

충북 옥천군 기후변화 상세 분석보고서



기 상 청
한반도기상기후팀
추 풍 령 기 상 대

목 차

1. 서론	1
1) 관측 자료 소개	1
2) 고해상도 시나리오 자료 소개	1
3) 극한기후지수 정의	2
2. 기후변화 현황	3
1) 기온	3
2) 강수량	4
3) 기타 요소	6
3. 기후변화 전망	7
1) 평균기온	7
2) 강수량	9
3) 폭염과 열대야	13
4) 강수강도와 호우일수	15
5) 기타요소	18
4. 결론	23

표 목차

표 1-1. 기온 관련 극한지수 및 현상일수.....	2
표 1-2. 강수 관련 극한지수 및 현상일수.....	2
표 2-1. 충청북도 옥천군의 동 단위 평균·최고·최저 기온 및 극한지수(2001~2010년)....	4
표 2-2. 충청북도 옥천군의 동 단위 계절 및 연강수량과 극한지수(2001~2010년)....	5
표 2-3. 충청북도 옥천군의 동 단위 기온 관련 극한지수 및 현상일수(2001~2010년)....	6
표 3-1. 충청북도 옥천군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 8.5)....	8
표 3-2. 충청북도 옥천군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 4.5)....	8
표 3-3. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%)(RCP 8.5).....	11
표 3-4. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%)(RCP 4.5).....	12
표 3-5. 충청북도 옥천군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화(RCP 8.5).....	13
표 3-6. 충청북도 옥천군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화(RCP 4.5).....	14
표 3-7. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%)(RCP 8.5).....	16
표 3-8. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%)(RCP 4.5).....	17
표 3-9. 충청북도 옥천군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 8.5).....	19
표 3-10. 충청북도 옥천군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 4.5).....	19
표 3-11. 충청북도 옥천군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 8.5)....	21
표 3-12. 충청북도 옥천군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 4.5)....	21
표 4-1. 충청북도 옥천군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량(RCP 8.5).....	25
표 4-2. 충청북도 옥천군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량(RCP 4.5).....	25

그림 목차

그림 2-1. 충청북도의 행정구역별 연평균기온 상세분포도(2001~2010년)	3
그림 2-2. 충청북도의 행정구역별 연강수량 상세분포도(2001~2010년)	5
그림 3-1. 충청북도와 옥천군의 평균기온 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)	7
그림 3-2. 평균기온 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)	7
그림 3-3. 2040s의 읍면동별 평균기온 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적)	8
그림 3-4. 충청북도와 옥천군의 연강수량 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)	9
그림 3-5. 연강수량 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)	9
그림 3-6. 2040s의 읍면동별 연강수량 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)	10
그림 3-7. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수량 증가비(2001~2010년 대비 증가%) 분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	10
그림 3-8. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 폭염일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	14
그림 3-9. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열대야일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	15
그림 3-10. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수강도 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	17
그림 3-11. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 호우일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	18
그림 3-12. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 서리일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	20
그림 3-13. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 결빙일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	20
그림 3-14. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 식물성장가능기간 분포도(2011~2040년(상), 2041~ 2070년(중), 2071~2100년(하))	22
그림 3-15. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))	22
그림 4-1. 충청북도 옥천군 동별 기후변화 전망 요약	24

1. 서론

‘충청북도 옥천군 기후변화 상세 분석보고서’는 저탄소 녹색성장 기본법 시행령(개정중)에 따라 기초지자체에서 ‘기후변화 적응대책 세부이행계획’ 수립을 지원하기 위해 기상청에서 작성한 보고서이다. 환경부와 16개 기초지자체는 2012년 세부이행계획 수립을 위한 시범사업을 수행하고 있으며, 과학에 근거한 정책이 수립되도록 기상청에서 기초지자체의 과거 기후변화 경향을 분석하고 읍·면·동 단위(2008년 기준)의 미래 기후변화 전망을 분석·정리하여 기초지자체에 제공하였다. 본 보고서는 기후변화에 대한 영향·취약성 평가 후 적절한 적응대책이 수립되는데 도움을 줄 수 있을 것이다.

1) 관측 자료 소개

한반도의 고해상도 격자형 관측 자료를 산출하기 위해 75개소의 지상관측자료(Automated Synoptic Observing System, ASOS)와 462개소의 자동기상관측자료(Automatic Weather System, AWS)를 합한 총 537개 지점의 관측 자료를 사용하였다. 분석기간은 2000년부터 2010년까지 11년 자료를 사용하였으며 변수는 일별 기온(최고/평균/최저)과 일 누적 강수량이다. 관측 자료는 해발고도가 높은 일부 산악지역을 제외하면 대부분의 지역에서 골고루 분포하고 있다. 2000년 이후의 관측 자료를 사용한 이유는 그 이전 자료의 지점수가 충분히 많지 않으며 자료의 품질이 이 연구에서 원하는 수준의 자료를 생산하기에는 적당하지 않아서 여러 가지 검토 결과를 토대로 2000년 이후의 자료를 사용하는 것으로 결정하였다.

2) 고해상도 시나리오 자료 소개

전지구 기후변화 시나리오는 온실가스 배출 시나리오인 RCP¹⁾ 시나리오에 기초해 약 135km 해상도의 전지구 기후변화 시나리오를 산출한다. 본 보고서에서 사용된 온실가스 시나리오는 RCP 8.5와 RCP 4.5로 전자는 기후변화를 완화하기 위한 노력 없이 현재 추세대로 온실가스를 계속 배출하여 2100년에 이산화탄소 농도가 940ppm에 도달하는 것으로 전망한 자료이며, 후자는 어느 정도 저감 노력이 실현되어 2100년에 이산화탄소 농도가 540ppm에 도달하는 것으로 전망한 자료이다. 그리고 전지구 기후변화 시나리오 자료에 기초해 지역기후모델로 우리나라 지역에 대한 12.5km 해상도의 지역 기후변화 시나리오를 산출한다.

고해상도 기후변화 시나리오는 지역기후모델을 통해 생산된 한반도(12.5km) 기후변화 시나리오를 바탕으로 통계적 상세화 과정을 통해 생산된다. 관측자료

1) RCP : Representative Concentration Pathway, 대표농도경로

(2000~2010)를 MK-PRISM²⁾ 모델에 적용하여 1km 해상도의 관측격자 자료를 생산하여 기후값으로 사용하고, 12.5km 한반도 시나리오 자료를 1km로 객관분석한 후 각 격자점별로 계절 변동(Seasonal cycle)을 제거한 편차(Anomaly) 자료를 추출한다. 관측에서 얻은 기후값에 지역기후모델의 편차를 더하면, 모델 계통오차가 제거된 새로운 1km 격자형 시나리오 자료가 생산된다.

3) 극한기후지수 정의

본 보고서에 사용된 극한기후지수는 기온관련 6종(열대야 일수, 폭염일수, 서리일수, 결빙일수, 여름일수, 식물성장가능기간)과 강수관련 2종(강수강도, 호우일수)으로 각 지수의 정의는 다음과 같다.

표 1-1. 기온 관련 극한지수 및 현상일수

지수	정의	단위
열대야 (Tropical nights)	일최저기온이 25℃ 이상인 날의 연중 일수	일
폭염일수(heat wave)	일최고기온이 33℃ 이상인 날의 연중 일수	일
서리일수 (Frost days)	일최저기온이 0℃ 미만인 날의 연중 일수	일
결빙일수 (Ice days)	일최고기온이 0℃ 미만인 날의 연중 일수	일
여름일수 (Summer days)	일최고기온이 25℃ 이상인 날의 연중 일수	일
식물성장가능기간 (Growing Season Length)	일평균기온이 5℃ 보다 높은 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫 날부터 일평균기온이 5℃ 미만인 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫 날까지 사이의 연중 일수	일

표 1-2. 강수 관련 극한지수 및 현상일수

지수	정의	단위
강수강도 (Simple daily intensity index)	연중 습윤일수(일강수량이 1.0mm 이상인 날)로 나누어진 연 총강수량	mm/일
호우일수*	일강수량이 80mm 이상인 날의 연중일수	일

2) MK-PRISM (Modifide Korea Parameter-elevation Regression on Independent Slopes Model) : 기후를 결정하는데 중요한 역할을 하는 DEM(Digital Elevation Model) 고도, 거리, 지향면(topographic facet), 해양도(coastal proximity)의 영향을 고려하여 고해상도 격자 자료를 산출하는 PRISM을 남한 1km 격자 에 적합하게 수정한 한국형 PRISM이다.

2. 기후변화 현황

1) 기온

□ 최근 10년(2001~2010년) 기온 기후값

- 옥천군은 연평균기온 11.6℃로 충청북도 평균인 10.9℃보다 0.7℃ 더 높으며, 최고기온과 최저기온도 모두 충청북도 평균보다 높음
- 옥천군내 평균기온이 높은 지역은 11.9℃, 낮은 지역은 11.4℃로 매우 작은 차이를 보임
- 연평균 최고기온 18.0℃, 연평균 최저기온 6.2℃으로 평균 일교차는 11.8℃이며 충청북도 평균 일교차와 비슷함

□ 최근 10년(2001~2010년) 기온 극한값

- 최고기온과 최저기온이 충청북도 평균보다 높은 옥천군의 열대야일수는 0.5일, 폭염일수는 12.6일로 충청북도 평균보다 높음
- 옥천군내 평균기온의 차이는 거의 없으나 열대야와 폭염일수는 일최고기온이 높은 옥천읍에서 다른 지역보다 많이 발생하며, 가장 적게 발생하는 지역은 안내면임

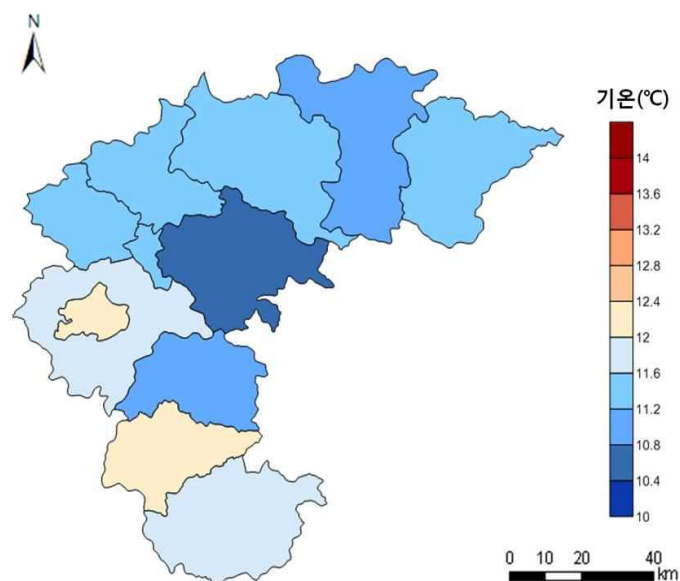


그림 2-1. 충청북도의 행정구역별 연평균기온 상세분포도(2001~2010년)

표 2-1. 옥천군의 동 단위 평균·최고·최저 기온 및 극한지수(2001~2010년)

	기온(℃)			열대야일수 (일)	폭염일수 (일)
	평균	최고	최저		
충청북도평균	10.9	17.2	5.4	0.3	8.9
옥천군평균	11.6	18.0	6.2	0.5	12.6
옥천읍	11.9	18.4	6.4	0.8	16.3
동이면	11.8	18.2	6.4	0.7	15.1
안남면	11.9	18.1	6.5	0.5	13.5
안내면	11.4	17.6	6.0	0.3	10.2
청성면	11.4	17.8	6.1	0.3	11.4
청산면	11.5	17.8	6.0	0.6	12.8
이원면	11.5	18.2	5.9	0.4	12.0
군서면	11.5	17.8	6.2	0.3	10.7
군북면	11.9	18.0	6.7	0.5	12.4

2) 강수량

□ 최근 10년(2001~2010년) 강수량 기후값

- 옥천군은 연 강수량은 1313.7mm로 충청북도 평균인 1351.4mm에 비해 37.7mm 작음
- 옥천군 내에서 군서면은 연강수량이 1366.5mm로 가장 많이 나타나며, 반대로 청산면은 연강수량이 1262.7mm로 가장 적게 나타나 지역적 차이는 크지 않음

□ 최근 10년(2001~2010년) 강수 극한값

- 옥천군의 강수강도는 15.1mm/일, 호우일수는 1.4일로 충청북도 평균보다 낮음
- 옥천군내에서 연강수량이 가장 많은 평인 옥천읍과 이원면에서 강수강도와 호우일수가 크게 나타나지만 강수량이 가장 많은 군서면에서는 강수강도와 호우일수 모두 보통수준으로 나타남
- 호우일수와 강수강도 모두 강수량과 크게 상관성이 없는 것으로 나타남

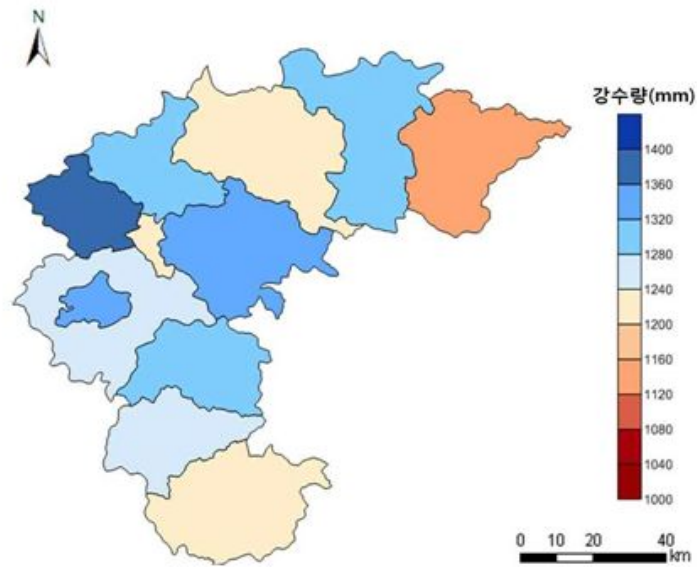


그림 2-2. 충청북도의 행정구역별 연강수량 상세분포도(2001~2010년)

표 2-2. 충청북도 옥천군의 동 단위 계절 및 연강수량과 극한지수(2001~2010년)

	강수량(mm)					강수강도 (mm/일)	호우일수 (일)
	봄	여름	가을	겨울	연		
충청북도평균	230.1	809.5	229.0	101.5	1351.4	15.3	1.8
옥천군평균	222.0	793.5	206.1	85.0	1313.7	15.1	1.4
옥천읍	220.3	811.3	207.4	95.8	1334.8	15.3	1.6
동이면	220.2	802.7	205.5	94.2	1322.6	15.0	1.5
안남면	218.3	773.4	202.3	90.0	1284.0	15.1	1.3
안내면	228.7	796.8	211.9	91.6	1328.9	14.9	1.3
청성면	221.8	778.8	202.1	89.5	1292.2	15.1	1.4
청산면	216.9	762.0	197.3	86.5	1262.7	15.1	1.5
이원면	227.5	825.8	211.3	96.7	1361.1	15.3	1.6
군서면	227.7	825.5	215.7	97.6	1366.5	15.1	1.4
군북면	216.5	776.9	204.5	90.5	1288.3	14.8	1.3

3) 기타 요소

□ 최근 10년(2001~2010년) 기온관련 현상일수

- 옥천군은 충청북도보다 평균적으로 기온이 높으므로 서리일수는 126.0일로 충청북도보다 7.8일 적고, 결빙일수도 14.3일로 충청북도 전체평균보다 6.1일 적음. 그리고 여름일수는 118.9일로 8.5일 많고, 식물성장가능기간도 255.4일로 충청북도 평균보다 7.4일 많음.
- 서리일수는 일최저기온과 관련 있으므로 일최저기온이 가장 높은 군북면에서 서리일수가 두드러지게 적게 나타남. 한편 결빙일수와 여름일수는 일최고기온과 관련되어 있으므로 일최고기온이 가장 낮은 안내면에서 결빙일수가 가장 크고 여름일수는 가장 작게 나타남
- 식물성장가능기간은 평균기온이 가장 높은 군북면에서 길고 청산면에서 가장 짧아 약 6일 정도 차이를 보임

표 2-3. 충청북도 옥천군의 동 단위 기온 관련 극한지수 및 현상일수(2001~2010년)

	서리일수	결빙일수	여름일수	식물성장가능기간
충청북도평균	133.8	20.4	110.4	248.0
옥천군평균	126.0	14.3	118.9	255.4
옥천읍	123.7	11.4	125.5	257.7
동이면	124.4	12.6	123.3	257.1
안남면	122.7	13.5	121.8	256.8
안내면	127.5	17.0	114.5	252.9
청성면	128.1	16.2	115.7	253.6
청산면	129.2	16.3	116.5	252.7
이원면	128.9	11.4	119.9	256.6
군서면	125.8	14.0	117.0	255.2
군북면	120.0	14.1	120.3	258.6

3. 기후변화 전망

1) 평균기온

□ 2100년까지 10년 단위 기온 변화경향

- RCP 8.5 시나리오에서 옥천군 평균기온은 2000년대에 비해 2040년대는 2.1℃, 2090년대에는 5.4℃ 상승함
- 현재 옥천군 평균기온은 충청북도 평균에 비해 0.7℃ 높으나 미래 기온상승 정도는 비슷하며*, 우리나라 전체 상승속도**보다는 작음

* 2090년대 옥천군 기온상승 +5.4℃, 충청북도 기온상승 +5.3℃

** RCP 8.5 기준 우리나라 : (1981~2010) 12.5℃ → (2071~2100) 17.8℃ (5.3℃ 상승)
 옥천군 : (2001~2010) 11.6℃ → (2071~2100) 16.3℃ (4.7℃ 상승)

- 지역별로 살펴보면 두 시나리오 모두에서 평균기온의 변화량은 모든 지역에서 거의 비슷하게 나타남

□ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한다면 온실가스 배출 수준을 유지 하였을 때와 비교하여 기온상승은 절반 이하의 수준*에 그침
- * 2090년대 옥천군 평균 기온상승: (RCP 8.5) 5.4℃상승 → (RCP 4.5) 2.2℃ 상승

