| 중흥1동 | 15.5 | 16.5 +6.5% | 18.3 +18.1% | 18.3 +18.1% | 2.0 | 2.4 +20.0% | 3.9 +95.0% | 3.3 +65.0% |
| 중흥2동 | 15.7 | 16.7 +6.4% | 18.6 +18.5% | 18.6 +18.5% | 2.2 | 2.6 +18.2% | 4.2 +90.9% | 3.7 +68.2% |
| 중흥3동 | 15.6 | 16.5 +5.8% | 18.4 +17.9% | 18.4 +17.9% | 2.2 | 2.5 +13.6% | 4.1 +86.4% | 3.7 +68.2% |
| 중앙동 | 15.6 | 16.6 +6.4% | 18.4 +17.9% | 18.4 +17.9% | 2.0 | 2.4 +20.0% | 3.9 +95.0% | 3.1 +55.0% |
| 임동 | 15.8 | 16.9 +7.0% | 18.7 +18.4% | 18.7 +18.4% | 2.4 | 2.6 +8.3% | 4.3 +79.2% | 3.4 +41.7% |
| 신안동 | 15.9 | 17.0 +6.9% | 18.8 +18.2% | 18.8 +18.2% | 2.4 | 2.7 +12.5% | 4.5 +87.5% | 3.7 +54.2% |
| 용봉동 | 16.3 | 17.3 +6.1% | 19.2 +17.8% | 19.2 +17.8% | 2.8 | 3.1 +10.7% | 5.1 +82.1% | 4.4 +57.1% |
| 운암1동 | 16.0 | 17.0 +6.3% | 18.9 +18.1% | 18.9 +18.1% | 2.4 | 3.1 +29.2% | 4.6 +91.7% | 3.6 +50.0% |
| 운암2동 | 16.3 | 17.3 +6.1% | 19.3 +18.4% | 19.2 +17.8% | 2.7 | 3.2 +18.5% | 5.2 +92.6% | 4.2 +55.6% |
| 운암3동 | 16.1 | 17.0 +5.6% | 19.1 +18.6% | 19.0 +18.0% | 2.7 | 3.3 +22.2% | 5.1 +88.9% | 4.2 +55.6% |
| 동림동 | 15.7 | 16.7 +6.4% | 18.8 +19.7% | 18.6 +18.5% | 2.2 | 2.9 +31.8% | 4.5 +104.5% | 3.5 +59.1% |
| 우산동 | 15.6 | 16.5 +5.8% | 18.3 +17.3% | 18.4 +17.9% | 2.2 | 2.6 +18.2% | 4.2 +90.9% | 3.8 +72.7% |
| 풍향동 | 15.6 | 16.5 +5.8% | 18.4 +17.9% | 18.5 +18.6% | 2.0 | 2.4 +20.0% | 3.6 +80.0% | 3.4 +70.0% |
| 문화동 | 15.1 | 15.8 +4.6% | 17.7 +17.2% | 17.8 +17.9% | 1.9 | 2.2 +15.8% | 3.5 +84.2% | 3.4 +78.9% |
| 문흥1동 | 15.3 | 16.0 +4.6% | 17.9 +17.0% | 18.0 +17.6% | 2.2 | 2.6 +18.2% | 4.0 +81.8% | 3.9 +77.3% |
| 문흥2동 | 15.7 | 16.6 +5.7% | 18.5 +17.8% | 18.5 +17.8% | 2.5 | 2.9 +16.0% | 4.7 +88.0% | 4.3 +72.0% |
| 두암1동 | 15.2 | 16.2 +6.6% | 18.0 +18.4% | 18.1 +19.1% | 1.9 | 2.3 +21.1% | 3.6 +89.5% | 3.3 +73.7% |
| 두암2동 | 15.2 | 16.1 +5.9% | 17.9 +17.8% | 18.0 +18.4% | 1.9 | 2.3 +21.1% | 3.6 +89.5% | 3.5 +84.2% |
| 두암3동 | 15.6 | 16.5 +5.8% | 18.2 +16.7% | 18.4 +17.9% | 2.0 | 2.2 +10.0% | 3.6 +80.0% | 3.5 +75.0% |
| 삼각동 | 15.2 | 16.0 +5.3% | 18.1 +19.1% | 18.0 +18.4% | 2.4 | 2.7 +12.5% | 4.1 +70.8% | 4.0 +66.7% |
| 일곡동 | 15.0 | 15.8 +5.3% | 17.9 +19.3% | 17.9 +19.3% | 2.2 | 2.5 +13.6% | 3.7 +68.2% | 3.6 +63.6% |
| 매곡동 | 16.0 | 16.9 +5.6% | 19.0 +18.8% | 19.0 +18.8% | 2.7 | 3.2 +18.5% | 5.1 +88.9% | 4.4 +63.0% |
| 오치1동 | 15.8 | 16.6 +5.1% | 18.6 +17.7% | 18.6 +17.7% | 2.5 | 2.8 +12.0% | 4.6 +84.0% | 4.2 +68.0% |
| 오치2동 | 16.1 | 17.0 +5.6% | 19.0 +18.0% | 19.0 +18.0% | 2.7 | 3.0 +11.1% | 4.9 +81.5% | 4.4 +63.0% |
| 석곡동 | 15.5 | 16.3 +5.2% | 18.0 +16.1% | 18.3 +18.1% | 2.2 | 2.8 +27.2% | 4.1 +85.7% | 4.4 +102.1% |
| 건국동 | 15.1 | 15.9 +5.3% | 18.2 +20.5% | 18.1 +19.9% | 1.9 | 2.4 +27.1% | 3.6 +86.6% | 3.4 +78.8% |

- 21세기 후반기(2071~2100년)에 강수강도가 증가하는 비율이 가장 큰 지역은 RCP8.5와 RCP4.5에서 모두 건국동으로 나타났고, 호우일수의 경우 RCP8.5와 RCP4.5에서 모두 석곡동이 가장 큰 증가율을 보임.

● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우를 비교해 보면, 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 북구 내에서 현재 상태 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 강수강도의 변화율은 모두 증가하고, 호우일수의 변화율은 모두 감소할 것으로 전망됨.

