

## 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15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15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.+ 3,302 mm (3月14日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,143 mm (3月14日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,273 mm (3月14日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,232 mm (3月14日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (3月14日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,099 mm (3月14日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,561 mm (3月14日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,420 mm (3月14日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (3月14日16時から234 mm下降)	O.P.+ 3,116 mm (3月14日16時から13 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	O.P.+ 5,415 mm (初期値からの増加量6,632 mm, 3月14日16時から6 mm下降) O.P.+ 3,025 mm (初期値からの増加量3,751 mm, 3月14日16時から31 mm下降) O.P.+ 4,446 mm (床面からの水位650 mm, 3月14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15日8時46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 *1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月14日19時39分～ 運転中 *2 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		* 1 : 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。 * 2 : 水処理設備の信頼性向上を目的として新設した集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)から第二セシウム吸着装置(サリー)への移送ラインの健全性確認が終了したことから、3月14日19時32分に同装置を起動し、同日19時39分に定常流量に到達。 ・ 3月14日15時35分～ 3月15日 8時20分、集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)と集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)間のトレンチ(共用プールダクト)から、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ移送を実施。 ・ 3号機原子炉建屋水位については、3号機タービン建屋等の水位と若干の差があったため、水位計を評価し、3月15日7時時点より-250mmの補正を実施。			

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。