

## 2024年3月、日本海溝津波<sup>\*</sup>対策防潮堤（総延長：約1km、高さ：13.5～16m）の設置工事が完了しました。

※ 日本海溝沿いの地震に伴う津波



日本海溝津波対策防潮堤 設置状況全景（2024年3月2日撮影）



### Q.日本海溝津波対策防潮堤の役割は？

- ▶ 発生が想定されている「日本海溝津波（高さ 10.3～14.9m）」の対策として設置しました。防潮堤の設置により、津波による「浸水を抑制」、「建屋への流入に伴う滞留水の増加を防止」するとともに「廃炉重要設備の被害を軽減」することで、周辺環境や廃炉作業への影響を低減します。



津波対策の進捗状況についてはこちらをご覧ください  
▶ [日本海溝津波対策防潮堤設置工事の完了について]  
[https://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2024/1h/rf\\_20240315\\_1.pdf](https://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2024/1h/rf_20240315_1.pdf)



ALPS処理水海洋放出の状況についてはこちらをご覧ください  
▶ [放出実績]  
[https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/performance\\_of\\_discharges/](https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/performance_of_discharges/)



福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水・処理水対策  
▶ [皆さまのご意見をお聞かせください]  
<https://www.tepco.co.jp/decommission/voice.html>



東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
〒979-1301 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22