□ 아열대 기후구 전망

- 옥천군은 RCP 8.5 시나리오에서 2080년대부터 아열대기후로 변할 것으로 예상됨

◆ 트레와다 아열대 기후구 정의
 월평균기온 10℃ 이상인 달이 8개월 이상, 가장 추운달 평균기온이 18℃ 이하인 경우

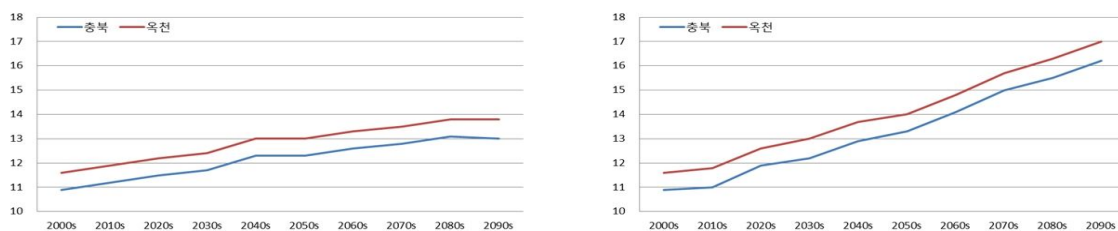


그림 3-1. 충청북도와 옥천군의 평균기온 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

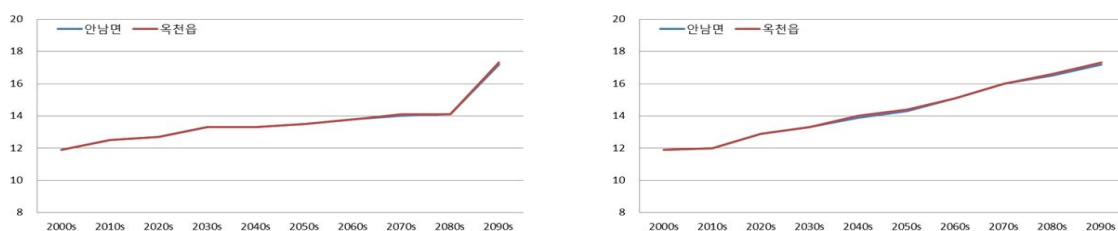


그림 3-2. 평균기온 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

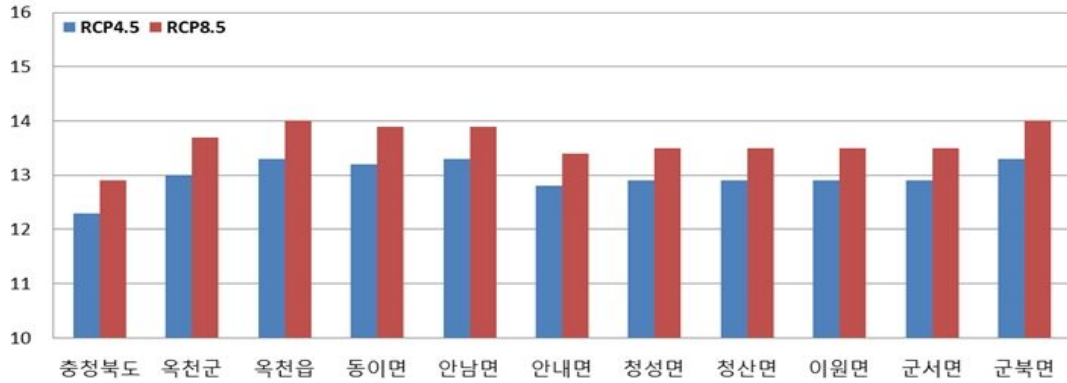


그림 3-3. 2040s의 읍면동별 평균기온 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적)

표 3-1. 충청북도 옥천군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 8.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청북도평균	10.9	+0.1	+1.0	+1.3	+2.0	+2.4	+3.2	+4.1	+4.6	+5.3
		+0.8			+2.5			+4.7		
옥천군평균	11.6	+0.2	+1.0	+1.4	+2.1	+2.4	+3.2	+4.1	+4.7	+5.4
		+0.9			+2.6			+4.7		
옥천읍	11.9	+0.1	+1.0	+1.4	+2.1	+2.5	+3.2	+4.1	+4.7	+5.4
동이면	11.8	+0.2	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.2	+4.2	+4.7	+5.4
안남면	11.9	+0.1	+1.0	+1.4	+2.0	+2.4	+3.2	+4.1	+4.6	+5.3
안내면	11.4	+0.1	+1.0	+1.3	+2.0	+2.4	+3.1	+4.1	+4.6	+5.3
청성면	11.4	+0.2	+1.1	+1.5	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.8	+5.4
청산면	11.5	+0.1	+1.0	+1.3	+2.0	+2.4	+3.2	+4.1	+4.6	+5.3
이원면	11.5	+0.1	+1.0	+1.3	+2.0	+2.4	+3.1	+4.1	+4.6	+5.3
군서면	11.5	+0.1	+1.0	+1.3	+2.0	+2.4	+3.1	+4.1	+4.6	+5.3
군북면	11.9	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.2	+4.2	+4.7	+5.4

표 3-2. 충청북도 옥천군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 4.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청북도평균	10.9	+0.3	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.7	+1.9	+2.2	+2.1
		+0.6			+1.5			+2.1		
옥천군평균	11.6	+0.3	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.7	+1.9	+2.2	+2.2
		+0.6			+1.5			+2.1		
옥천읍	11.9	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.6	+1.9	+2.2	+2.2	+5.4
동이면	11.8	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.7	+2.0	+2.2	+2.2	+5.4
안남면	11.9	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.6	+1.9	+2.1	+2.2	+5.3
안내면	11.4	+0.6	+0.7	+1.4	+1.4	+1.6	+1.9	+2.1	+2.1	+5.3
청성면	11.4	+0.7	+0.9	+1.5	+1.5	+1.7	+2.0	+2.2	+2.2	+5.4
청산면	11.5	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.7	+1.9	+2.2	+2.1	+5.3
이원면	11.5	+0.5	+0.7	+1.4	+1.4	+1.6	+1.9	+2.1	+2.1	+5.3
군서면	11.5	+0.5	+0.7	+1.4	+1.4	+1.6	+1.9	+2.1	+2.1	+5.3
군북면	11.9	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.7	+1.9	+2.2	+2.2	+5.4

2) 강수량

□ 2100년까지 10년 단위 강수량 변화경향

- RCP 8.5의 경우 옥천군의 증가율은 21.3%로 충청북도 평균(23.5%)보다 낮아 옥천군은 강수보다는 기온에 의한 영향이 클 것으로 보임
- 지역별로 살펴보면 현재 강수량이 적은 편인 군북면에서의 강수량 증가가 가장 두드러지게 나타났으며, 현재 강수량이 많은 편에 속하는 이원면의 강수량 증가가 가장 적은 것으로 나타남
 - RCP 8.5 21세기 후반부 기준 : 군북면 29.2% 증가, 이원면 15.6% 증가

□ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 때를 비교해 보면 기온과 달리 강수량 변화는 큰 차이를 볼 수 없음

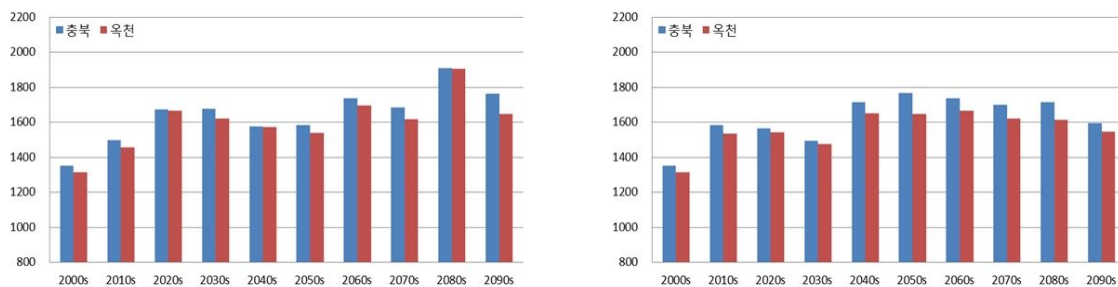


그림 3-4. 충청북도와 옥천군의 연강수량 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

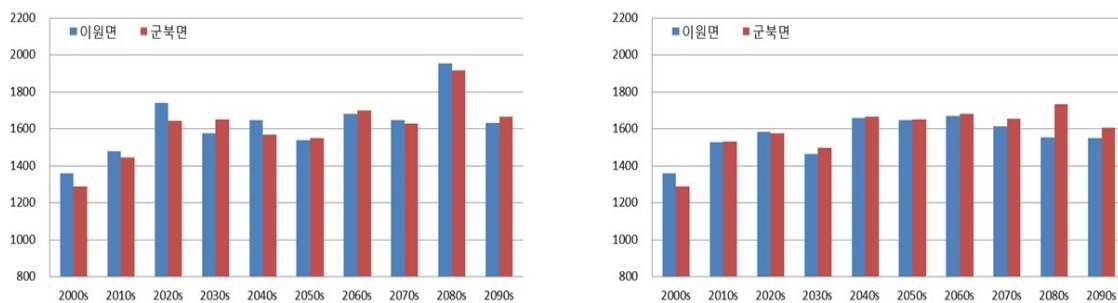


그림 3-5. 연강수량 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

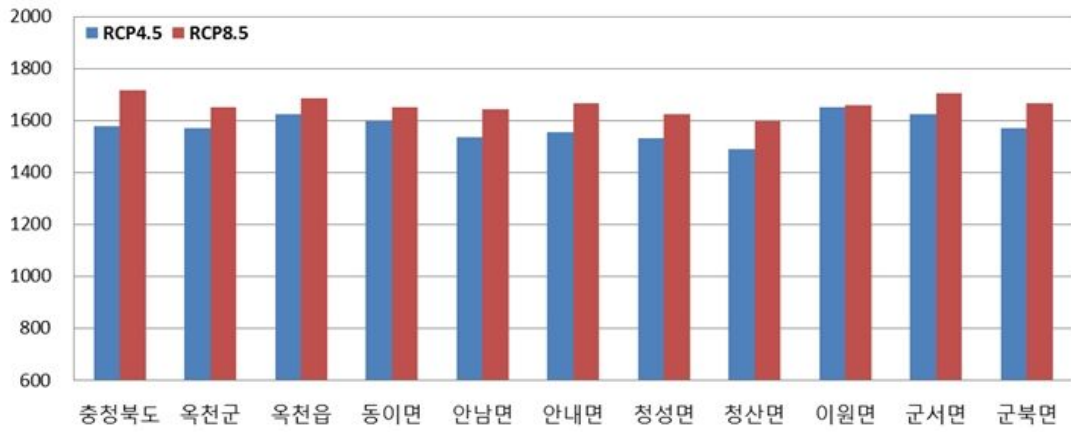


그림 3-6. 2040s의 읍면동별 연강수량 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적)

