

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（8月31日9時現在）

|                       |  | 1号機  | 2号機   | 3号機                                   | 4号機                                   |
|-----------------------|--|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(8月31日7時時点) | トレンチ立坑水位   | 水位低下に伴い、測定できず<br>(O.P. + 850 mm未満)                     | O.P. + 2,864 mm<br>(8月30日7時から31 mm下降)   | O.P. + 2,544 mm<br>(8月30日7時から17 mm上昇) | —                                     |
|                       | タービン建屋水位   | O.P. + 2,648 mm<br>(8月30日7時から23 mm上昇)                  | O.P. + 2,836 mm<br>(8月30日7時から41 mm下降)   | O.P. + 2,735 mm<br>(8月30日7時から16 mm上昇) | O.P. + 2,686 mm<br>(8月30日7時から13 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位  | O.P. + 4,489 mm<br>(8月30日7時から24 mm上昇)                  | O.P. + 2,979 mm<br>(8月30日7時から40 mm下降)   | O.P. + 2,736 mm<br>(8月30日7時から20 mm上昇) | O.P. + 2,739 mm<br>(8月30日7時から9 mm上昇)  |
|                       | 集中廃棄物処理施設<br>における各建屋の水位  | プロセス主建屋<br>高温焼却炉建屋<br>サイトバンカ建屋                         | O.P. + 4,215 mm (初期値からの増加量5,432 mm, 8月30日7時から1 mm上昇)<br>O.P. + 1,878 mm (初期値からの増加量2,604 mm, 8月30日7時から55 mm上昇)<br>O.P. + 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 8月30日7時から7 mm上昇) |                                       |                                       |
| 滞留水の移送状況              | 1号機  | 2号機  | 3号機   | 4号機                                   |                                       |
|                       | —  | 2号機タービン建屋地下<br>→3号機タービン建屋地下<br>移送実施中<br>(8月27日10時37分～) | 3号機タービン建屋地下<br>→集中廃棄物処理施設(高温焼<br>却炉建屋)<br>移送実施中<br>(8月19日16時18分～)   | —                                     |                                       |
|                       | 5・6号機<br>—   |  |   |                                       |                                       |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月28日16時07分～ 運転中<br>淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転<br>淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 |  |   |                                       |                                       |
| その他特記事項               |  |  |   |                                       |                                       |

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。