

福島第一原子力発電所 5・6号機の現状について

(5・6号機低レベル滞留水の状況)

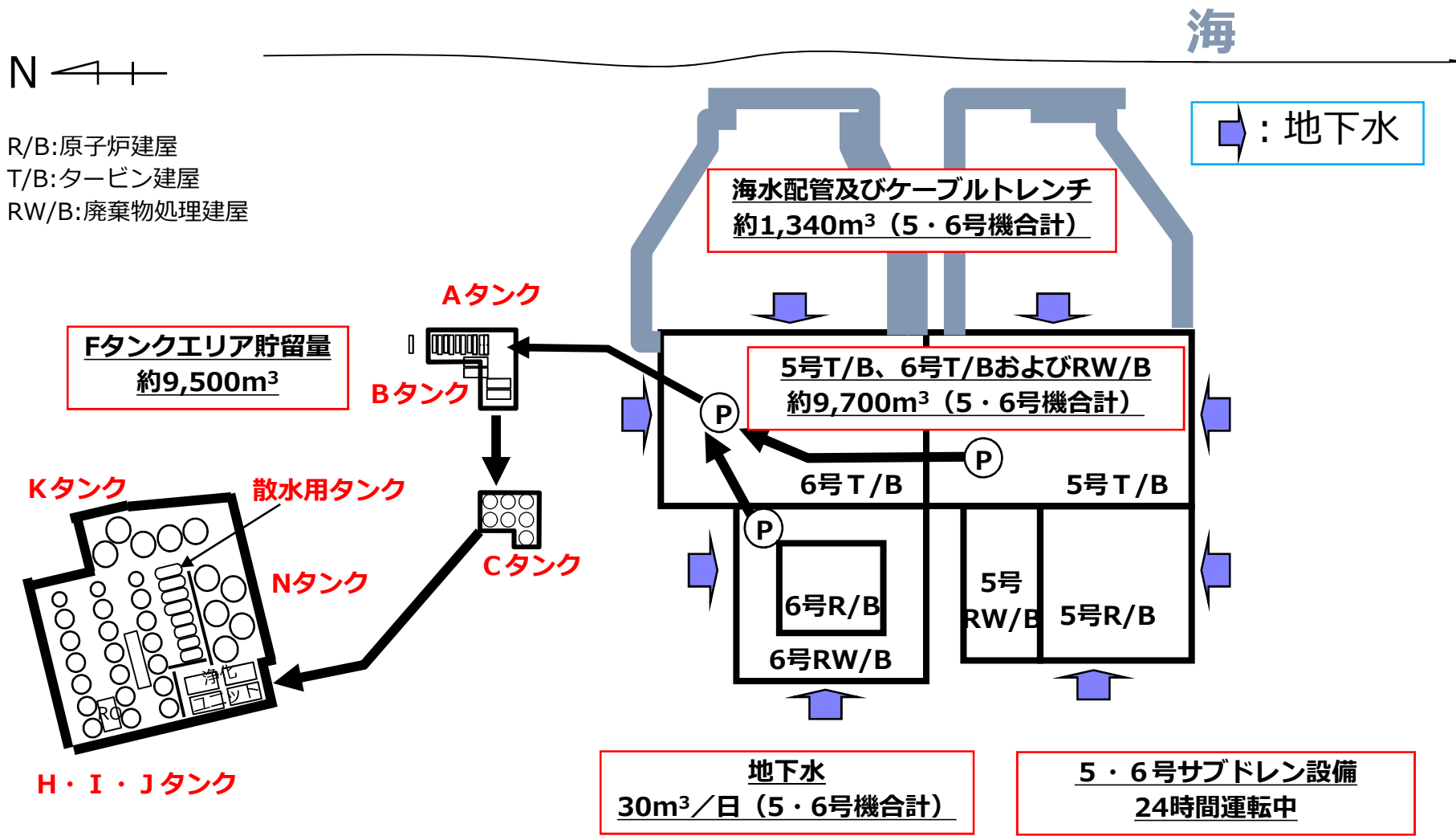
2023年 3月 30日

東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

1. 5・6号機 低レベル滞留水量※1の状況

5・6号機 低レベル滞留水量の合計約20,540m³ (2023.3.23現在)