| | 강수강도(mm/일) | | | | 호우일수(일) | | | |
|-------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2001~2010 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 15.7 | 17.7 +12.7% | 18.3 +16.6% | 19.7 +25.5% | 2.0 | 2.3 +15.0% | 2.3 +15.0% | 3.1 +55.0% |
| 북구 | 15.4 | 17.0 +10.4% | 17.7 +14.9% | 19.0 +23.4% | 2.1 | 2.2 +4.8% | 2.3 +9.5% | 3.0 +42.9% |
| 중흥1동 | 15.5 | 17.2 +11.0% | 17.7 +14.2% | 19.1 +23.2% | 2.0 | 1.9 -5.0% | 2.0 +0.0% | 2.5 +25.0% |
| 중흥2동 | 15.7 | 17.5 +11.5% | 17.9 +14.0% | 19.4 +23.6% | 2.2 | 2.0 -9.1% | 2.1 -4.5% | 2.7 +22.7% |
| 중흥3동 | 15.6 | 17.2 +10.3% | 17.7 +13.5% | 19.1 +22.4% | 2.2 | 2.0 -9.1% | 2.0 -9.1% | 2.6 +18.2% |
| 중앙동 | 15.6 | 17.2 +10.3% | 17.7 +13.5% | 19.1 +22.4% | 2.0 | 2.0 +0.0% | 2.0 +0.0% | 2.5 +25.0% |
| 임동 | 15.8 | 17.6 +11.4% | 18.1 +14.6% | 19.5 +23.4% | 2.4 | 2.3 -4.2% | 2.3 -4.2% | 3.0 +25.0% |
| 신안동 | 15.9 | 17.7 +11.3% | 18.2 +14.5% | 19.6 +23.3% | 2.4 | 2.3 -4.2% | 2.3 -4.2% | 3.0 +25.0% |
| 용봉동 | 16.3 | 18.0 +10.4% | 18.6 +14.1% | 20.0 +22.7% | 2.8 | 2.7 -3.6% | 2.7 -3.6% | 3.6 +28.6% |
| 운암1동 | 16.0 | 17.7 +10.6% | 18.3 +14.4% | 19.6 +22.5% | 2.4 | 2.5 +4.2% | 2.4 +0.0% | 3.3 +37.5% |
| 운암2동 | 16.3 | 18.1 +11.0% | 18.7 +14.7% | 20.0 +22.7% | 2.7 | 2.8 +3.7% | 2.7 +0.0% | 3.5 +29.6% |
| 운암3동 | 16.1 | 17.8 +10.6% | 18.5 +14.9% | 19.8 +23.0% | 2.7 | 2.8 +3.7% | 2.8 +3.7% | 3.6 +33.3% |
| 동림동 | 15.7 | 17.5 +11.5% | 18.1 +15.3% | 19.4 +23.6% | 2.2 | 2.3 +4.5% | 2.3 +4.5% | 3.1 +40.9% |
| 우산동 | 15.6 | 17.2 +10.3% | 17.7 +13.5% | 19.1 +22.4% | 2.2 | 2.0 -9.1% | 2.0 -9.1% | 2.7 +22.7% |
| 풍향동 | 15.6 | 17.2 +10.3% | 17.7 +13.5% | 19.1 +22.4% | 2.0 | 1.9 -5.0% | 2.0 +0.0% | 2.6 +30.0% |
| 문화동 | 15.1 | 16.6 +9.9% | 17.2 +13.9% | 18.5 +22.5% | 1.9 | 1.7 -10.5% | 1.9 +0.0% | 2.4 +26.3% |
| 문흥1동 | 15.3 | 16.8 +9.8% | 17.5 +14.4% | 18.9 +23.5% | 2.2 | 1.9 -13.6% | 2.0 -9.1% | 2.7 +22.7% |
| 문흥2동 | 15.7 | 17.2 +9.6% | 17.8 +13.4% | 19.2 +22.3% | 2.5 | 2.3 -8.0% | 2.3 -8.0% | 3.1 +24.0% |
| 두암1동 | 15.2 | 16.8 +10.5% | 17.3 +13.8% | 18.7 +23.0% | 1.9 | 1.8 -5.3% | 1.8 -5.3% | 2.4 +26.3% |
| 두암2동 | 15.2 | 16.8 +10.5% | 17.3 +13.8% | 18.7 +23.0% | 1.9 | 1.8 -5.3% | 1.9 +0.0% | 2.4 +26.3% |
| 두암3동 | 15.6 | 17.2 +10.3% | 17.7 +13.5% | 19.1 +22.4% | 2.0 | 2.0 +0.0% | 2.2 +10.0% | 2.7 +35.0% |
| 삼각동 | 15.2 | 16.8 +10.5% | 17.5 +15.1% | 18.8 +23.7% | 2.4 | 2.1 -12.5% | 2.2 -8.3% | 3.2 +33.3% |
| 일곡동 | 15.0 | 16.6 +10.7% | 17.4 +16.0% | 18.6 +24.0% | 2.2 | 1.8 -18.2% | 2.1 -4.5% | 2.8 +27.3% |
| 매곡동 | 16.0 | 17.7 +10.6% | 18.5 +15.6% | 19.7 +23.1% | 2.7 | 2.6 -3.7% | 2.7 +0.0% | 3.7 +37.0% |
| 오치1동 | 15.8 | 17.3 +9.5% | 18.0 +13.9% | 19.3 +22.2% | 2.5 | 2.3 -8.0% | 2.3 -8.0% | 3.2 +28.0% |
| 오치2동 | 16.1 | 17.7 +9.9% | 18.5 +14.9% | 19.7 +22.4% | 2.7 | 2.6 -3.7% | 2.6 -3.7% | 3.6 +33.3% |
| 석곡동 | 15.5 | 17.1 +10.3% | 17.6 +13.5% | 19.0 +22.6% | 2.2 | 2.6 +18.2% | 2.7 +22.7% | 3.3 +50.0% |
| 건국동 | 15.1 | 16.7 +10.6% | 17.5 +15.9% | 18.8 +24.5% | 1.9 | 1.5 -21.1% | 1.9 +0.0% | 2.6 +36.8% |

