

## 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18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.+ 3,092 mm<br>(1月1日7時から23 mm下降)  | O.P.+ 3,029 mm<br>(1月1日7時から6 mm上昇)                            |                                    |
|                       | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,733 mm<br>(1月1日7時から1 mm上昇)   | O.P.+ 3,109 mm<br>(1月1日7時から19 mm下降)  | O.P.+ 2,912 mm<br>(1月1日7時から5 mm上昇)                            | O.P.+ 2,896 mm<br>(1月1日7時から6 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,254 mm<br>(1月1日7時から6 mm下降)   | O.P.+ 3,377 mm<br>(1月1日7時から19 mm下降)  | O.P.+ 3,100 mm<br>(1月1日7時から9 mm上昇)                            | O.P.+ 2,907 mm<br>(1月1日7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.+ 3,690 mm (初期値からの増加量4,907 mm, 1月1日7時から2 mm上昇)<br>O.P.+ 2,501 mm (初期値からの増加量3,227 mm, 1月1日7時から9 mm下降)<br>O.P.+ 4,273 mm (床面からの水位477 mm, 1月1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                                |
|                       |                         |  | 2号機タービン建屋地下<br>3号機タービン建屋地下<br><br>移送実施中<br>(12月30日13時45分～)   | 3号機タービン建屋地下<br>集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)<br>移送実施中<br>(12月18日14時00分～) |                                    |
|                       |                         | 5・6号機  |  |   |                                    |
| 水処理設備の運転状況            |                         | セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月27日17時49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。