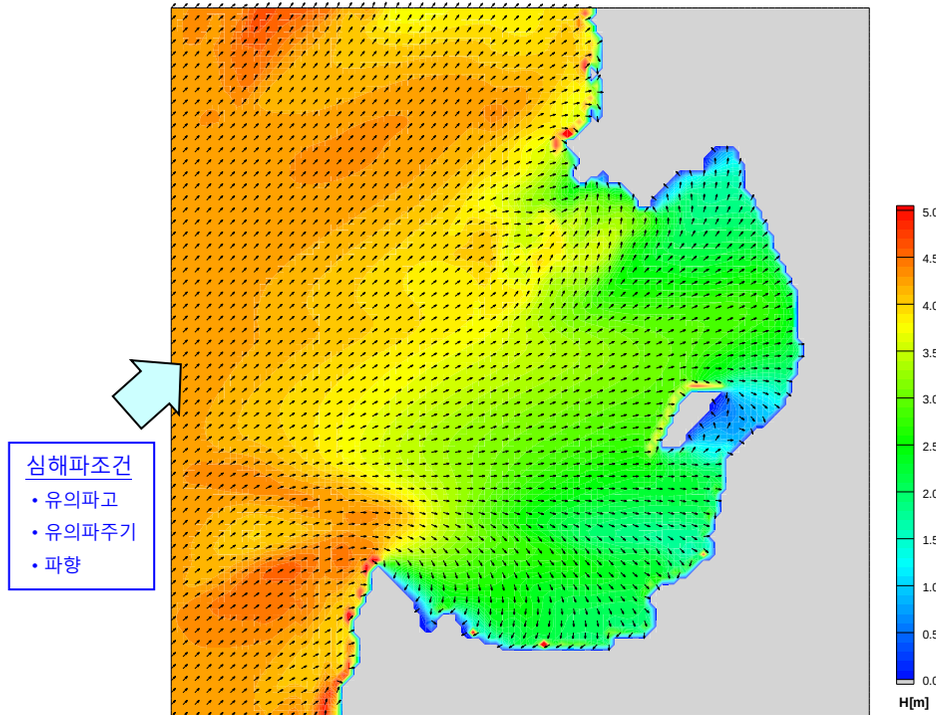


## 파랑변형계산 (다방향 불규칙파)

○유의파고 • 평균파향 분포



■ 적용분야 및 특징

- 다방향 불규칙파의 파랑변형계산
- 에너지 평형 방정식

【물리과정】

- 파도의 굴절
- 천수변형
- 쇄파
- 회절
- 반사

- 입력조건: (심해파조건)유의파고,  
심해파유의파주기, 평균파향
- 출력: 유의파고, 유의파주기, 평균파향