

## 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13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13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.+ 3,292 mm (3月12日16時から6 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,226 mm (3月12日16時から16 mm上昇)		O.P.+ 3,223 mm (3月12日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,073 mm (3月12日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,077 mm (3月12日16時から2 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,659 mm (3月12日16時から13 mm下降)		O.P.+ 3,412 mm (3月12日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,394 mm (3月12日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,095 mm (3月12日16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.+ 5,405 mm (初期値からの増加量6,622 mm, 3月12日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,035 mm (初期値からの増加量3,761 mm, 3月12日16時から98 mm上昇) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm, 3月12日16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
			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11日8時47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10日10時10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1日8時45分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月13日5時43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	・セシウム吸着装置は、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い3月15日まで停止予定。 ・第二セシウム吸着装置（サリー）は、受変電開閉設備（南側66 kV開閉所）運転開始に伴い、外部電源の停止ならびに所内電源系の構成変更（受電切替）を実施するため停止。				

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。