

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（2月4日9時現在）

|                      |                         | 1号機  | 2号機  | 3号機                                  | 4号機                                 |
|----------------------|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(2月4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.+ 3,054 mm<br>(2月3日16時から11 mm下降)   | O.P.+ 3,013 mm<br>(2月3日16時から15 mm上昇) |                                     |
|                      | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,832 mm<br>(2月3日16時から9 mm上昇)  | O.P.+ 3,027 mm<br>(2月3日16時から10 mm下降)   | O.P.+ 2,942 mm<br>(2月3日16時から18 mm上昇) | O.P.+ 2,932 mm<br>(2月3日16時から9 mm上昇) |
|                      | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,265 mm<br>(2月3日16時から変化なし)  | O.P.+ 3,196 mm<br>(2月3日16時から1 mm上昇)  | O.P.+ 3,243 mm<br>(2月3日16時から23 mm上昇) | O.P.+ 2,956 mm<br>(2月3日16時から8 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.+ 3,508 mm (初期値からの増加量4,725 mm, 2月3日16時から110 mm下降)<br>O.P.+ 3,140 mm (初期値からの増加量3,866 mm, 2月3日16時から115 mm下降)<br>O.P.+ 4,403 mm (床面からの水位607 mm, 2月3日16時から15 mm上昇) |                                      |                                     |
| 滞留水の移送状況             |                         |  | 2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>(2月3日16時07分~)  | 移送停止中                                |                                     |
| 水処理設備の運転状況           |                         | セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分 ~ 運転中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月2日11時15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。