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

- 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

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



N

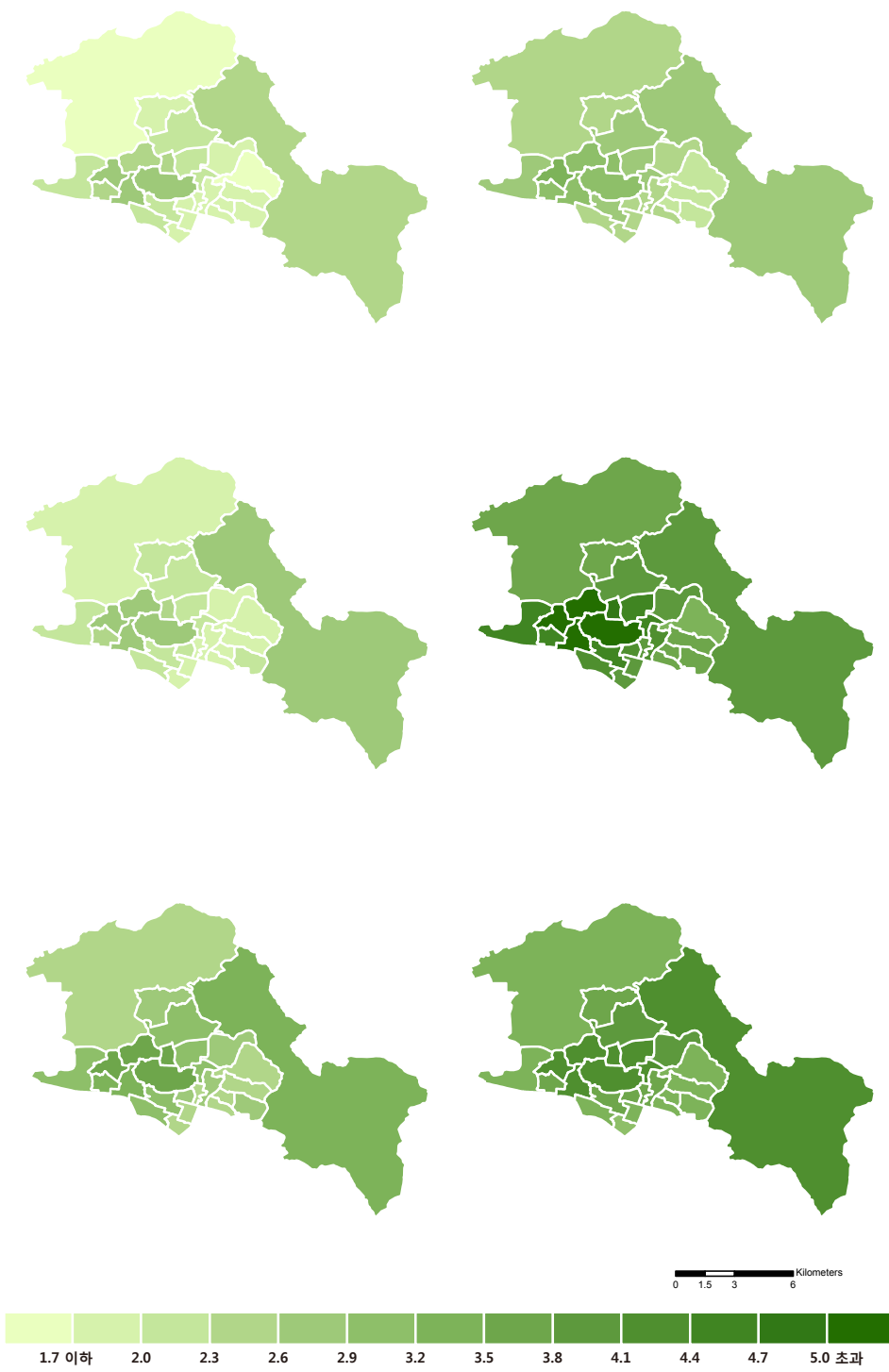


그림 3-15.
북구의 동별 효우일수(일) 분포도
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



제4장

분야별 응용정보

1. 농업(생육도일, 유효적산온도)

● 2100년까지 30년 단위 생육도일과 유효적산온도 변화

- 북구의 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 모두 광주광역시 평균보다 높음.
- RCP8.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 10°C 기준 생육도일의 증가폭은 광주광역시와 북구에서 모두 39%로 동일하게 전망되며, 유효적산온도의 증가폭도 광주광역시와 북구에서 모두 39%로 동일하게 전망됨. RCP4.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 10°C 기준 생육도일의 증가폭은 광주광역시와 북구에서 모두 17%로 동일하게 전망되며, 유효적산온도의 증가폭은 광주광역시와 북구에서 모두 18%로 동일하게 전망됨.
- RCP8.5에서 북구의 21세기 전반기(2011~2040년)의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,393.2도일, 2,319.7°C로 전망 됨. 21세기 중반기(2041~2070년)의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,776.0도일, 2,689.9°C로 증가하여 벼, 포도의 재배에 적합함. 21세기 후반기(2071~2100년)의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 3,320.5도일, 3,221.3°C로 벼, 포도, 수수의 재배에 적합함.

● 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 때를 비교해 보면, 21세기 후반기(2071~2100년)에 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우, 10°C 기준 생육도일의 증가폭이 광주광역시와 북구에서 모두 22% 감소되고, 유효적산온도의 증가폭은 광주광역시와 북구에서 21% 감소됨.

| 작물명 | 생육도일 | 유효적산온도($T_b=10^{\circ}\text{C}$) |
|-----|---|---|
| 벼 | - | 2,500 ~ 4,000°C 재배 복한계 2,000°C 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($T_b=0^{\circ}\text{C}$) 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

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

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

| | | 생육도일 | | | 유효적산온도 | | |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 5°C | 3637.6 | 4110.4 | 4770.2 | 3552.2 | 4011.5 | 4656.4 |
| | 10°C | 2380.2 | 2765.3 | 3311.3 | 2305.4 | 2678.1 | 3209.9 |
| 북구 | 5°C | 3647.6 | 4117.3 | 4775.1 | 3563.7 | 4019.8 | 4663.6 |
| | 10°C | 2393.2 | 2776.0 | 3320.5 | 2319.7 | 2689.9 | 3221.3 |
| 남구 | 5°C | 3643.1 | 4119.9 | 4783.0 | 3557.4 | 4021.1 | 4669.3 |
| | 10°C | 2379.9 | 2768.2 | 3317.7 | 2304.7 | 2680.7 | 3216.2 |
| 동구 | 5°C | 3583.4 | 4048.9 | 4700.5 | 3508.2 | 3961.4 | 4599.1 |
| | 10°C | 2335.8 | 2714.7 | 3253.5 | 2271.0 | 2638.5 | 3164.2 |
| 서구 | 5°C | 3683.7 | 4160.1 | 4825.6 | 3592.3 | 4053.5 | 4703.1 |
| | 10°C | 2421.5 | 2810.1 | 3361.4 | 2340.8 | 2715.5 | 3251.7 |
| 광산구 | 5°C | 3630.5 | 4106.2 | 4767.0 | 3539.7 | 4001.9 | 4646.8 |
| | 10°C | 2370.4 | 2757.5 | 3303.3 | 2290.9 | 2665.8 | 3196.0 |

| | | 생육도일 | | | 유효적산온도 | | | |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | |
| 광주광역시 | | 5°C | 3566.3 | 3849.3 | 4028.0 | 3476.6 | 3758.1 | 3931.3 |
| | | 10°C | 2302.9 | 2556.3 | 2704.2 | 2224.1 | 2476.6 | 2619.3 |
| 북구 | | 5°C | 3577.1 | 3858.6 | 4036.3 | 3488.6 | 3768.7 | 3941.0 |
| | | 10°C | 2316.4 | 2569.0 | 2716.0 | 2238.7 | 2490.3 | 2632.2 |
| 남구 | | 5°C | 3571.7 | 3854.9 | 4035.4 | 3482.1 | 3764.1 | 3939.1 |
| | | 10°C | 2302.8 | 2556.2 | 2705.6 | 2223.8 | 2476.6 | 2621.0 |
| 동구 | | 5°C | 3514.4 | 3792.3 | 3971.0 | 3434.9 | 3712.3 | 3885.0 |
| | | 10°C | 2260.9 | 2510.2 | 2657.0 | 2191.9 | 2441.1 | 2582.6 |
| 서구 | | 5°C | 3611.1 | 3896.8 | 4075.4 | 3515.3 | 3798.3 | 3971.7 |
| | | 10°C | 2342.9 | 2598.8 | 2747.5 | 2257.9 | 2512.0 | 2655.4 |
| 광산구 | | 5°C | 3557.1 | 3843.8 | 4021.8 | 3462.1 | 3747.0 | 3919.4 |
| | | 10°C | 2291.4 | 2547.3 | 2695.2 | 2208.1 | 2463 | 2605.3 |