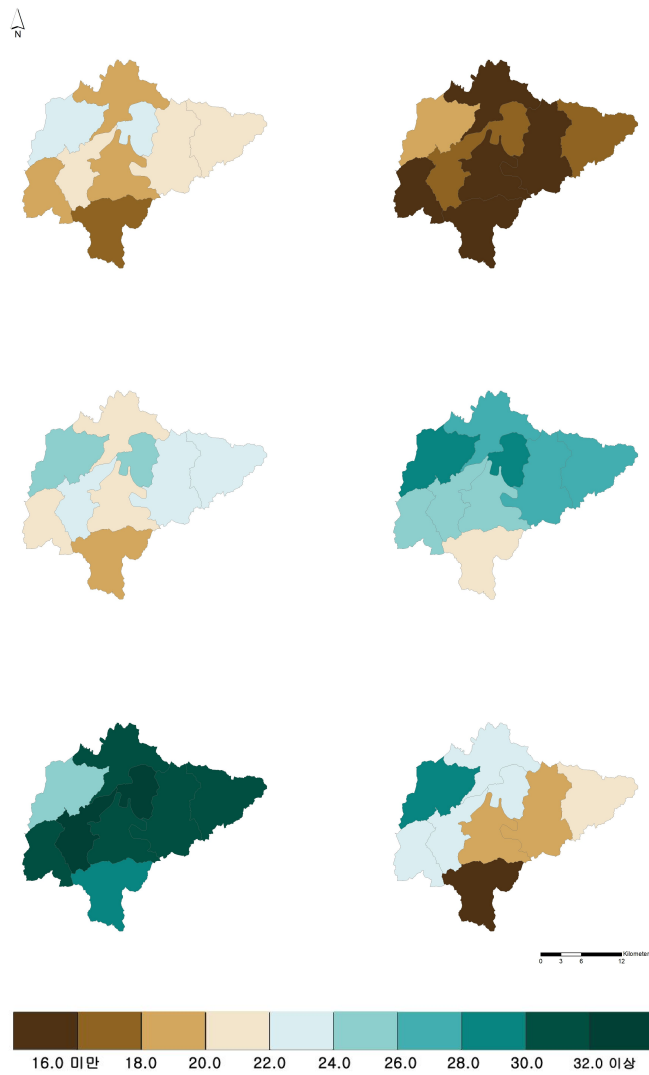


그림 3-7. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수량 증가비(2001~2010년 대비 증가%)
 분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

표 3-3. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%)(RCP 8.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청북도 평균	1351.4	1585.2 (17.3%)	1563.6 (15.7%)	1494.6 (10.6%)	1714.9 (26.9%)	1766.3 (30.7%)	1737.9 (28.6%)	1700.1 (25.8%)	1713.6 (26.8%)	1593.3 (17.9%)
		+14.5%			+28.7%			+23.5%		
옥천군 평균	1313.7	1535.0 (16.8%)	1544.5 (17.6%)	1475.5 (12.3%)	1651.3 (25.7%)	1648.6 (25.5%)	1665.8 (26.8%)	1620.3 (23.3%)	1615.0 (22.9%)	1547.9 (17.8%)
		+15.6%			+26.0%			+21.3%		
옥천읍	1334.8	1543.8 (15.7%)	1607.3 (20.4%)	1506.0 (12.8%)	1687.0 (26.4%)	1671.0 (25.2%)	1683.7 (26.1%)	1649.5 (23.6%)	1677.0 (25.6%)	1615.9 (21.1%)
		+16.3%			+25.9%			+23.4%		
동이면	1322.6	1520.5 (15.0%)	1549.5 (17.2%)	1470.1 (11.2%)	1650.7 (24.8%)	1636.9 (23.8%)	1656.6 (25.3%)	1609.5 (21.7%)	1595.0 (20.6%)	1542.1 (16.6%)
		+14.5%			+24.6%			+19.6%		
안남면	1284.0	1531.7 (19.3%)	1513.9 (17.9%)	1483.4 (15.5%)	1644.2 (28.1%)	1646.2 (28.2%)	1667.8 (29.9%)	1597.0 (24.4%)	1621.0 (26.2%)	1521.1 (18.5%)
		+17.6%			+28.7%			+23.0%		
안내면	1328.9	1560.2 (17.4%)	1545.9 (16.3%)	1499.8 (12.9%)	1666.2 (25.4%)	1680.5 (26.5%)	1700.5 (28.0%)	1630.7 (22.7%)	1709.8 (28.7%)	1539.4 (15.8%)
		+15.5%			+26.6%			+22.4%		
청성면	1292.2	1527.6 (18.2%)	1488.8 (15.2%)	1455.0 (12.6%)	1624.8 (25.7%)	1625.4 (25.8%)	1644.2 (27.2%)	1585.5 (22.7%)	1543.5 (19.4%)	1494.8 (15.7%)
		+15.3%			+26.2%			+19.3%		
청산면	1262.7	1523.8 (20.7%)	1460.6 (15.7%)	1426.4 (13.0%)	1595.8 (26.4%)	1602.0 (26.9%)	1617.7 (28.1%)	1578.9 (25.0%)	1499.1 (18.7%)	1468.0 (16.3%)
		+16.5%			+27.1%			+20.0%		
이원면	1361.1	1528.8 (12.3%)	1582.1 (16.2%)	1465.5 (7.7%)	1657.0 (21.7%)	1647.5 (21.0%)	1669.2 (22.6%)	1615.4 (18.7%)	1554.2 (14.2%)	1551.8 (14.0%)
		+12.1%			+21.8%			+15.6%		
군서면	1366.5	1557.1 (13.9%)	1623.7 (18.8%)	1507.6 (10.3%)	1703.3 (24.6%)	1712.7 (25.3%)	1695.4 (24.1%)	1695.1 (24.0%)	1667.4 (22.0%)	1648.8 (20.7%)
		+14.3%			+24.7%			+22.2%		
군북면	1288.3	1531.1 (18.8%)	1577.9 (22.5%)	1498.1 (16.3%)	1667.3 (29.4%)	1650.3 (28.1%)	1681.7 (30.5%)	1653.1 (28.3%)	1734.0 (34.6%)	1606.9 (24.7%)
		+19.2%			+29.3%			+29.2%		

표 3-4. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%)(RCP 4.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청북도 평균	1351.4	1497.4 (10.8%)	1673.0 (23.8%)	1677.1 (24.1%)	1575.7 (16.6%)	1585.2 (17.3%)	1737.9 (28.6%)	1683.8 (24.6%)	1909.5 (41.3%)	1762.2 (30.4%)
		+19.6%			+20.8%			+32.1%		
옥천군 평균	1313.7	1455.4 (10.8%)	1664.6 (26.7%)	1622.4 (23.5%)	1571.0 (19.6%)	1539.4 (17.2%)	1697.2 (29.2%)	1618.1 (23.2%)	1906.8 (45.1%)	1649.0 (25.5%)
		+20.3%			+22.0%			+31.3%		
옥천읍	1334.8	1473.7 (10.4%)	1718.4 (28.7%)	1639.7 (22.8%)	1622.1 (21.5%)	1566.6 (17.4%)	1714.1 (28.4%)	1665.0 (24.7%)	1974.6 (47.9%)	1683.2 (26.1%)
		+20.6%			+22.4%			+32.9%		
동이면	1322.6	1453.9 (9.9%)	1681.0 (27.1%)	1599.2 (20.9%)	1596.1 (20.7%)	1535.4 (16.1%)	1683.8 (27.3%)	1625.8 (22.9%)	1924.8 (45.5%)	1630.5 (23.3%)
		+19.3%			+21.4%			+30.6%		
안남면	1284.0	1443.3 (12.4%)	1627.2 (26.7%)	1634.7 (27.3%)	1533.5 (19.4%)	1546.5 (20.4%)	1708.8 (33.1%)	1600.6 (24.7%)	1887.1 (47.0%)	1645.4 (28.1%)
		+22.1%			+24.3%			+33.3%		
안내면	1328.9	1458.7 (9.8%)	1641.1 (23.5%)	1683.4 (26.7%)	1555.7 (17.1%)	1573.1 (18.4%)	1728.5 (30.1%)	1621.7 (22.0%)	1901.1 (43.1%)	1691.6 (27.3%)
		+20.0%			+21.9%			+30.8%		
청성면	1292.2	1441.1 (11.5%)	1626.6 (25.9%)	1605.0 (24.2%)	1531.5 (18.5%)	1516.1 (17.3%)	1685.3 (30.4%)	1582.9 (22.5%)	1861.0 (44.0%)	1610.8 (24.7%)
		+20.5%			+22.1%			+30.4%		
청산면	1262.7	1435.9 (13.7%)	1587.7 (25.7%)	1592.7 (26.1%)	1489.4 (18.0%)	1485.9 (17.7%)	1667.2 (32.0%)	1556.6 (23.3%)	1810.9 (43.4%)	1609.7 (27.5%)
		+21.8%			+22.6%			+31.4%		
이원면	1361.1	1479.7 (8.7%)	1742.1 (28.0%)	1575.2 (15.7%)	1648.7 (21.1%)	1539.6 (13.1%)	1682.9 (23.6%)	1648.8 (21.1%)	1952.4 (43.4%)	1630.9 (19.8%)
		+17.5%			+19.3%			+28.1%		
군서면	1366.5	1478.5 (8.2%)	1757.7 (28.6%)	1647.2 (20.5%)	1623.1 (18.8%)	1574.5 (15.2%)	1730.7 (26.7%)	1670.9 (22.3%)	1991.2 (45.7%)	1710.4 (25.2%)
		+19.1%			+20.2%			+31.1%		
군북면	1288.3	1446.0 (12.2%)	1643.5 (27.6%)	1649.5 (28.0%)	1569.8 (21.9%)	1549.8 (20.3%)	1699.7 (31.9%)	1627.7 (26.3%)	1916.0 (48.7%)	1668.0 (29.5%)
		+22.6%			+24.7%			+34.8%		

