

## 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（10月7日18時現在）

|                        |  | 1号機   | 2号機   | 3号機   | 4号機                                   |
|------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(10月7日16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. + 3,108 mm<br>(10月7日7時から29 mm上昇)   | O.P. + 3,067 mm<br>(10月7日7時から22 mm下降)                         | —                                     |
|                        | タービン建屋水位   | O.P. + 2,827 mm<br>(10月7日7時から6 mm上昇)  | O.P. + 3,109 mm<br>(10月7日7時から27 mm上昇)   | O.P. + 2,902 mm<br>(10月7日7時から17 mm下降)                         | O.P. + 2,916 mm<br>(10月7日7時から13 mm下降) |
|                        | 原子炉建屋水位  | O.P. + 4,052 mm<br>(10月7日7時から9 mm上昇)  | O.P. + 3,167 mm<br>(10月7日7時から25 mm上昇)   | O.P. + 2,967 mm<br>(10月7日7時から18 mm下降)                         | O.P. + 2,932 mm<br>(10月7日7時から9 mm下降)  |
|                        | 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. + 3,804 mm (初期値からの増加量5,021 mm, 10月7日7時から3 mm上昇)<br>O.P. + 2,157 mm (初期値からの増加量2,883 mm, 10月7日7時から31 mm上昇)<br>O.P. + 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 10月7日7時から変化なし) |   |                                       |
| 滞留水の移送状況               |  | 1号機   | 2号機   | 3号機   | 4号機                                   |
|                        |  | —   | —   | 3号機タービン建屋地下<br>→集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)<br>移送実施中<br>(10月4日10時26分～) | —                                     |
|                        |  | 5・6号機<br>—  |   |   |                                       |
| 水処理設備の運転状況             |  | セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月3日13時33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                | ・9月7日13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。 |   |   |   |                                       |

・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。