

수자원·해양환경

UPB1) 태풍솔릭의 경로에 따른 최대강우와 최대바람의 변화

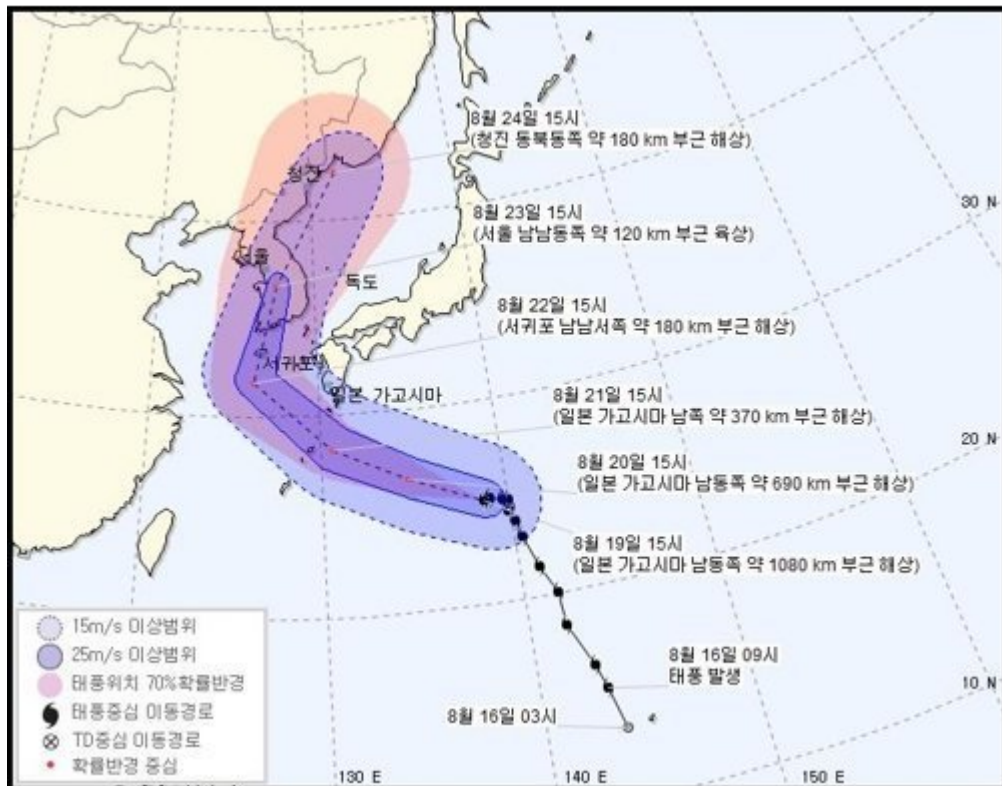
문태균 · 김동일 · 박기범
경일대학교 건설공학부

1. 서론

본 연구는 2018년 8월 22일부터 25일 사이 한반도를 관통한 태풍 솔릭이 우리나라에 강수와 바람의 영향을 살펴보고자 전국 주요기상 관측지점의 일최대강우량, 1시간 최대강우량, 10분 최대강우량 그리고 최대풍속을 조사하였다.

2. 자료 및 방법

본 연구에서는 기상청에서 제공하는 일최대강우량, 1시간 최대강우량, 10분 최대강우량 그리고 최대풍속 자료를 전국 94개 지점에 대해 조사하였다.



3. 참고문헌

기상청, <http://www.weather.go.kr/>