3) 폭염과 열대야

□ 2100년까지 30년 단위 폭염과 열대야 변화

- 옥천군의 현재기온 및 기온상승이 충청북도 평균보다 높으므로 폭염과 열대야 증가도 충청북도 평균보다 더 크게 나타남
- RCP 8.5의 경우 폭염일수는 21세기 후반기 12.6일에서 67.4일로 약 5배 증가하고, 열대야 일수는 0.5일에서 48.3일로 약 97배 증가함. 기온상승에 비해 폭염이나 열대야 발생일수의 증가가 두드러지게 나타남
- 21세기 후반부에 폭염이 많이 발생하는 지역은 현재에 최고기온이 높게 나타나는 옥천읍을 중심으로 옥천군 중심지역이고, 열대야가 많이 발생하는 지역은 최저기온이 높게 나타나는 군북면을 중심으로 옥천군 중심지역임. 증가량 역시 폭염의 경우 옥천읍, 열대야의 경우 군북면에서 높게 나타남

□ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한 경우 기온상승률이 절반 이하로 떨어지는 것과 마찬가지로 폭염과 열대야 증가도 절반 이하 수준으로 떨어짐
- RCP 4.5의 경우 폭염일수는 21세기 후반기 26.6일이 나타나 약 2배 증가에 그쳐 RCP 8.5의 5배 증가보다 증가속도가 떨어짐. 열대야일수는 약 38배 증가하여 온실가스 감축에도 불구하고 상당히 증가함

표 3-5. 충청북도 옥천군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화(RCP 8.5)

	폭염				열대야			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도평균	8.9	14.1	26.8	57.4	0.3	4.5	17.9	39.6
옥천군평균	12.6	19.2	34.2	67.4	0.5	7.1	24.0	48.3
옥천읍	16.3	23.3	39.9	74.3	0.8	8.2	26.4	51.4
동이면	15.1	22.1	38.1	72.4	0.7	8.2	26.0	50.7
안남면	13.5	20.6	36.3	70.3	0.5	9.0	27.4	52.0
안내면	10.2	16.1	30.0	62.4	0.3	6.2	21.9	46.1
청성면	11.4	17.4	31.6	64.4	0.3	6.5	22.8	47.0
청산면	12.8	18.5	32.8	65.0	0.6	7.3	23.7	47.4
이원면	12.0	19.5	34.5	68.1	0.4	6.0	21.1	44.7
군서면	10.7	17.7	32.6	65.3	0.3	5.6	21.8	46.1
군북면	12.4	19.8	35.4	68.9	0.5	8.4	26.8	52.0

표 3-6. 충청북도 옥천군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화(RCP 4.5)

	폭염				열대야			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도평균	8.9	9.1	16.1	21.0	0.3	2.7	9.7	14.6
옥천군평균	12.6	12.0	21.1	26.6	0.5	4.0	13.1	19.2
옥천읍	16.3	15.2	25.2	31.6	0.8	4.5	14.7	21.1
동이면	15.1	14.2	24.0	30.1	0.7	4.7	14.4	20.9
안남면	13.5	13.0	22.6	28.3	0.5	5.3	15.7	22.3
안내면	10.2	9.5	17.8	22.9	0.3	3.5	11.6	17.6
청성면	11.4	10.7	19.4	24.2	0.3	3.6	12.2	18.2
청산면	12.8	11.9	20.7	25.4	0.6	4.3	13.0	19.1
이원면	12.0	12.1	21.3	26.8	0.4	3.4	11.4	16.9
군서면	10.7	10.7	19.4	25.0	0.3	2.8	11.6	17.1
군북면	12.4	12.3	21.5	27.7	0.5	4.7	15.0	21.5

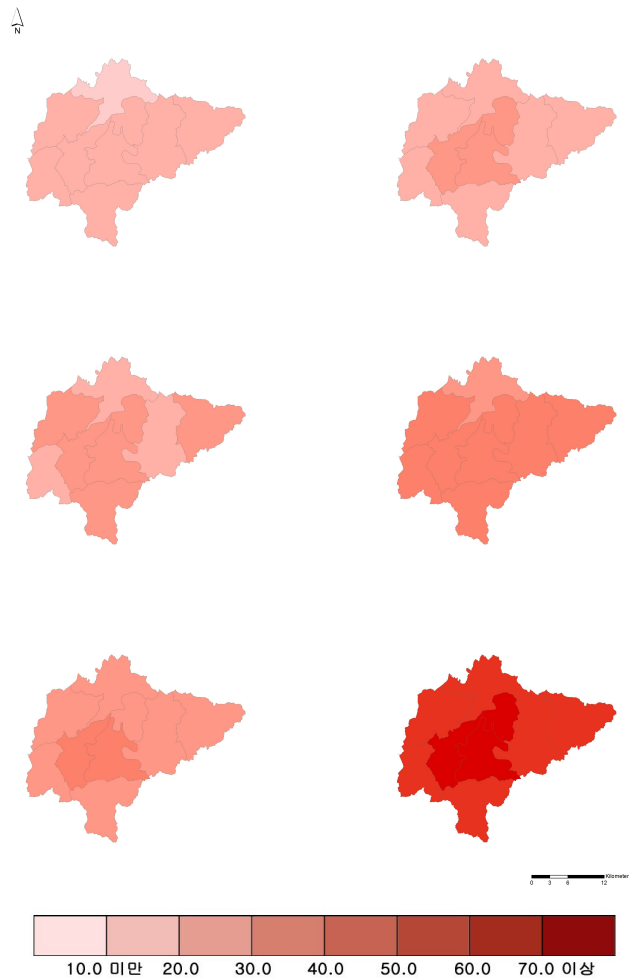


그림 3-8. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 폭염일수 분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

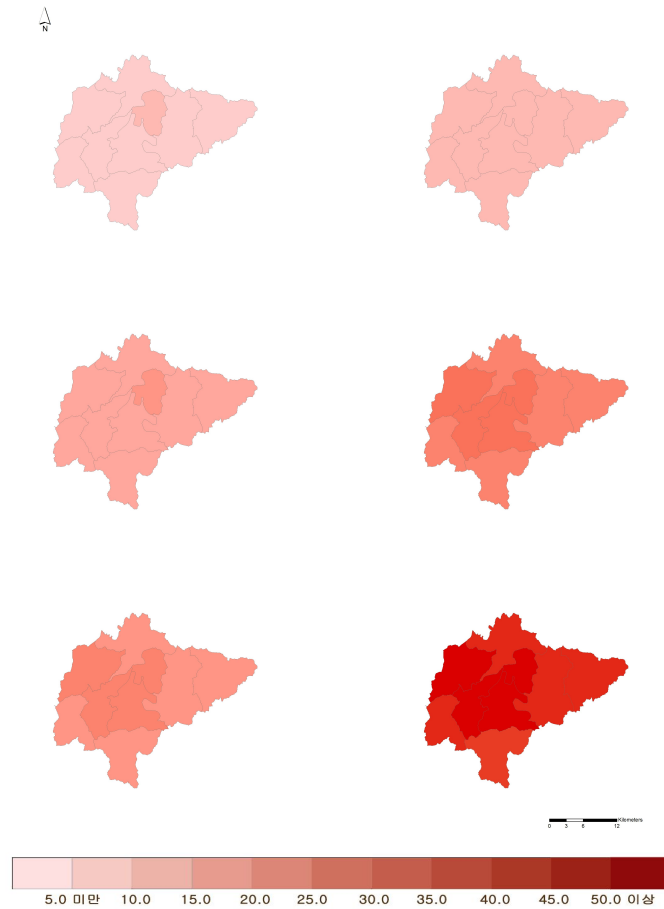


그림 3-9. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열대야일수 분포도
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

4) 강수강도와 호우일수

□ 2100년까지 30년 단위 강수강도와 호우일수 변화

- 옥천군의 강수량 상승이 충청북도 평균보다 낮으므로 강수강도 증가비율은 충청북도 평균보다 더 낮게 나타나지만 호우일수 증가비율은 반대로 충청북도 평균보다 높게 나타남
- RCP 8.5의 경우 강수강도는 21세기 후반기 15.1mm/일에서 16.7mm/일로 10.6% 증가하고, 열대야 일수는 1.4일에서 3.6일로 160.0% 증가함. 강수량 변화(21.3%)에 비해 강수강도 변화는 작게, 호우일수의 변화는 매우 크게 나타남
- 21세기 후반기에 강수강도와 호우일수가 증가하는 비율이 가장 큰 지역은 RCP 8.5에서 군서면, RCP 4.5에서 이원면 등 남서쪽 지역으로 나타났고, 증가율이 작은 지역은 두 시나리오 모두에서 청성면, 군북면으로 나타남

□ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 때를 비교해 보면 옥천군 내에서 현재대비 21세기 후반기의 변화에서 강수강도의 경우 큰 차이가 없음. 그러나 호우일수의 경우 RCP 8.5는 160.0%, RCP 4.5는 100.0%로 차이를 보여 온실가스 감축으로 호우에 의한 영향을 줄일 수 있음

표 3-7. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%) (RCP 8.5)