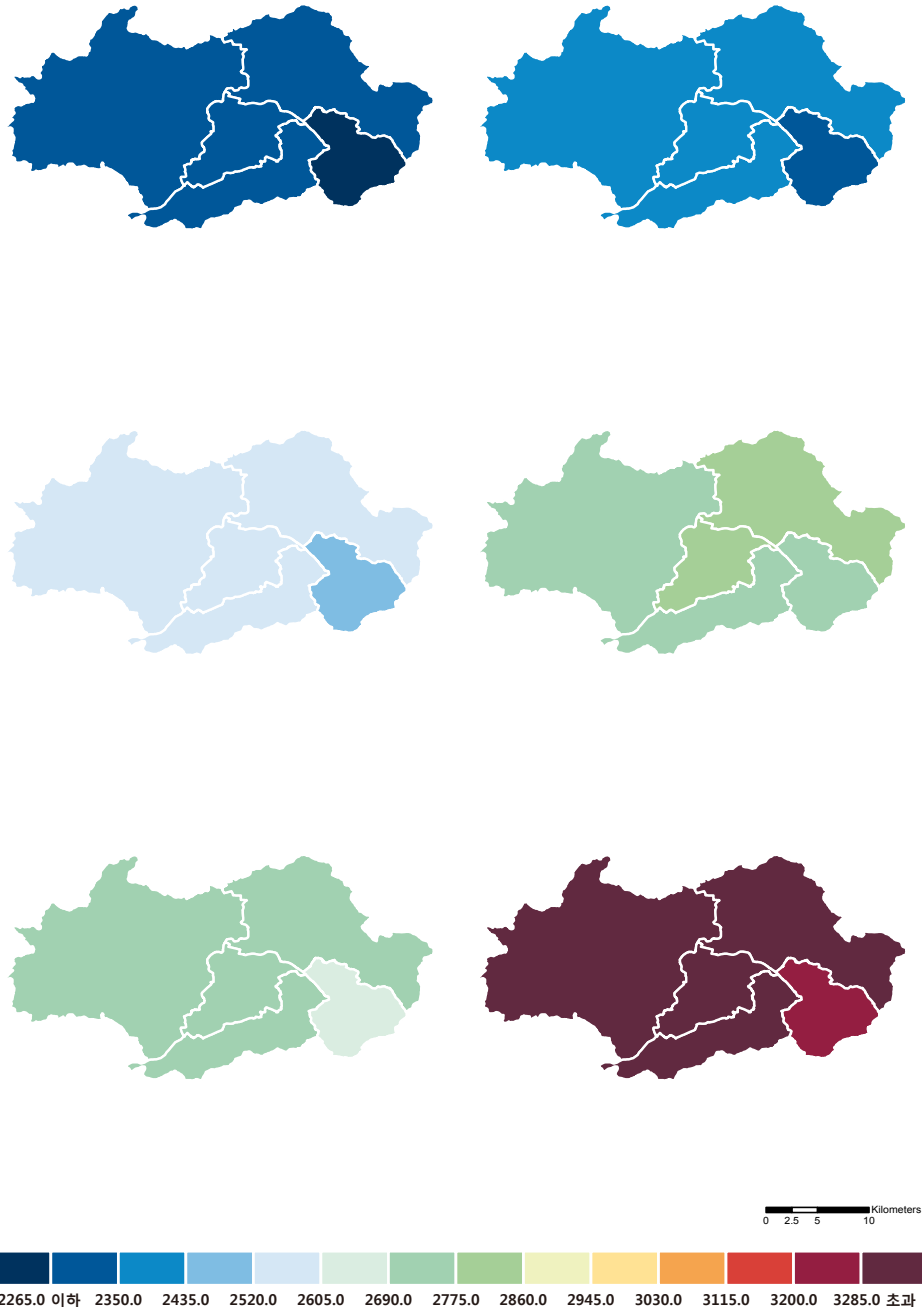
표 4-3.
광주광역시 구별 생육도일(도일)과
유효적산온도(°C) 전망(RCP4.5)

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

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

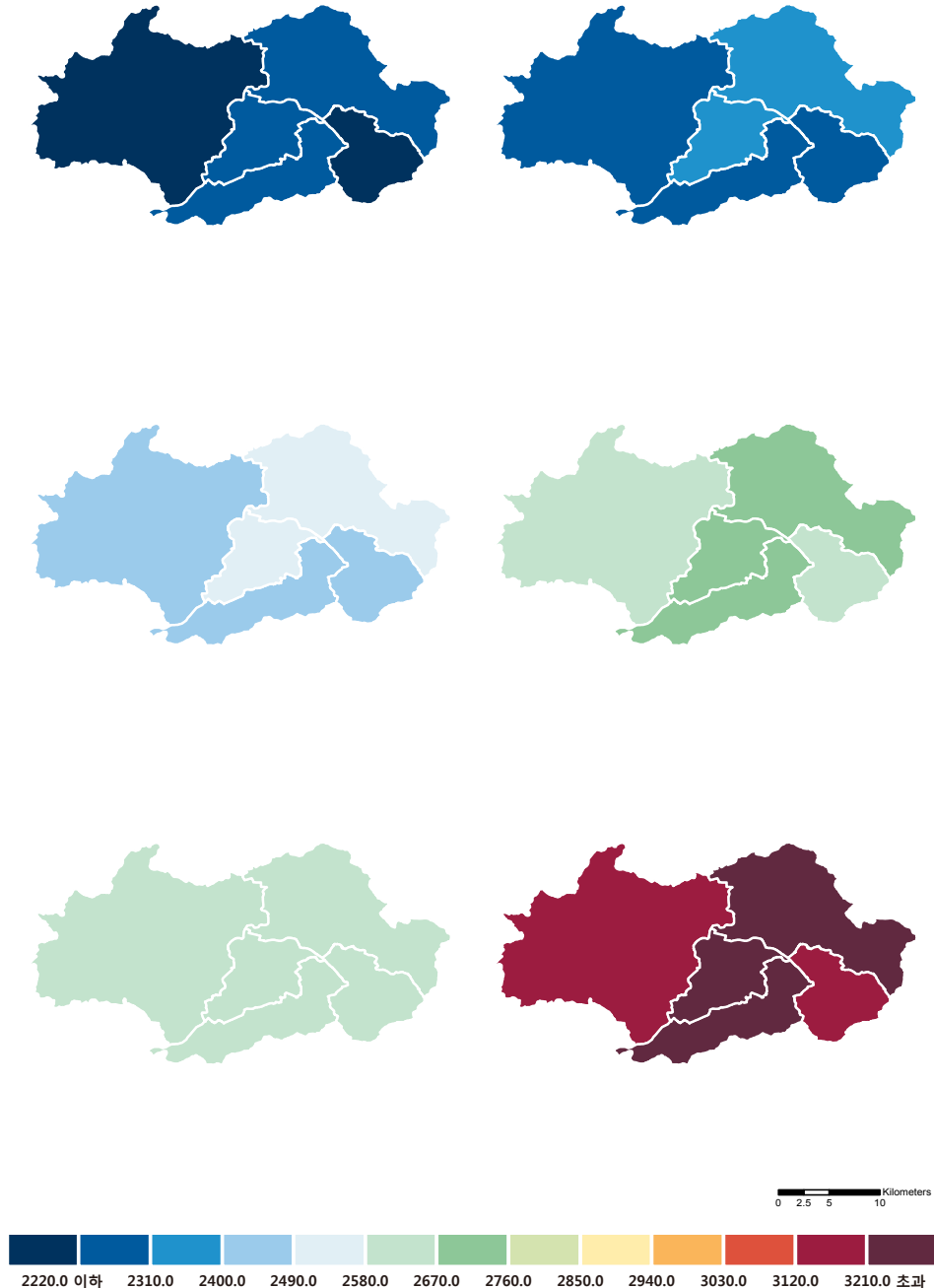
46

N



N

그림 4-2.
광주광역시 구별 유효적산온도(10°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

- 북구의 열지수와 불쾌지수는 광주광역시 평균보다 낮음.
- RCP8.5에서 북구의 열지수는 21세기 전반기(2011~2040년)와 21세기 중반기(2041~2070년)에 '주의' 범위에 속하고, 21세기 후반기(2071~2100년)에 '위험' 범위에 속하게 됨.
- 북구의 불쾌지수는 21세기 전반기(2011~2040년)부터에 '매우 높음' 범위에 속하게 됨.

