

## 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20日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月20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.+ 3,294 mm (3月20日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (3月20日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,293 mm (3月20日7時から90 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (3月20日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,082 mm (3月20日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,079 mm (3月20日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,484 mm (3月20日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,416 mm (3月20日7時から変化なし)	O.P.+ 3,161 mm (3月20日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,102 mm (3月20日7時から4 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.+ 5,155 mm (初期値からの増加量6,372 mm, 3月20日7時から33 mm下降) O.P.+ 2,263 mm (初期値からの増加量2,989 mm, 3月20日7時から54 mm上昇) O.P.+ 4,323 mm (床面からの水位527 mm, 3月20日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月20日9時37分～)	2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20日10時14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 (3月19日8時41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16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月16日14時36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	: 3月18日10時13分より2号機タービン建屋地下滞留水を集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ移送していましたが、3月20日9時48分に移送を停止し、3月20日10時14分に集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送に変更。				

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。