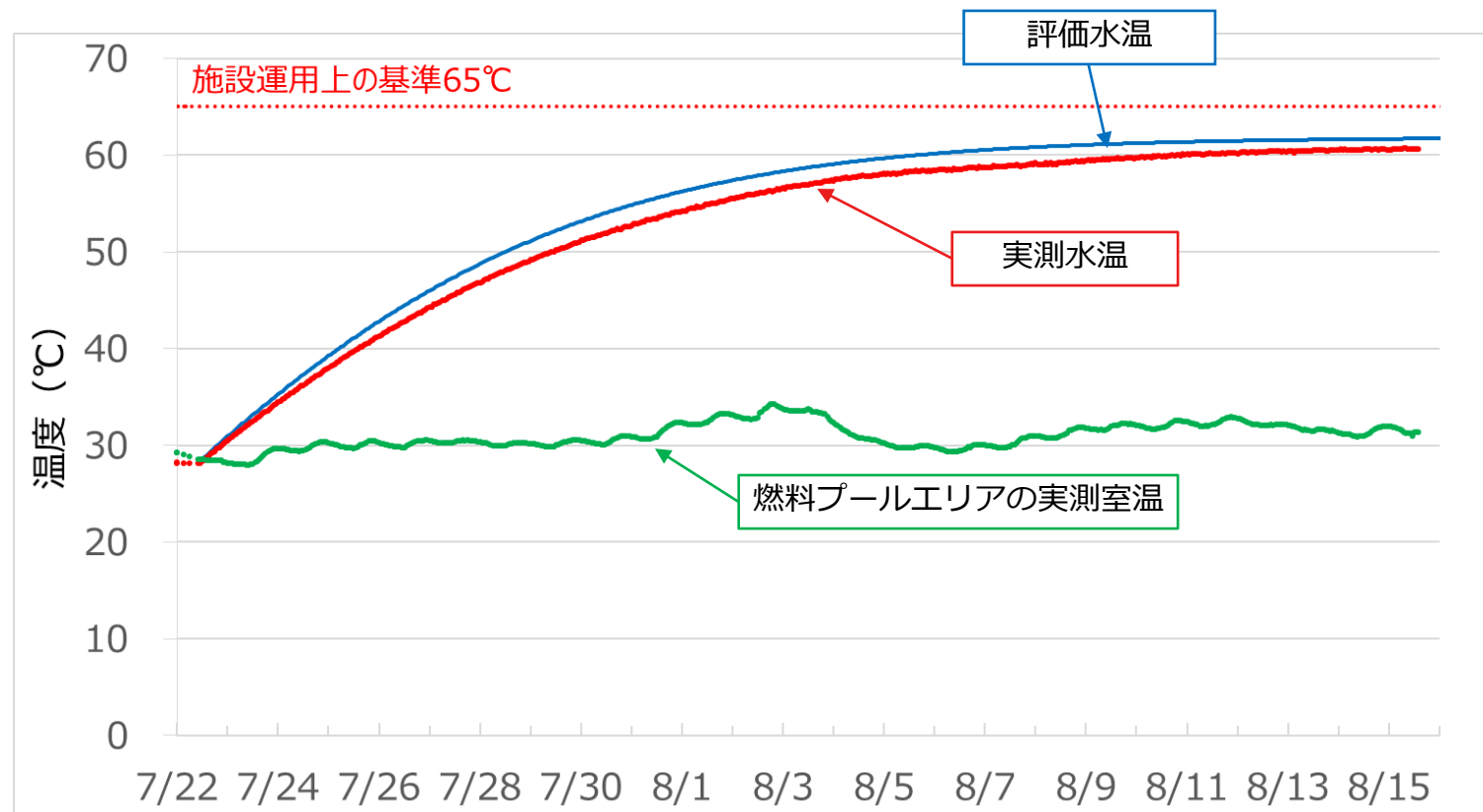


## 福島第二原子力発電所3, 4号炉使用済燃料プール冷却停止時における温度上昇確認の結果について

- 3号炉使用済燃料プール（以下、燃料プールという）の冷却浄化系ポンプ停止時における水温を測定。（2022年7月22日～8月15日）
- 燃料プールの評価水温と実測水温は概ね一致。安定する水温まで確認でき、保安規定の施設運用上の基準（65℃）より低い水温で落ち着いたことを確認。
- 今回の温度上昇確認結果については、今後の設備点検およびトラブルによる燃料プール冷却設備の停止時の燃料プール水温予測に活用する。



- 4号炉燃料プールの冷却浄化系ポンプ停止時における水温を測定。（2022年8月19日～9月1日）
- 燃料プールの評価水温と実測水温は概ね一致。
- 今回の温度上昇確認結果については、今後の設備点検およびトラブルによる燃料プール冷却設備の停止時の燃料プール水温予測に活用する。

