

## 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12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12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.+ 3,281 mm (3月11日16時から9 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,198 mm (3月11日16時から20 mm上昇)		O.P.+ 3,213 mm (3月11日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,084 mm (3月11日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (3月11日16時から3 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,668 mm (3月11日16時から22 mm上昇)		O.P.+ 3,406 mm (3月11日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,403 mm (3月11日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,104 mm (3月11日16時から2 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.+ 5,337 mm (初期値からの増加量6,554 mm, 3月11日16時から6 mm上昇) O.P.+ 2,898 mm (初期値からの増加量3,624 mm, 3月11日16時から54 mm上昇) O.P.+ 4,564 mm (床面からの水位768 mm, 3月11日16時から21 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10日18時34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		・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。 ・3月12日8時37分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を開始。			

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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。