

## 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13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13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.+ 3,267 mm<br>(4月12日16時から3 mm下降)  | O.P.+ 3,200 mm<br>(4月12日16時から6 mm下降)                         |                                      |
|                       | タービン建屋水位                | O.P.+ 3,082 mm<br>(4月12日16時から10 mm上昇)  | O.P.+ 3,198 mm<br>(4月12日16時から2 mm下降)  | O.P.+ 3,152 mm<br>(4月12日16時から10 mm下降)                        | O.P.+ 3,147 mm<br>(4月12日16時から7 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,263 mm<br>(4月12日16時から18 mm下降)  | O.P.+ 3,397 mm<br>(4月12日16時から8 mm下降)  | O.P.+ 3,236 mm<br>(4月12日16時から10 mm下降)                        | O.P.+ 3,165 mm<br>(4月12日16時から7 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.+ 4,025 mm (初期値からの増加量5,242 mm, 4月12日16時から117 mm下降)<br>O.P.+ 2,950 mm (初期値からの増加量3,676 mm, 4月12日16時から104 mm上昇)<br>O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 4月12日16時から14 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>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11日9時26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10日13時31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28日14時32分～ 運転中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月10日9時50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。