

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（5月5日9時現在）

|                      |   | 1号機                                 | 2号機   | 3号機  | 4号機                                 |
|----------------------|---|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(5月5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.+ 2,972 mm<br>(5月4日7時から58 mm下降)   | O.P.+ 2,873 mm<br>(5月4日7時から19 mm上昇)                          |                                     |
|                      | タービン建屋水位  | O.P.+ 2,624 mm<br>(5月4日7時から21 mm上昇) | O.P.+ 2,960 mm<br>(5月4日7時から51 mm下降)   | O.P.+ 2,923 mm<br>(5月4日7時から20 mm上昇)                          | O.P.+ 2,857 mm<br>(5月4日7時から18 mm上昇) |
|                      | 原子炉建屋水位   | O.P.+ 4,286 mm<br>(5月4日7時から11 mm下降) | O.P.+ 3,097 mm<br>(5月4日7時から48 mm下降)   | O.P.+ 3,029 mm<br>(5月4日7時から22 mm上昇)                          | O.P.+ 2,933 mm<br>(5月4日7時から5 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.+ 4,234 mm (初期値からの増加量5,451 mm, 5月4日7時から3 mm上昇)<br>O.P.+ 1,847 mm (初期値からの増加量2,573 mm, 5月4日7時から77 mm下降)<br>O.P.+ 4,230 mm (床面からの水位434 mm, 5月4日7時から5 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>(5月1日10時10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10時34分～) |                                     |
|                      |   | 5・6号機                               |   |  |                                     |
| 水処理設備の運転状況           | セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月1日13時52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。