

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 低レベル滞留水量の状況)

2018年12月27日

東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



1

1. 5・6号機 低レベル滞留水量※の状況

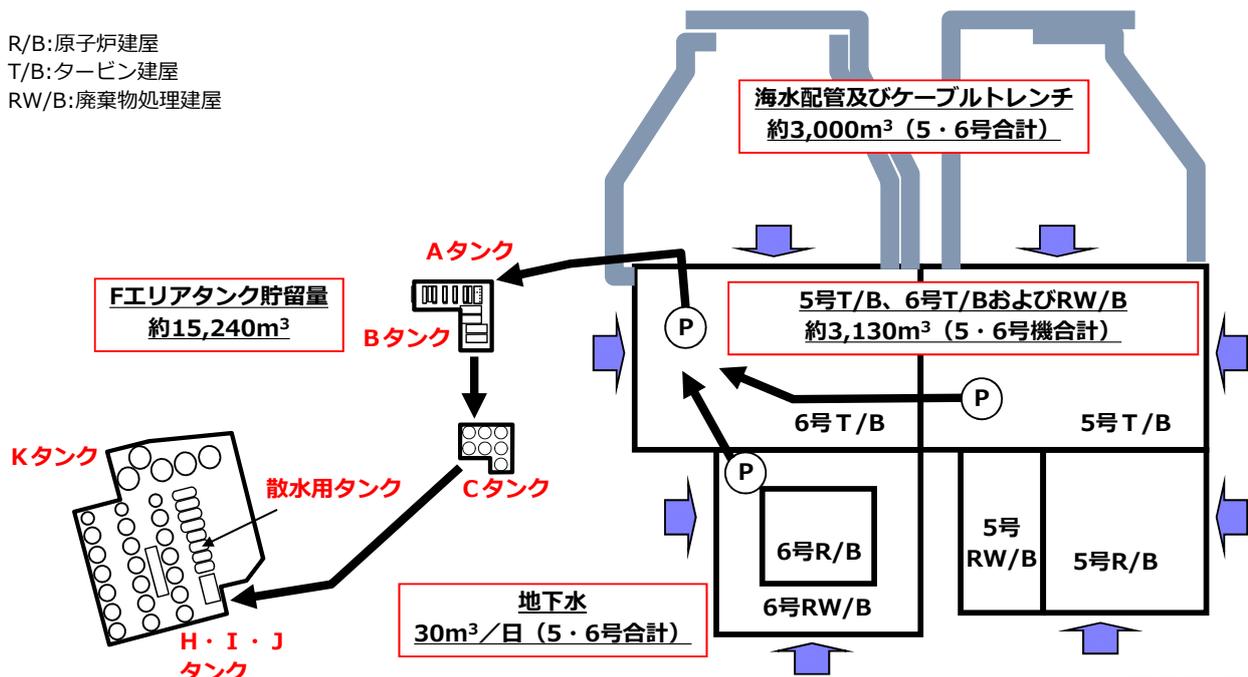
5・6号機 低レベル滞留水の合計約30,370m³ (2018.12.20現在)

メガフロート
約9,000m³ (ろ過水, 海水)

海



R/B:原子炉建屋
T/B:タービン建屋
RW/B:廃棄物処理建屋



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

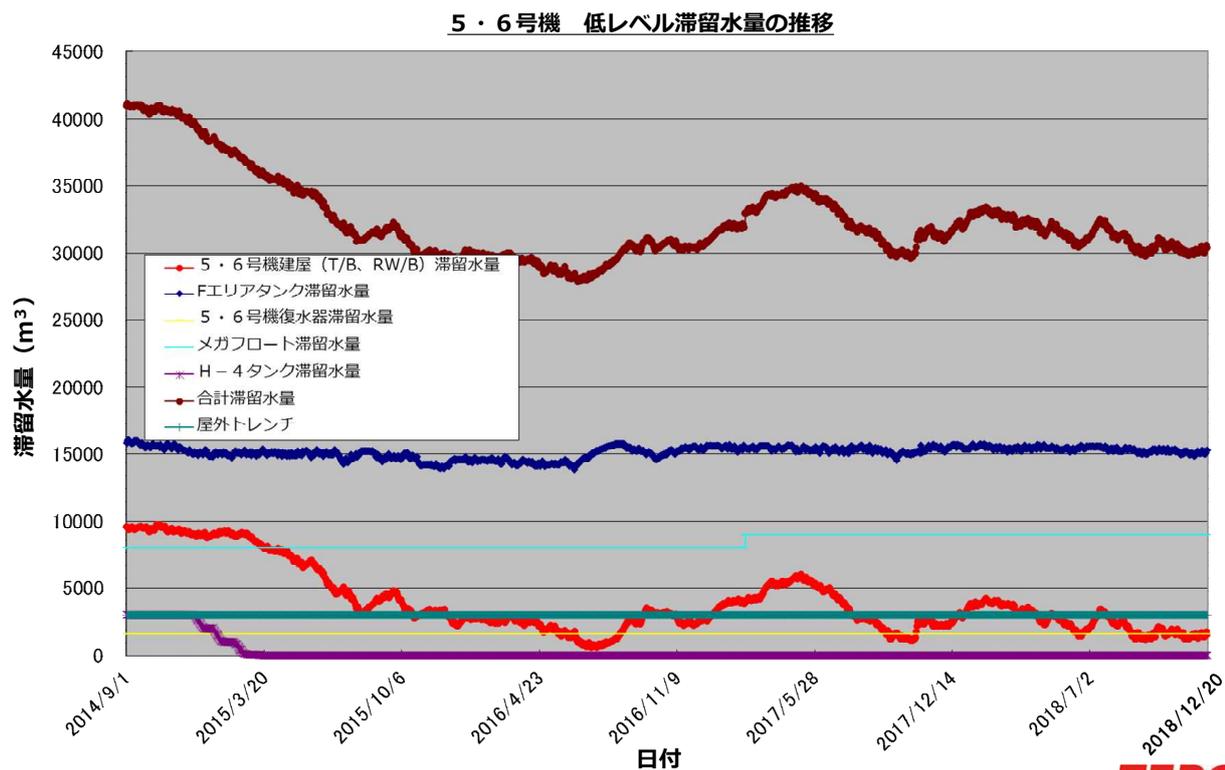
無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



※低レベル滞留水：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2018年12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



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO