

<b>배포일시</b>	2019. 11. 8.(금) 09:00 (총 2매)		<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>	
<b>담당부서</b>	대전지방기상청 관 측 과	<b>담당자</b>	과 장 박 관 휴 담 당 임 영 목	<b>전화번호</b>	042-363-3565

**대전, 홍성 오늘(8일) 첫 서리, 첫 얼음 관측**  
 - 올 가을 최저기온 기록, 내륙 중심 영하권 -

□ 기상 현황

- 오늘(8일) 새벽 찬 대륙고기압의 영향으로 맑은 날씨를 보이면서 밤사이에 복사냉각으로 기온이 떨어져 대전과 홍성지역에서 첫 서리와 첫 얼음이 관측되었다.
- 대전지역의 첫 서리는 작년보다 9일, 평년보다 15일 늦으며, 첫 얼음은 작년보다 12일 빠르고, 평년보다 8일 늦다. 홍성지역의 첫 서리와 첫 얼음은 작년보다 9일 늦다.

【 첫 서리, 첫 얼음 관측 현황(8일 8시 기준) 】

관측 지점	첫 서리			첫 얼음		
	2019년	2018년 (작년차)	평년 (평년차)	2019년	2018년 (작년차)	평년 (평년차)
대전	11. 8.	10. 30. (+9)	10. 24. (+15)	11. 8.	11. 20. (-12)	10. 31. (+8)
홍성	11. 8.	10. 30. (+9)	-	11. 8.	10. 30. (+9)	-

※ 홍성기상대 정규관측 시작일은 2017년 11월 1일임

- 대전·세종·충남지역은 아침 최저기온이 올 가을 들어 가장 낮았으며, 내륙지역을 중심으로 영하의 기온을 기록하였다.

【 주요 관측지점 아침 최저기온 현황(8일 8시 현재, 단위:℃) 】

구분	대전	세종고운	홍성	공주	논산
최저기온	1.2	-1.4	-1.6	-2.2	-1.5
구분	천안	청양	금산	부여	보령
최저기온	-3.1	-4.0	-2.1	-1.9	2.0

□ 대전, 홍성 첫 서리, 첫 얼음 현황 사진



□ 향후 전망

- 내일(9일)도 고기압의 영향으로 맑은 날씨를 보이면서 밤사이에 복사 냉각으로 기온이 떨어져 평년보다 낮겠으며, 내륙을 중심으로 서리가 내리고 얼음이 어는 곳이 있겠으니, 농작물 관리에 유의하기 바람