

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26日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月26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 (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,224 mm (3月25日7時から85 mm上昇) | O.P.+ 2,667 mm (3月25日7時から34 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,761 mm (3月25日7時から20 mm上昇) | O.P.+ 3,190 mm (3月25日7時から72 mm上昇) | O.P.+ 2,638 mm (3月25日7時から37 mm下降) | O.P.+ 2,722 mm (3月25日7時から27 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 3,908 mm (3月25日7時から15 mm上昇) | O.P.+ 3,294 mm (3月25日7時から73 mm上昇) | O.P.+ 2,727 mm (3月25日7時から40 mm下降) | O.P.+ 2,795 mm (3月25日7時から14 mm下降) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P.+ 4,212 mm (初期値からの増加量5,429 mm, 3月25日7時から10 mm上昇) O.P.+ 2,010 mm (初期値からの増加量2,736 mm, 3月25日7時から84 mm上昇) O.P.+ 4,357 mm (床面からの水位561 mm, 3月25日7時から17 mm上昇) | | |
| 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月26日8時16分～ 停止中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 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 | 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、3月26日8時16分に同装置を一時停止。 | | | | |

・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。