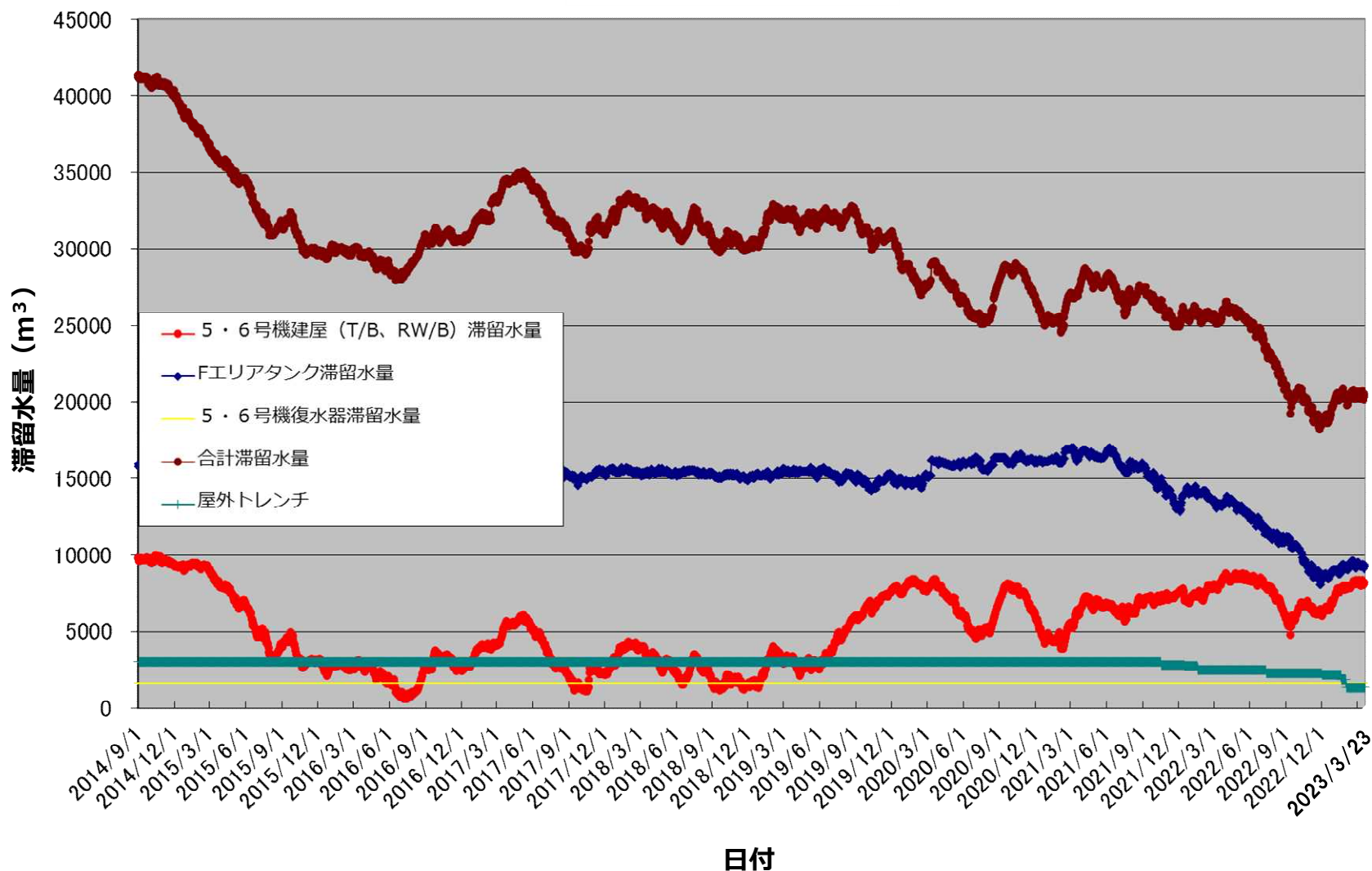


※1 : 5・6号機滞留水は、1-4号機滞留水と比べ放射能濃度が十分低いため、区別する目的で「低レベル滞留水」と記載する。

2. 5・6号機 低レベル滞留水量の推移

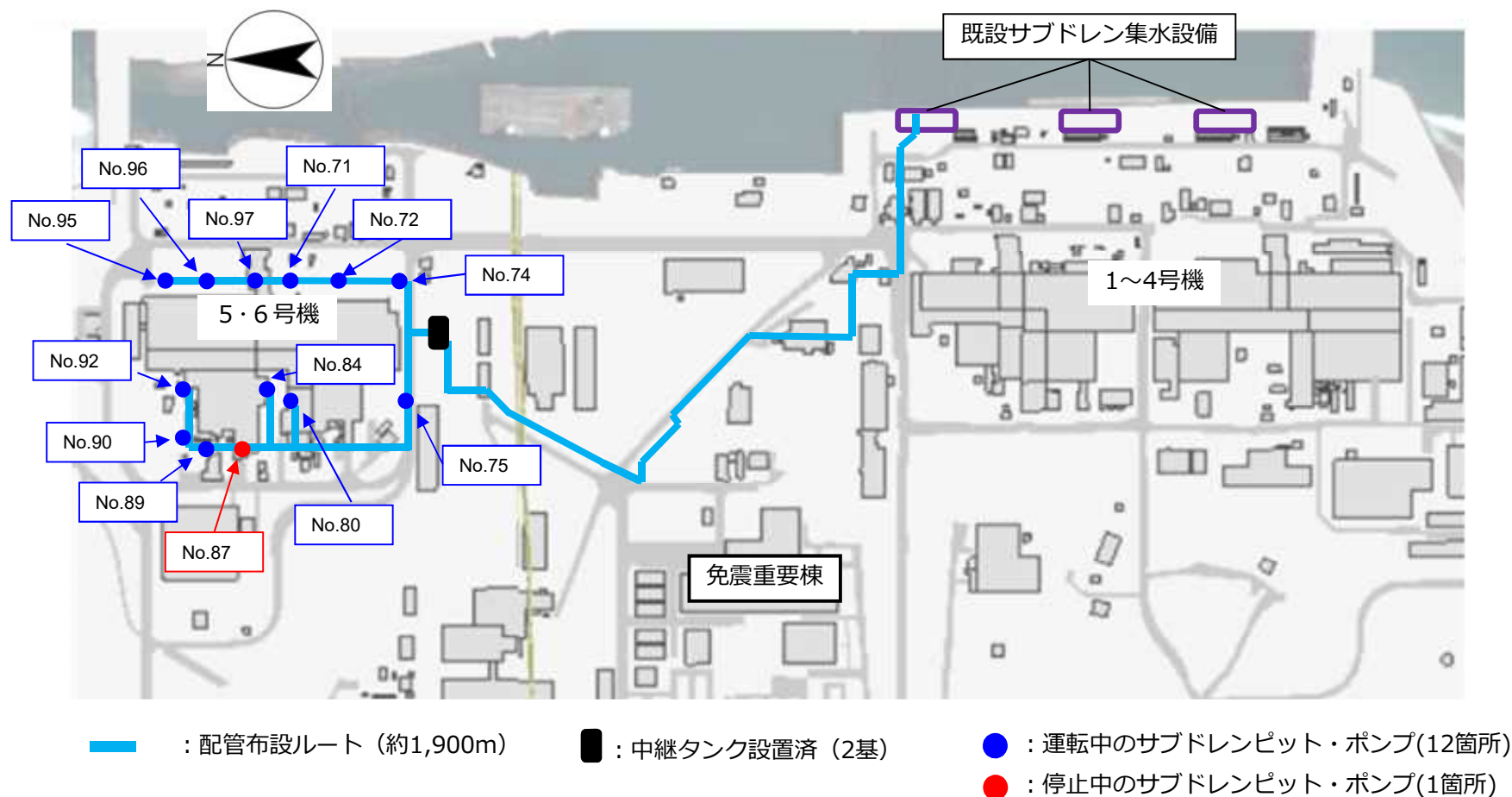
- 2014年9月から2023年3月までの5・6号機 低レベル滞留水量の推移は以下のとおり

5・6号機 低レベル滞留水量の推移



<参考> 5・6号機 サブドレン集水設備の稼働状況（2023年3月21日現在）

- 5・6号機サブドレン設備は2022年3月28日より運用（移送）を開始し、現在は24時間運転中※2



※2：汲み上げ量の監視を行いながら、サブドレンピット・ポンプの運転計画を立てている。