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 기존의 4단계 분류기준인 경고(27 ~32미만), 주의(32~41미만), 위험(41~54미만), 매우 위험(54이상)을 사용함.

| 27~32 | 32~41 | 41~54 | 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 광주광역시와 북구 모두에서 열지수의 증가폭을 절반 이상, 불쾌지수의 증가폭은 절반 정도 완화할 수 있음.

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

표 4-5.
불쾌지수 기준범위

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

표 4-6.
광주광역시 구별 열지수와 불쾌지수
전망(RCP8.5)

| | 열지수 | | | 불쾌지수 | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 34.4 | 38.9 | 46.0 | 80.7 | 83.2 | 86.6 |
| 북구 | 33.9 | 38.2 | 45.1 | 80.4 | 82.9 | 86.2 |
| 남구 | 34.6 | 39.2 | 46.3 | 80.8 | 83.4 | 86.7 |
| 동구 | 34.0 | 38.4 | 45.4 | 80.5 | 83.0 | 86.3 |
| 서구 | 34.7 | 39.3 | 46.4 | 80.9 | 83.4 | 86.8 |
| 광산구 | 34.7 | 39.4 | 46.9 | 80.9 | 83.5 | 86.9 |

| | 열지수 | | | 불쾌지수 | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 33.2 | 35.9 | 38.0 | 80.0 | 81.6 | 82.8 |
| 북구 | 32.7 | 35.3 | 37.4 | 79.7 | 81.3 | 82.5 |
| 남구 | 33.4 | 36.1 | 38.2 | 80.2 | 81.7 | 82.9 |
| 동구 | 32.9 | 35.5 | 37.5 | 79.8 | 81.4 | 82.6 |
| 서구 | 33.5 | 36.2 | 38.4 | 80.2 | 81.8 | 83.0 |
| 광산구 | 33.4 | 36.2 | 38.4 | 80.2 | 81.8 | 83.0 |

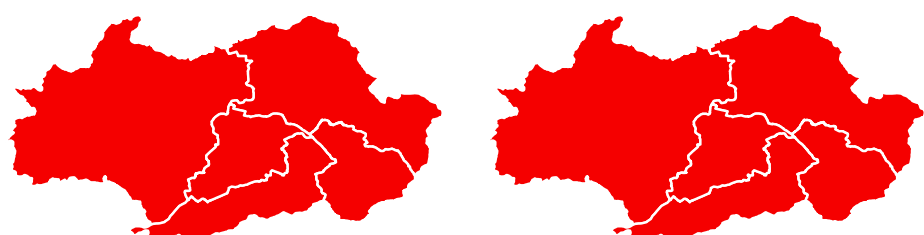
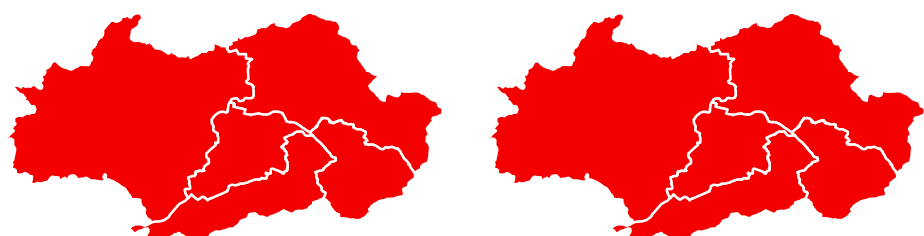
표 4-7.
광주광역시 구별 열지수와 불쾌지수
전망(RCP4.5)

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



N

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



Kilometers
0 2.5 5 10

낮음 보통 높음 매우 높음



3. 에너지(냉방도일, 난방도일)

● 2100년까지 30년 단위 냉방도일과 난방도일 변화

- RCP8.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 냉방도일은 광주광역시에서 209%, 북구에서 204% 증가하고, 난방도일은 광주광역시에서 33%, 북구에서 32% 감소하여 감소폭이 비슷할 것으로 전망됨.
- RCP4.5에서 21세기 전반기(2011~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 냉방도일은 광주광역시에서 109%, 북구에서 105% 증가하고, 난방도일은 광주광역시와 북구에서 모두 12% 감소하여 감소폭이 동일할 것으로 전망됨.
- 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 광주광역시에서 100%, 북구에서 99% 완화할 수 있고, 난방도일 감소폭은 광주광역시에서 21%, 북구에서 20% 완화할 수 있음.

4장. 분야별 응용정보

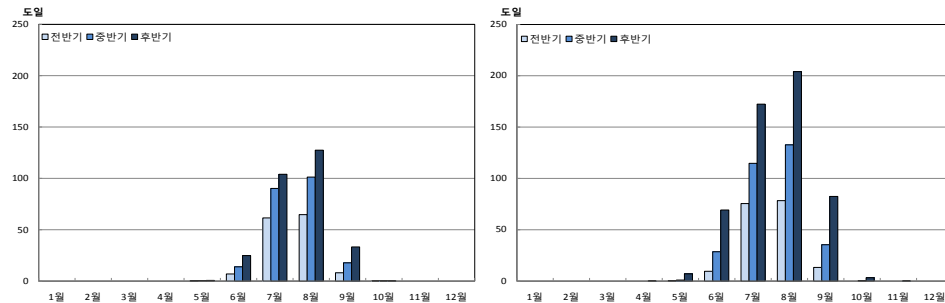


그림 4-5.
북구의 월별 냉방도일(도일)전망
(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

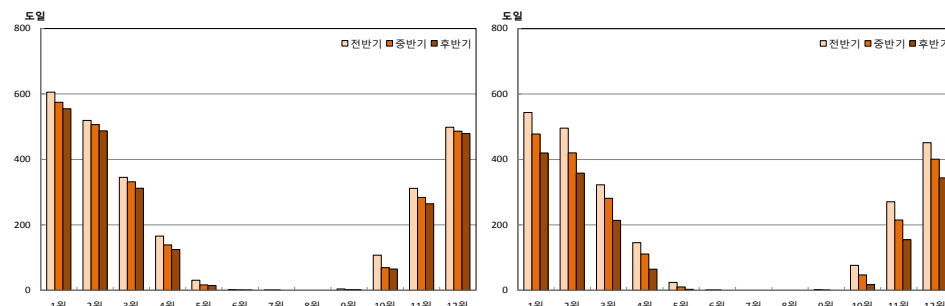


그림 4-6.
북구의 월별 난방도일(도일) 전망
(RCP4.5(좌), RCP8.5(우))