	강수강도(mm/일)				호우일수(일)			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도 평균	15.3	15.9	17.5	17.0	1.8	2.3	3.2	3.6
		+4.1%	+14.4%	+11.3%		+25.0%	+75.0%	+100.0%
옥천군평균	15.1	15.7	17.0	16.7	1.4	3.1	3.4	3.6
		+4.3%	+12.8%	+10.6%		+120.0%	+140.0%	+160.0%
옥천읍	15.3	16.1	17.3	16.9	1.6	3.8	3.8	3.8
		+5.4%	+12.9%	+10.8%		+140.0%	+140.0%	+140.0%
동이면	15.0	15.7	16.9	16.5	1.5	3.6	3.6	3.9
		+4.3%	+12.8%	+9.6%		+140.0%	+140.0%	+160.0%
안남면	15.1	15.5	17.0	16.6	1.3	3.8	3.8	4.4
		+3.2%	+12.6%	+10.5%		+200.0%	+200.0%	+250.0%
안내면	14.9	15.4	16.7	16.1	1.3	2.8	2.8	2.6
		+3.2%	+11.7%	+7.4%		+120.0%	+120.0%	+100.0%
청성면	15.1	15.4	16.7	15.9	1.4	2.9	2.6	2.6
		+2.1%	+10.4%	+5.2%		+100.0%	+80.0%	+80.0%
청산면	15.1	15.8	16.9	16.3	1.5	2.7	3.0	2.7
		+4.3%	+11.8%	+7.5%		+83.3%	+100.0%	+83.3%
이원면	15.3	16.1	17.4	17.3	1.6	3.4	4.0	5.0
		+5.3%	+13.8%	+12.8%		+120.0%	+160.0%	+220.0%
군서면	15.1	16.1	17.2	17.5	1.4	4.2	4.6	5.7
		+6.3%	+13.7%	+15.8%		+200.0%	+225.0%	+300.0%
군북면	14.8	15.2	16.5	15.8	1.3	1.9	2.2	1.7
		+2.2%	+11.0%	+6.6%		+50.0%	+66.7%	+33.3%

표 3-8. 충청북도 옥천군의 동 단위 강수량·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%) (RCP 4.5)

	강수량(mm/일)				호우일수(일)			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도 평균	15.3	16.5 +7.9%	16.7 +8.9%	18.2 +18.8%	1.8	2.5 +40.0%	2.3 +30.0%	3.4 +90.0%
옥천군평균	15.1	16.0 +5.8%	16.3 +7.8%	17.4 +15.5%	1.4	2.1 +50.0%	1.9 +37.5%	2.8 +100.0%
옥천읍	15.3	16.3 +6.9%	16.8 +9.8%	18.0 +17.6%	1.6	2.7 +71.4%	2.5 +57.1%	3.9 +142.9%
동이면	15.0	15.9 +5.8%	16.3 +8.7%	17.2 +14.6%	1.5	2.2 +50.0%	1.9 +25.0%	3.0 +100.0%
안남면	15.1	16.1 +6.8%	16.4 +8.7%	17.5 +16.5%	1.3	2.3 +85.7%	2.0 +57.1%	3.1 +142.9%
안내면	14.9	15.8 +5.9%	16.1 +7.8%	17.1 +14.7%	1.3	1.8 +37.5%	1.6 +25.0%	2.4 +87.5%
청성면	15.1	15.8 +4.9%	16.0 +5.8%	17.0 +12.6%	1.4	1.8 +25.0%	1.8 +25.0%	2.7 +87.5%
청산면	15.1	16.2 +6.9%	16.6 +9.9%	17.7 +16.8%	1.5	2.3 +57.1%	2.5 +71.4%	3.2 +114.3%
이원면	15.3	16.5 +7.8%	16.8 +9.7%	18.3 +19.4%	1.6	3.1 +100.0%	2.7 +71.4%	4.0 +157.1%
군서면	15.1	16.1 +6.7%	16.6 +9.6%	17.7 +17.3%	1.4	2.3 +62.5%	1.9 +37.5%	3.0 +112.5%
군북면	14.8	15.9 +7.2%	15.9 +7.2%	16.8 +13.4%	1.3	1.7 +28.6%	1.8 +42.9%	2.2 +71.4%

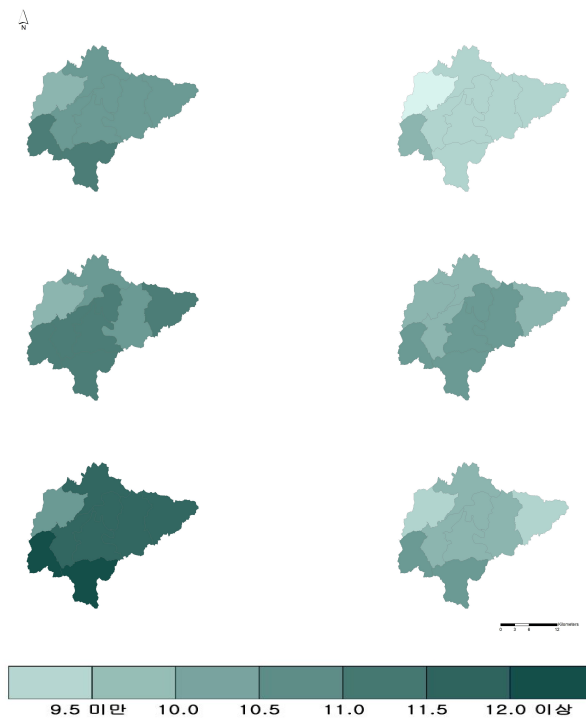


그림 3-10. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수량 분포도
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

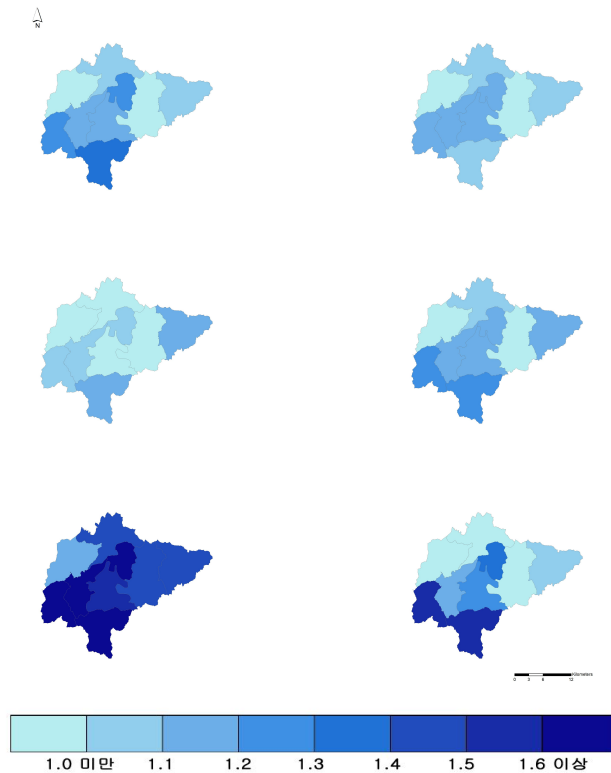


그림 3-11. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 호우일수 분포도
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

5) 기타요소

□ 2100년까지 30년 단위 서리일수와 결빙일수 변화

- 서리일수는 일최저기온과 결빙일수는 일최고기온과 연관되어 있으므로, 일최고/최저기온이 높은 옥천군의 서리일수와 결빙일수가 충청북도 평균보다 더 적을 것으로 예상되나 감소율은 비슷함
- 온실가스 배출추세를 현재대로 유지하였을 경우 서리일수는 21세기 후반부 현재의 1/2수준이 되며 결빙은 거의 나타나지 않을 것으로 예측됨
- 서리일수와 결빙일수는 동쪽지역이 길며 옥천군의 중심지역과 서쪽으로 갈수록 짧아짐

□ 2100년까지 30년 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화

- 식물성장가능기간은 일평균기온과 여름일수는 일최고기온과 연관되어 있으므로, 일최고/평균기온이 높은 옥천군의 식물성장가능기간과 여름일수는 충청북도 평균보다 더 클 것으로 예상되나 증가율은 비슷할 것임

- 온실가스 배출추세를 현재대로 유지하였을 경우 식물성장가능기간은 21세기 후반부 약 21%정도 증가하여 일 년에 두 달 정도를 제외하고는 식물성장이 가능하며 여름일수도 현재 4개월에서 약 6개월 가까이로 늘어날 전망이다
- 폭염이나 열대야 일수와는 달리 지역적 차이는 크지 않으나 옥천군 중심 지역에서 식물성장가능기간이나 여름일수가 길며 외곽으로 갈수록 줄어드는 경향을 보임

□ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우 21세기 후반부 서리일수 감소나 식물성장가능기간의 증가는 크지 않을 것으로 예상되어 극한 기후현상으로 인한 영향을 어느 정도 막을 수 있음
- 온실가스 감축에도 불구하고 결빙일수는 21세기 후반에 약 1/4 수준으로 떨어지고 여름일수도 약 한달정도 늘어날 것으로 예상되어 결빙일수와 여름 일수가 온실가스 농도 증가에 더 민감하게 반응함을 알 수 있음

표 3-9. 충청북도 옥천군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 8.5)

	서리일수				결빙일수			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도평균	133.8	125.1	107.5	83.6	20.4	15.7	6.5	2.2
옥천군평균	126.0	118.3	100.1	76.5	14.3	10.1	3.6	1.0
옥천읍	123.7	116.5	98.4	74.8	11.4	7.6	2.4	0.5
동이면	124.4	117.4	99.2	75.8	12.6	8.8	3.0	0.7
안남면	122.7	115.5	97.6	74.2	13.5	9.8	3.4	0.9
안내면	127.5	120.0	102.1	78.5	17.0	12.7	5.0	1.5
청성면	128.1	119.8	101.4	77.9	16.2	11.8	4.4	1.2
청산면	129.2	120.4	101.9	77.9	16.3	12.0	4.6	1.4
이원면	128.9	122.0	103.8	80.1	11.4	7.1	2.1	0.4
군서면	125.8	118.1	100.0	76.2	14.0	9.2	3.1	0.7
군북면	120.0	112.5	94.4	70.8	14.1	9.7	3.5	0.9

표 3-10. 충청북도 옥천군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 4.5)

