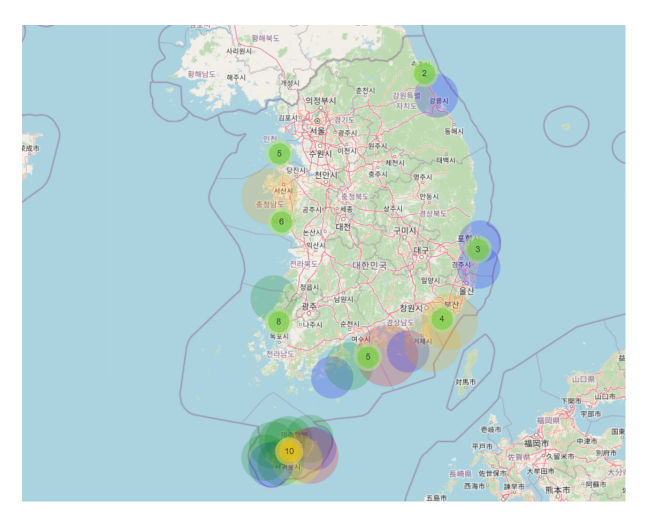


<7주차(마무리)> 11.14 ~

긴급 조사 (2023.9월) 자료를 엑셀에 추가 후 기존 코드로 실행시켜봄.

→ 확실히 오염수 방류 전이랑 방사능 농도에 차이가 많이 남.

2023년 6월 (오염수 방류 전)



latlon2.csv

정점명(영어), 정점명(한국어), 위도, 경도, 평균, 134Cs, 3H 값 엑셀 정리

<7주차(마무리)> 11.14 ~ 1

2023년 9월 (1차 오염수 방류 후)



<u>긴급정점위경도방사능평균(9월).csv</u>

정점명, 긴급정점 위경도 값, 134Cs, 137Cs, 3H, 평균 값 엑셀 정리

<7주차(마무리)> 11.14 ~ 2