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

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

| | 냉방도일 | | | 난방도일 | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 171.1 | 305.0 | 528.7 | 2321.4 | 1950.3 | 1562.5 |
| 북구 | 177.0 | 312.8 | 538.5 | 2332.5 | 1963.5 | 1574.8 |
| 남구 | 168.5 | 301.9 | 526.3 | 2298.6 | 1926.6 | 1541.3 |
| 동구 | 162.0 | 292.5 | 508.9 | 2367.7 | 1995.6 | 1602.8 |
| 서구 | 182.4 | 320.0 | 551.4 | 2297.5 | 1927.8 | 1543.2 |
| 광산구 | 165.7 | 297.8 | 518.6 | 2310.6 | 1938.1 | 1550.4 |

4장. 분야별 응용정보

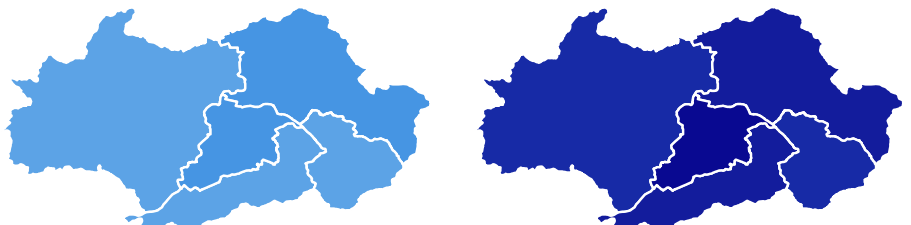
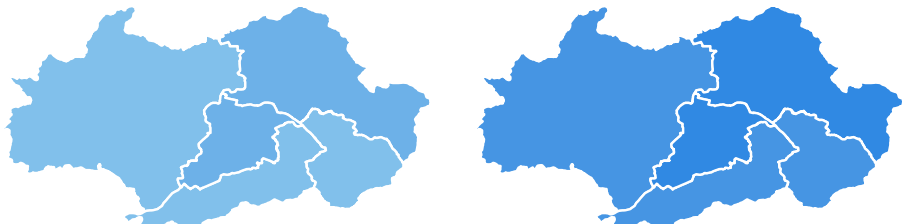
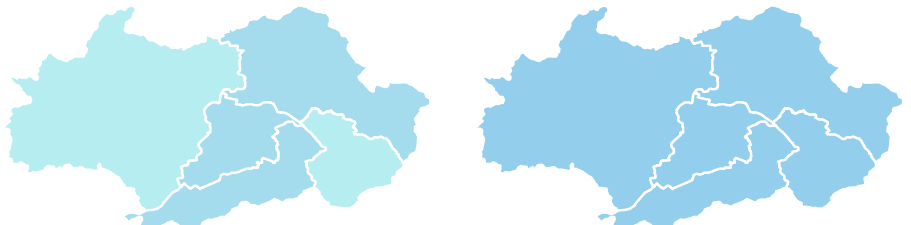
57

| | 냉방도일 | | | 난방도일 | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 | 2011~2040 | 2041~2070 | 2071~2100 |
| 광주광역시 | 135.1 | 216.6 | 282.5 | 2309.8 | 2132.8 | 2026.6 |
| 북구 | 141.4 | 223.8 | 290.3 | 2321.3 | 2145.1 | 2039.0 |
| 남구 | 132.0 | 213.3 | 279.7 | 2286.2 | 2110.0 | 2003.9 |
| 동구 | 128.9 | 207.9 | 271.3 | 2357.8 | 2178.5 | 2071.8 |
| 서구 | 144.3 | 228.3 | 296.8 | 2284.4 | 2109.4 | 2003.9 |
| 광산구 | 128.9 | 209.5 | 274.3 | 2299.4 | 2120.8 | 2014.2 |

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

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

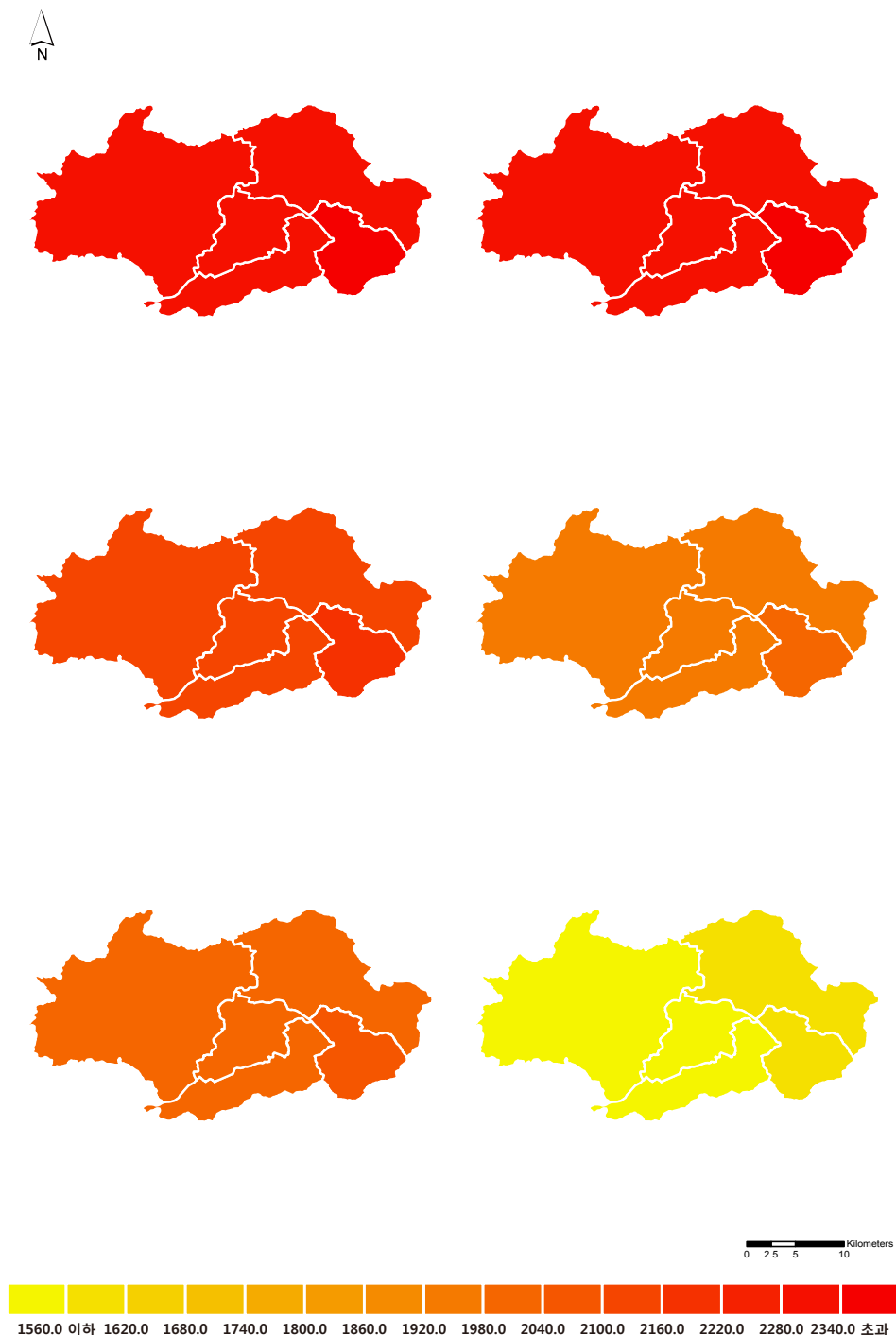
그림 4-7.
광주광역시 구별 냉방도일(도일) 분포도
(RCP4.5(좌)/8.5(우), 2011~2040년(상),
2041~2070년(중), 2071~2100년(하))



0 2.5 5 Kilometers 10



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



제5장

결론

● 북구는 광주광역시보다 일평균/일최고기온은 낮고 일최저기온은 동일함.

