

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（3月9日18時現在）

|                       |  | 1号機                                | 2号機   | 3号機  | 4号機                                 |
|-----------------------|--|------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(3月9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.+ 3,224 mm<br>(3月9日7時から21 mm上昇)   | O.P.+ 2,915 mm<br>(3月9日7時から9 mm下降)                           |                                     |
|                       | タービン建屋水位   | O.P.+ 2,729 mm<br>(3月9日7時から1 mm下降) | O.P.+ 3,210 mm<br>(3月9日7時から20 mm上昇)   | O.P.+ 2,778 mm<br>(3月9日7時から15 mm下降)                          | O.P.+ 2,819 mm<br>(3月9日7時から11 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位  | O.P.+ 4,200 mm<br>(3月9日7時から8 mm上昇) | O.P.+ 3,491 mm<br>(3月9日7時から19 mm上昇)   | O.P.+ 2,990 mm<br>(3月9日7時から14 mm下降)                          | O.P.+ 2,837 mm<br>(3月9日7時から8 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.+ 4,250 mm (初期値からの増加量5,467 mm, 3月9日7時から2 mm上昇)<br>O.P.+ 3,017 mm (初期値からの増加量3,743 mm, 3月9日7時から63 mm下降)<br>O.P.+ 4,297 mm (床面からの水位501 mm, 3月9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>(2月28日14時02分~) |                                     |
|                       |  | 5・6号機                              |   |  |                                     |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日15時37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。