

## 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（4月30日9時現在）

|                       |  | 1号機                                   | 2号機  | 3号機  | 4号機                                   |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(4月30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.+ 3,129 mm<br>(4月29日16時から32 mm下降)  | O.P.+ 2,920 mm<br>(4月29日16時から11 mm上昇)                        |                                       |
|                       | タービン建屋水位   | O.P.+ 2,923 mm<br>(4月29日16時から8 mm上昇)  | O.P.+ 3,135 mm<br>(4月29日16時から28 mm下降)  | O.P.+ 2,811 mm<br>(4月29日16時から12 mm上昇)                        | O.P.+ 2,791 mm<br>(4月29日16時から12 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位  | O.P.+ 4,414 mm<br>(4月29日16時から25 mm下降) | O.P.+ 3,436 mm<br>(4月29日16時から27 mm下降)  | O.P.+ 3,032 mm<br>(4月29日16時から13 mm上昇)                        | O.P.+ 2,800 mm<br>(4月29日16時から11 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.+ 4,345 mm (初期値からの増加量5,562 mm, 4月29日16時から2 mm上昇)<br>O.P.+ 2,663 mm (初期値からの増加量3,389 mm, 4月29日16時から1 mm下降)<br>O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 4月29日16時から1 mm上昇) |  |                                       |
| 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>移送実施中<br>(4月27日9時34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>(4月24日17時08分～) |                                       |
|                       | 5・6号機  |                                       |  |  |                                       |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月25日13時24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。