광주광역시와 미래 기온의 증가폭이 동일하고, 폭염일수와 열대야일수의 증가폭이 더 작을 것으로 전망됨. 북구 내 각 동별 기온 차이는 최대 1.7°C이고, RCP8.5의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 광주광역시와 비슷한 정도(+4.6~+4.7°C)로 기온이 상승할 것으로 전망됨.

- 북구 내 각 동별 일최고기온 차이는 최대 1.7°C, 일최저기온 차이는 최대 1.8°C로 나타나고, 현재 건국동은 폭염 발생이 다른 지역에 비해 많으며, 앞으로도 이 지역의 폭염발생이 빈번할 것으로 전망됨.
- 석곡동은 일최고기온이 다른 지역에 비해 낮기 때문에 폭염일수가 적게 나타나며 미래에도 다른 지역에 비해 적게 증가할 것으로 전망됨.

● 북구 강수량 증가율은 광주광역시의 평균보다 낮으나 우리나라 평균보다 높아, 미래에 강수량으로 인한 영향이 커질 것으로 예상됨.

- RCP8.5의 경우, 건국동이 북구 내에서 가장 큰 강수량 증가율을 나타냄.
- RCP8.5의 경우, 강수강도와 호우일수는 현재 지역적 차이가 크지 않으나 미래에는 강수강도의 증가는 건국동, 호우일수의 증가는 석곡동에서 가장 뚜렷해질 것으로 전망됨.

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

- RCP8.5의 경우, 21세기 중반기(2041~2070년)에는 벼, 포도의 재배에 적합할 것으로 전망되고, 21세기 후반기(2071~2100년)에는 벼, 포도, 수수의 재배에 적합할 것으로 전망됨.
- RCP8.5의 경우, 21세기 전반기(2011~2040년)에 북구는 열지수와 불쾌지수가 각각 '주의', '매우 높음' 범위에 속하고, 21세기 후반기(2071~2100년)에는 열지수가 '위험' 범위에 속할 것으로 전망됨.
- 냉방도일은 특히 7월과 8월에 급격히 증가하고, 냉방이 필요하지 않던 10월에도 냉방이 필요해짐.

● 온실가스 감축정책을 수행할 경우, 북구의 21세기 후반기(2071~2100년)

기온상승(+2.1°C)은 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 경우(+4.6°C)에 비해 기온상승이 절반 이하 수준에 그침. 강수량은 온실가스 감축정책을 수행할 경우 7.4% 증가함.

- 온실가스 감축으로 인한 효과는 폭염과 열대야와 같은 극한기후에서 더욱 두드러져, 폭염일수는 21세기 후반기(2071~2100년)에 57.1일 증가에서 15.0일 증가로 줄어들며, 열대야일수도 59.6일 증가에서 32.1일 증가로 줄어들 것으로 나타남.
- 온실가스 감축은 북구 내에서 강수강도의 변화율을 모두 증가시키고 호우일수의 변화율을 모두 감소시킬 것으로 전망되나 변동성이 큼.
- 온실가스 감축은 생육도일, 유효적산온도의 변화에 영향을 미쳐 21세기 후반기(2071~2100년)에 광주광역시와 북구에서 10°C 기준 생육도일의 증가폭을 모두 22% 감소시킬 수 있고, 유효적산온도의 증가폭은 모두 21% 감소시킬 수 있음. 광주광역시와 북구에서 열지수는 각각 20%, 19% 감소시킬 수 있고, 불쾌지수의 경우 모두 3%, 냉방도일은 각각 100%, 99% 감소시킬 수 있음. 난방도일의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 온실가스 감축이 감소폭을 광주광역시와 북구에서 각각 21%, 20% 완화할 수 있음.