	서리일수				결빙일수			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도평균	133.8	125.1	119.4	112.7	20.4	14.2	10.9	7.5
옥천군평균	126.0	118.1	112.4	105.8	14.3	9.3	6.2	3.8
옥천읍	123.7	116.4	111.0	104.4	11.4	7.2	4.3	2.4
동이면	124.4	117.0	111.7	105.1	12.6	8.2	5.1	3.1
안남면	122.7	115.4	110.1	103.6	13.5	8.8	5.9	3.6
안내면	127.5	119.7	114.1	107.4	17.0	11.6	8.3	5.4
청성면	128.1	119.1	113.4	106.8	16.2	10.7	7.4	4.7
청산면	129.2	119.8	113.8	107.1	16.3	10.9	7.6	4.9
이원면	128.9	121.5	115.8	109.2	11.4	6.9	4.0	2.1
군서면	125.8	118.3	112.5	105.9	14.0	8.6	5.5	3.3
군북면	120.0	113.1	107.5	101.0	14.1	8.9	6.0	3.7

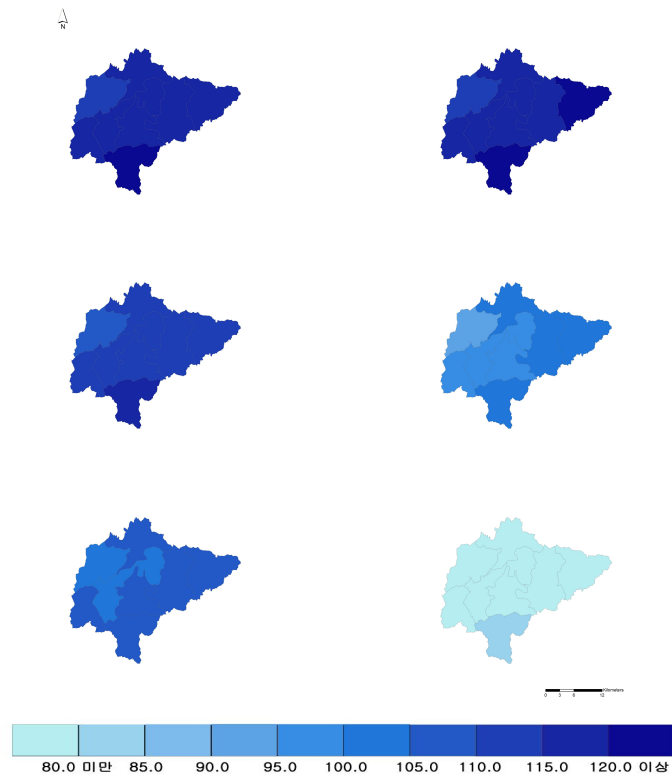


그림 3-12. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 서리일수 분포도
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

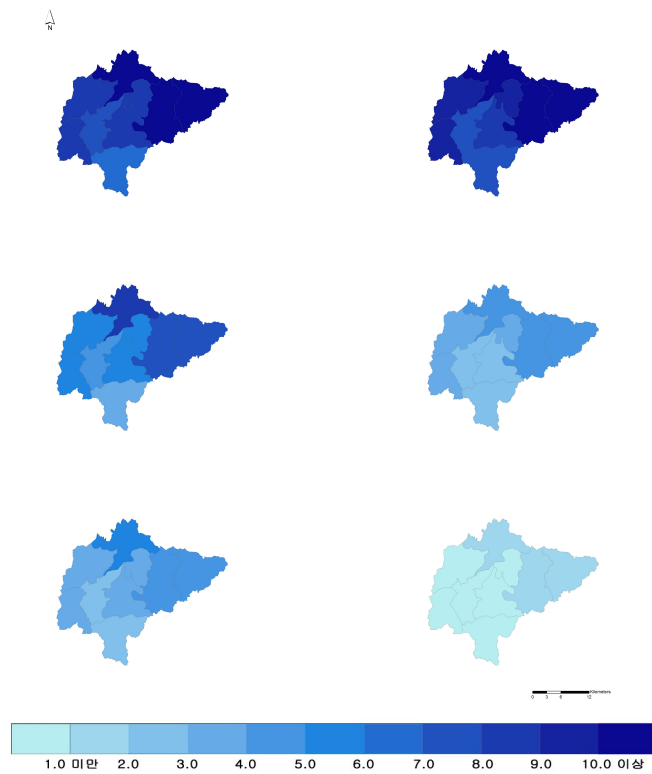


그림 3-13. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 결빙일수 분포도
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

표 3-11. 충청북도 옥천군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 8.5)

	식물성장가능기간				여름일수			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도평균	248.0	252.0	273.2	299.3	110.4	122.8	141.3	163.7
옥천군평균	255.4	261.4	282.9	308.6	118.9	133.0	149.4	170.7
옥천읍	257.7	265.1	287.0	311.8	125.5	138.8	154.1	174.4
동이면	257.1	263.6	285.2	310.1	123.3	137.3	152.9	173.3
안남면	256.8	264.3	286.5	310.3	121.8	136.3	152.1	172.8
안내면	252.9	257.8	278.5	304.3	114.5	128.8	146.0	167.6
청성면	253.6	258.7	279.3	306.4	115.7	130.4	147.2	169.0
청산면	252.7	259.2	280.8	307.1	116.5	130.9	147.7	169.6
이원면	256.6	261.7	283.8	310.5	119.9	133.2	149.7	171.4
군서면	255.2	261.3	282.1	309.3	117.0	130.4	147.4	168.9
군북면	258.6	264.7	287.2	310.9	120.3	134.2	150.6	171.3

표 3-12. 충청북도 옥천군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 4.5)

	식물성장가능기간				여름일수			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청북도평균	248.0	249.5	253.8	261.7	110.4	113.8	131.6	136.9
옥천군평균	255.4	258.3	263.4	270.5	118.9	123.0	140.9	145.6
옥천읍	257.7	261.0	266.6	273.3	125.5	129.6	147.1	150.8
동이면	257.1	260.0	265.0	272.1	123.3	127.7	145.6	149.5
안남면	256.8	260.6	265.3	272.2	121.8	126.6	144.4	148.7
안내면	252.9	254.6	259.6	266.9	114.5	118.4	136.2	141.7
청성면	253.6	256.9	261.5	268.3	115.7	119.9	138.0	143.2
청산면	252.7	256.9	262.1	268.9	116.5	120.7	138.9	143.6
이원면	256.6	258.4	263.7	271.6	119.9	123.1	141.3	146.0
군서면	255.2	257.7	263.4	270.8	117.0	120.4	138.1	143.4
군북면	258.6	261.2	266.1	272.6	120.3	124.9	142.4	147.0

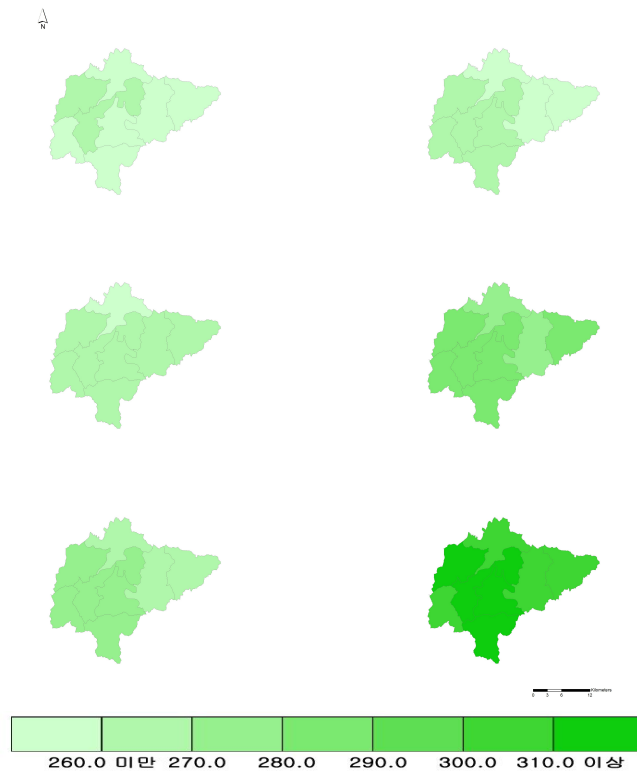


그림 3-14. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 식물성장가능기간 분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

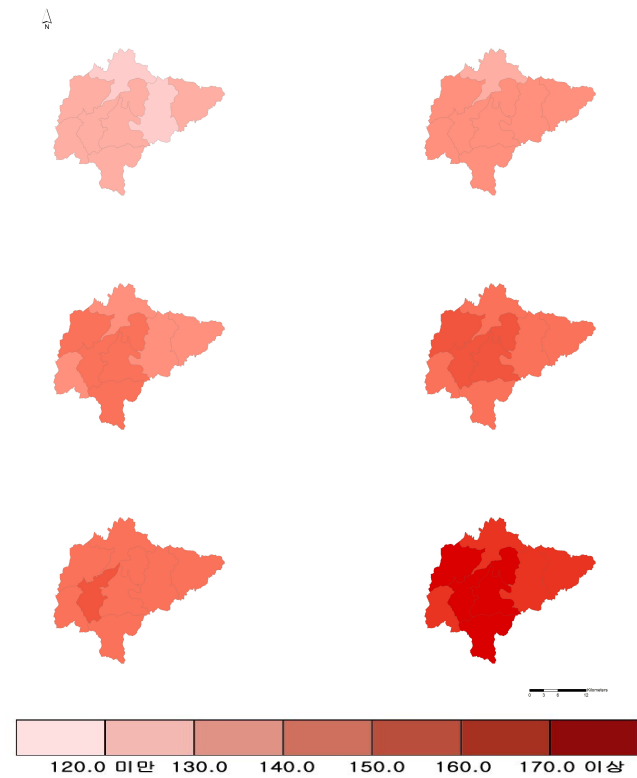


그림 3-15. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름일수 분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

