

국내 지진해일 관측 결과

- 동해안 묵호에서 지진해일 최대높이 85cm 관측 -

- 일본 도야마현에서 발생한 지진으로 인한 지진해일이 국내 동해안까지 전파되었으며, 주요지점의 지진해일 관측결과는 아래와 같다.
- 일본에서 발생한 지진해일은 동해안 남항진에 1시간 51분 후인 18시 01분경 최초 관측되었고 이후 주변 해안으로 전파되었다.
 - 지진해일의 최대높이는 묵호에서 1월 1일 20시 35분경 85cm 이다.

관측지점	최초도달시각	최대높이	
		관측시각	높이(cm)
남항진	2024-01-01 18:01	2024-01-01 20:08	28
묵호	2024-01-01 18:06	2024-01-01 20:35	85
속초	2024-01-01 18:10	2024-01-01 20:38	45
임원	2024-01-01 18:15	2024-01-01 21:00	33
후포	2024-01-01 18:52	2024-01-01 20:42	66

※ 일본지진 발생 현황

- 발생시각: 2024년 1월 1일 16시 10분 00초
- 발생위치: 일본 도야마현(혼슈) 도야마 북쪽 90km 해역
(37.50° N, 137.20° E)
- 규모: 7.4 ※ 일본기상청(JMA) 규모 7.6으로 상향

- 현재 동해안 모든 관측지점의 지진해일 높이는 천천히 낮아지고 있으며, 당분간 해안 출입에 주의가 필요하다.

※ 속초, 묵호, 동해항, 후포(1.2. 08:00 기준): 10cm 미만

담당 부서	지진화산국 지진화산감시과	책임자	과 장	이호만 (02-2181-0782)
		담당자	사무관	함인경 (02-2181-0783)