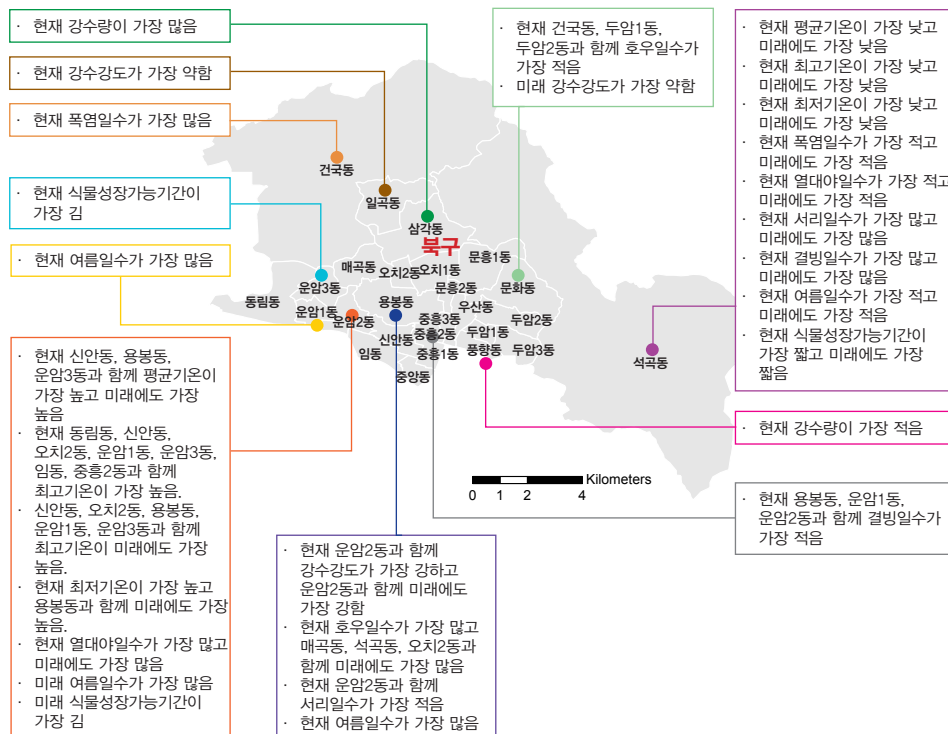


그림 5-1. 광주광역시 북구의 동별 기후변화 전망 요약

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

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

– 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

| | 평균기온 (°C) | 최고기온 (°C) | 최저기온 (°C) | 강수량 (%) | 폭염일수 (일) | 열대야 (일) | 강수강도 (mm/일) | 호우일수 (일) |
|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| 광주광역시 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +35.8 | +61.3 | +61.3 | +3.3 | +1.9 |
| 북구 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +32.7 | +57.1 | +59.6 | +2.9 | +1.8 |
| 중흥1동 | +4.7 | +4.6 | +4.6 | +33.2 | +64.0 | +63.8 | +2.8 | +1.3 |
| 중흥2동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +33.2 | +64.0 | +64.0 | +2.9 | +1.5 |
| 중흥3동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +32.8 | +63.6 | +64.2 | +2.8 | +1.5 |
| 중앙동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +33.5 | +63.6 | +63.5 | +2.8 | +1.1 |
| 임동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +33.3 | +64.2 | +63.9 | +2.9 | +1.0 |
| 신안동 | +4.6 | +4.6 | +4.7 | +33.4 | +64.3 | +64.3 | +2.9 | +1.3 |
| 용봉동 | +4.6 | +4.6 | +4.7 | +33.0 | +63.8 | +64.6 | +2.9 | +1.6 |
| 운암1동 | +4.7 | +4.6 | +4.6 | +33.9 | +64.5 | +63.9 | +2.9 | +1.2 |
| 운암2동 | +4.7 | +4.6 | +4.6 | +33.4 | +64.7 | +64.5 | +2.9 | +1.5 |
| 운암3동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +33.5 | +63.9 | +64.5 | +2.9 | +1.5 |
| 동림동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +34.0 | +64.5 | +62.7 | +2.9 | +1.3 |
| 우산동 | +4.7 | +4.6 | +4.6 | +32.7 | +63.6 | +64.0 | +2.8 | +1.6 |
| 풍향동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +33.4 | +63.3 | +63.9 | +2.9 | +1.4 |
| 문화동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +30.7 | +58.8 | +61.5 | +2.7 | +1.5 |
| 문흥1동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +31.3 | +61.5 | +62.8 | +2.7 | +1.7 |
| 문흥2동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +32.3 | +63.0 | +64.0 | +2.8 | +1.8 |
| 두암1동 | +4.7 | +4.6 | +4.6 | +32.6 | +63.7 | +63.7 | +2.9 | +1.4 |
| 두암2동 | +4.6 | +4.5 | +4.6 | +31.8 | +60.0 | +62.5 | +2.8 | +1.6 |
| 두암3동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +33.0 | +59.2 | +63.1 | +2.8 | +1.5 |
| 삼각동 | +4.7 | +4.6 | +4.7 | +31.2 | +60.8 | +62.6 | +2.8 | +1.6 |
| 일곡동 | +4.6 | +4.5 | +4.7 | +32.0 | +62.0 | +62.1 | +2.9 | +1.4 |
| 매곡동 | +4.7 | +4.6 | +4.7 | +32.9 | +62.9 | +64.0 | +3.0 | +1.7 |
| 오치1동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +32.5 | +63.2 | +64.0 | +2.8 | +1.7 |
| 오치2동 | +4.6 | +4.6 | +4.7 | +33.1 | +63.7 | +64.1 | +2.9 | +1.7 |
| 석곡동 | +4.6 | +4.6 | +4.7 | +31.0 | +47.9 | +55.5 | +2.8 | +2.2 |
| 건국동 | +4.6 | +4.6 | +4.6 | +35.3 | +63.9 | +61.3 | +3.0 | +1.5 |

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

– 현재 기후값은 2001~2010년 평균임

| | 평균기온 (°C) | 최고기온 (°C) | 최저기온 (°C) | 강수량 (%) | 폭염일수 (일) | 열대야 (일) | 강수강도 (mm/일) | 호우일수 (일) |
|-------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| 광주광역시 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +43.3 | +16.6 | +34.6 | +4.0 | +1.1 |
| 북구 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +40.1 | +15.0 | +32.1 | +3.6 | +0.9 |
| 중흥1동 | +2.2 | +2.0 | +2.1 | +42.1 | +17.6 | +37.4 | +3.6 | +0.5 |
| 중흥2동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +42.0 | +17.6 | +38.0 | +3.7 | +0.5 |
| 중흥3동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +41.5 | +17.4 | +37.5 | +3.5 | +0.4 |
| 중앙동 | +2.1 | +2.0 | +2.1 | +42.5 | +17.2 | +36.9 | +3.5 | +0.5 |
| 임동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +42.0 | +17.4 | +37.8 | +3.7 | +0.6 |
| 신안동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +42.0 | +17.7 | +38.4 | +3.7 | +0.6 |
| 용봉동 | +2.1 | +2.0 | +2.3 | +41.2 | +17.2 | +38.5 | +3.7 | +0.8 |
| 운암1동 | +2.2 | +2.0 | +2.2 | +42.0 | +17.5 | +38.1 | +3.6 | +0.9 |
| 운암2동 | +2.2 | +2.1 | +2.2 | +41.7 | +17.7 | +38.9 | +3.7 | +0.8 |
| 운암3동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +41.3 | +17.3 | +38.5 | +3.7 | +0.9 |
| 동림동 | +2.1 | +1.9 | +2.2 | +41.9 | +17.3 | +36.5 | +3.7 | +0.9 |
| 우산동 | +2.2 | +2.0 | +2.2 | +41.2 | +17.4 | +37.4 | +3.5 | +0.5 |
| 풍향동 | +2.1 | +2.1 | +2.2 | +42.2 | +17.3 | +37.1 | +3.5 | +0.6 |
| 문화동 | +2.1 | +2.1 | +2.2 | +38.9 | +15.2 | +33.4 | +3.4 | +0.5 |
| 문흥1동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +39.4 | +16.6 | +35.2 | +3.6 | +0.5 |
| 문흥2동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +40.6 | +16.8 | +37.0 | +3.5 | +0.6 |
| 두암1동 | +2.2 | +2.1 | +2.2 | +41.2 | +17.3 | +36.8 | +3.5 | +0.5 |
| 두암2동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +40.2 | +15.7 | +34.7 | +3.5 | +0.5 |
| 두암3동 | +2.2 | +2.0 | +2.1 | +41.5 | +15.3 | +34.8 | +3.5 | +0.7 |
| 삼각동 | +2.2 | +2.0 | +2.2 | +38.7 | +16.3 | +35.0 | +3.6 | +0.8 |
| 일곡동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +39.1 | +17.0 | +34.5 | +3.6 | +0.6 |
| 매곡동 | +2.2 | +2.0 | +2.3 | +40.5 | +16.9 | +37.5 | +3.7 | +1.0 |
| 오치1동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +40.5 | +17.0 | +37.2 | +3.5 | +0.7 |
| 오치2동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +40.9 | +17.2 | +37.9 | +3.6 | +0.9 |
| 석곡동 | +2.2 | +2.0 | +2.3 | +38.3 | +11.2 | +26.6 | +3.5 | +1.1 |
| 건국동 | +2.1 | +2.0 | +2.2 | +42.2 | +18.1 | +34.6 | +3.7 | +0.7 |

광주광역시 북구 기후변화 상세 분석보고서

| | |
|-----------|---|
| ◆ 발행일 | 2015년 11월 30일 |
| ◆ 발행처 | 기상청 · 광주지방기상청 |
| ◆ 연구기관 | (사)환경과문명 정희성 김태용 문대성 흥미란 안현경 안세웅 신창호 이승지 장예림 임미정 이윤미 |
| (주)에코파이 | 전병성 김명한 김진아 정혜원 김유진 박인홍 김민기 박미나 곽병민 최동규 권하람 황보종재 유다빈 오혜성 |
| 건국대학교 | 최영은 문자연 |
| ◆ 검수기관 | 기상청 기후정책과 |
| ◆ 주소 | 07062 서울특별시 동작구 여의대방로 16길 61 |
| ◆ 누리집 | www.kma.go.kr / www.climate.go.kr |
| ◆ 편집 · 인쇄 | 문대성 |