4. 결론

- 옥천군은 충청북도 내에서 기온이 높은 지역으로 폭염, 열대야가 충청북도 전체평균보다 조금 더 자주 발생할 것으로 보임. 그러나 옥천군내 동별로 기온의 큰 차이가 없고, 21세기 후반기에도 비슷한 정도(+4.7℃~+4.8℃)로 기온이 상승할 것으로 보임.
 - 일최고기온은 일평균기온에 비하여 동별로 뚜렷한 차이를 보여, 현재 일최고기온이 높은 옥천읍에서 폭염 발생이 빈번하며 앞으로도 이 지역을 중심으로 옥천군 중심지역에서 더 크게 증가할 것으로 전망됨
 - 일최저기온과 관련이 있는 열대야일수도 역시 현재 최저기온이 낮아 열대야가 조금 나타나는 옥천읍을 중심으로 옥천군 중심지역에서 더 많이 증가할 것으로 나타남
- 옥천군 강수량 증가율은 전국평균보다도 매우 낮고 충청북도 내에서도 낮은 편이어서 옥천군은 강수보다는 기온으로 인한 영향이 더 클 것으로 예상됨
 - 강수량 증가율이 가장 낮은 지역은 두 가지 시나리오 모두에서 이원면으로 나타남
 - 강수강도와 호우일수의 증가는 RCP 8.5는 군서면에서 높게, RCP 4.5는 이원면 등 남서쪽 지역에서 높게 나타날 것으로 예상됨. 강수강도와 호우일수가 낮게 나타나는 지역은 두 시나리오 모두 청성면, 군북면으로 나타남
- 온실가스 감축정책을 수행할 경우 옥천군의 21세기 후반기 기온상승(+2.1℃)은 온실가스 배출추세를 현재수준으로 유지하였을 경우(+4.7℃)에 비해 온도 상승이 절반미만에 그침. 그러나 강수량 증가정도는 온실가스 감축정책 수행여부와 크게 상관없이 증가하고 있음
 - 온실가스 감축으로 인한 효과는 폭염과 열대야와 같은 극한기후에서 더욱 두드러져, 폭염일수는 21세기 후반기 54.8일에서 14일로 1/4 수준으로 떨어지며, 열대야도 온실가스 배출을 감소시킬 경우 47.8일 증가에서 18.7일 증가로 2/5 수준으로 발생함. 따라서 온실가스 감축으로 인한 효과는 열대야보다는 폭염에서 더 클 것으로 예상됨
 - 강수강도와 호우일수의 경우 강수량과 마찬가지로 온실가스 감축으로 인한 영향이 기온 변화에 비해 크게 나타나지 않을 것으로 예상됨

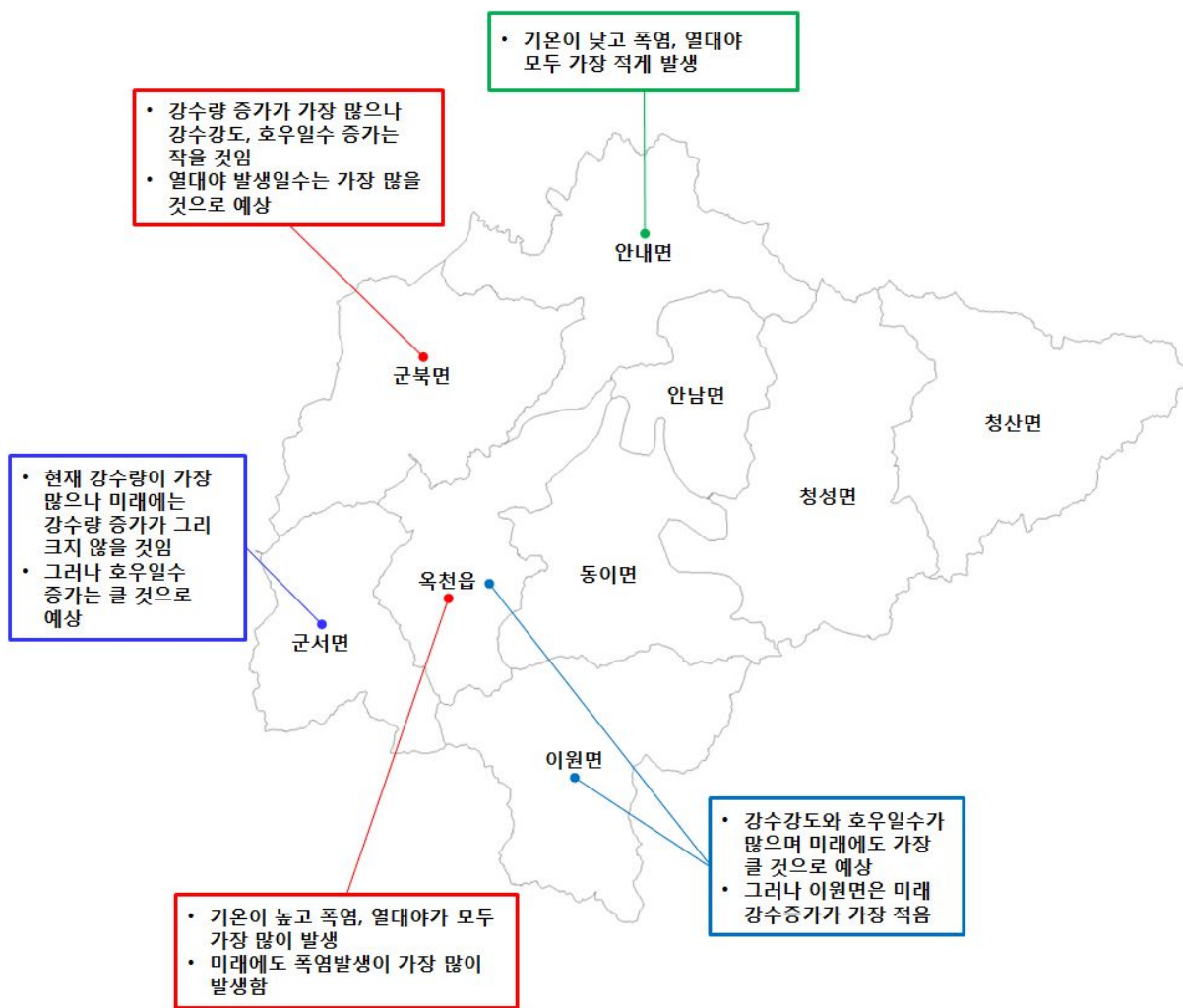


그림 4-1. 충청북도 옥천군 동별 기후변화 전망 요약

표 4-1. 충청북도 옥천군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량(RCP 8.5)

	평균기온 (℃)	최고기온 (℃)	최저기온 (℃)	강수량 (%)	폭염일수 (일)	열대야 (일)	강수강도 (mm/일)	호우일수 (일)
충청북도평균	+4.7	+4.7	+4.7	+23.5	+48.5	+39.3	+1.7	+1.8
옥천군평균	+4.7	+4.7	+4.7	+21.4	+54.8	+47.8	+1.6	+2.2
옥천읍	+4.7	+4.7	+4.8	+23.4	+58.0	+50.6	+1.6	+2.2
동이면	+4.8	+4.8	+4.7	+19.6	+57.3	+50.0	+1.4	+2.4
안남면	+4.7	+4.7	+4.7	+23.0	+56.8	+51.5	+1.6	+3.2
안내면	+4.7	+4.7	+4.7	+22.4	+52.2	+45.8	+1.1	+1.3
청성면	+4.8	+4.6	+4.7	+19.3	+53.0	+46.7	+0.8	+1.1
청산면	+4.7	+4.7	+4.7	+20.0	+52.2	+46.8	+1.1	+1.2
이원면	+4.7	+4.7	+4.7	+15.6	+56.1	+44.3	+2.0	+3.4
군서면	+4.7	+4.8	+4.7	+22.2	+54.6	+45.8	+2.4	+4.2
군북면	+4.8	+4.7	+4.7	+29.2	+56.5	+51.5	+1.0	+0.4

표 4-2. 충청북도 옥천군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량(RCP 4.5)

	평균기온 (℃)	최고기온 (℃)	최저기온 (℃)	강수량 (%)	폭염일수 (일)	열대야 (일)	강수강도 (mm/일)	호우일수 (일)
충청북도평균	+2.1	+2.0	+2.2	+32.1	+12.1	+14.3	+2.9	+1.6
옥천군평균	+2.1	+2.0	+2.2	+31.3	+14.0	+18.7	+2.3	+1.4
옥천읍	+3.3	+2.0	+2.2	+32.9	+15.3	+20.3	+2.7	+2.3
동이면	+3.3	+2.1	+2.1	+30.6	+15.0	+20.2	+2.2	+1.5
안남면	+3.2	+2.1	+2.1	+33.3	+14.8	+21.8	+2.5	+1.8
안내면	+3.2	+2.0	+2.2	+30.8	+12.7	+17.3	+2.2	+1.1
청성면	+3.3	+2.0	+2.1	+30.4	+12.8	+17.9	+1.9	+1.3
청산면	+3.2	+2.0	+2.2	+31.4	+12.6	+18.5	+2.5	+1.7
이원면	+3.2	+2.0	+2.1	+28.1	+14.8	+16.5	+3.0	+2.4
군서면	+3.2	+2.1	+2.1	+31.1	+14.3	+16.8	+2.6	+1.6
군북면	+3.3	+2.1	+2.2	+34.8	+15.3	+21.0	+2.0	+0.9

『충청북도 옥천군 기후변화 상세 분석보고서』

2012년 12월 발행

주관·편집·발간	기상청 기후과학국 한반도기상기후팀
협 조	추풍령기상대
주 소	156-720 서울시 동작구 여의대방로 16길 61 기상청 기후과학국 한반도기상기후팀
전 화	(02) 2181 - 0456
인 쇄 인	대원디지털출력센터
전 화	(02) 2266-6729

※ 「충청북도 옥천군 기후변화 상세 분석보고서」는 저작권법에 의해 보호받고 있으므로 무단 복제 및 전제를 할 수 없으며, 이 책의 전부 또는 일부 내용을 재사용하려면 저작권자인 기상청의 사전 동의를 받아야 합니다.