

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（2月14日18時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|--|---|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (2月14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 (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,186 mm (2月14日7時から22 mm上昇) | O.P.+ 3,016 mm (2月14日7時から9 mm下降) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,716 mm (2月14日7時から1 mm下降) | O.P.+ 3,174 mm (2月14日7時から19 mm上昇) | O.P.+ 2,898 mm (2月14日7時から4 mm下降) | O.P.+ 2,921 mm (2月14日7時から12 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,136 mm (2月14日7時から9 mm上昇) | O.P.+ 3,450 mm (2月14日7時から23 mm上昇) | O.P.+ 3,103 mm (2月14日7時から6 mm下降) | O.P.+ 2,935 mm (2月14日7時から10 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.+ 4,497 mm (初期値からの増加量5,714 mm, 2月14日7時から64 mm下降) O.P.+ 2,758 mm (初期値からの増加量3,484 mm, 2月14日7時から36 mm上昇) O.P.+ 4,287 mm (床面からの水位491 mm, 2月14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 |
| | | | | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施 (2月12日11時02分～ 2月14日13時38分) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 2月12日10時44分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 2月12日8時34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 | | | | | |

・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。