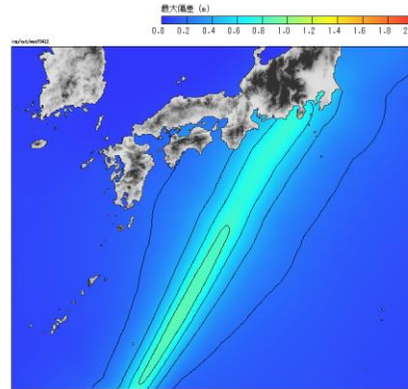
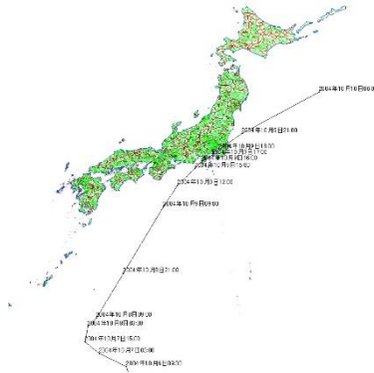
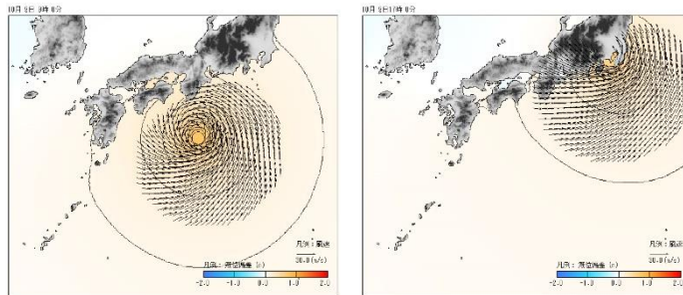


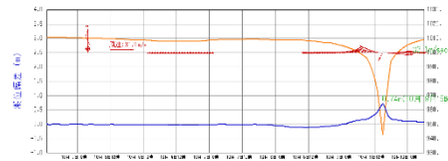
## 폭풍해일 해석



최대조위편차 분포도



태풍진행에 따른 해일고분포도 및 풍속벡터도



시간에 따른 조위편차도

### ■ 적용분야 및 특징

- 선형장파, 비선형장파, 육상 소상
- 여러 영역을 접속하여 동시계산 가능
- 태풍모델에 따른 바람의 추산

### ■ 기타

- 방조시설을 월류하여 계산 가능  
(시설의 효과검토, 피해액의 산정)  
(침수결과를 해저드맵 등에 반영)
- 기압강하에 따른 해면상승효과  
(suction effect)
- 바람에 의한 해면상승효과  
(wind set-up effect)
- CG 애니메이션 제작

### ■ 비교