

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3日18時現在）

|                       |                         | 1号機  | 2号機   | 3号機   | 4号機                                |
|-----------------------|-------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(2月3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.+ 3,065 mm<br>(2月3日7時から21 mm上昇)   | O.P.+ 2,998 mm<br>(2月3日7時から2 mm上昇)  |                                    |
|                       | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,823 mm<br>(2月3日7時から5 mm上昇)   | O.P.+ 3,037 mm<br>(2月3日7時から18 mm上昇)   | O.P.+ 2,924 mm<br>(2月3日7時から15 mm上昇)   | O.P.+ 2,923 mm<br>(2月3日7時から3 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,265 mm<br>(2月3日7時から3 mm下降)   | O.P.+ 3,195 mm<br>(2月3日7時から8 mm上昇)  | O.P.+ 3,220 mm<br>(2月3日7時から10 mm上昇)   | O.P.+ 2,948 mm<br>(2月3日7時から3 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.+ 3,618 mm (初期値からの増加量4,835 mm, 2月3日7時から64 mm下降)<br>O.P.+ 3,255 mm (初期値からの増加量3,981 mm, 2月3日7時から160 mm下降)<br>O.P.+ 4,388 mm (床面からの水位592 mm, 2月3日7時から9 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~)   | 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<br>(1月30日16時12分~<br>2月3日10時12分) |                                    |
| 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。