

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9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9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 (0.P.+ 850 mm未満) | 0.P.+ 3,176 mm (2月9日7時から21 mm下降) | 0.P.+ 3,032 mm (2月9日7時から5 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | 0.P.+ 2,713 mm (2月9日7時から変化なし) | 0.P.+ 3,166 mm (2月9日7時から20 mm下降) | 0.P.+ 2,945 mm (2月9日7時から6 mm上昇) | 0.P.+ 2,924 mm (2月9日7時から7 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | 0.P.+ 4,255 mm (2月9日7時から16 mm下降) | 0.P.+ 3,456 mm (2月9日7時から22 mm下降) | 0.P.+ 3,152 mm (2月9日7時から6 mm上昇) | 0.P.+ 2,933 mm (2月9日7時から6 mm上昇) |
| | 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 | 0.P.+ 4,687 mm (初期値からの増加量5,904 mm, 2月9日7時から変化なし) 0.P.+ 2,630 mm (初期値からの増加量3,356 mm, 2月9日7時から28 mm下降) 0.P.+ 4,286 mm (床面からの水位490 mm, 2月9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 |
| | | | 2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月6日13時42分～) | 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 (1月24日11時03分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 2月6日13時13分～ 運転中 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。