

## 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（1月1日9時現在）

|                      |                         | 1号機  | 2号機  | 3号機   | 4号機                                   |
|----------------------|-------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(1月1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.+ 3,132 mm<br>(12月31日16時から17 mm下降)   | O.P.+ 3,188 mm<br>(12月31日16時から13 mm上昇)          |                                       |
|                      | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,925 mm<br>(12月31日16時から15 mm上昇)   | O.P.+ 3,112 mm<br>(12月31日16時から16 mm下降)   | O.P.+ 3,157 mm<br>(12月31日16時から16 mm上昇)          | O.P.+ 3,132 mm<br>(12月31日16時から7 mm上昇) |
|                      | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,241 mm<br>(12月31日16時から3 mm下降)  | O.P.+ 3,254 mm<br>(12月31日16時から14 mm下降)   | O.P.+ 3,417 mm<br>(12月31日16時から20 mm上昇)          | O.P.+ 3,147 mm<br>(12月31日16時から6 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.+ 2,604 mm (初期値からの増加量3,821 mm, 12月31日16時から49 mm上昇)<br>O.P.+ 3,137 mm (初期値からの増加量3,863 mm, 12月31日16時から103 mm下降)<br>O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 12月31日16時から8 mm上昇) |   |                                       |
| 滞留水の移送状況             |                         |  | タービン建屋地下<br>集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋）<br>移送実施中<br>(12月28日15時22分～)   | タービン建屋地下<br>集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋）<br>移送停止中 |                                       |
| 水処理設備の運転状況           |                         | セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月27日10時43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。