

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1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1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.+ 3,034 mm (3月1日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,013 mm (3月1日7時から26 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,889 mm (3月1日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,997 mm (3月1日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,984 mm (3月1日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,993 mm (3月1日7時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,262 mm (3月1日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,185 mm (3月1日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,307 mm (3月1日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,021 mm (3月1日7時から8 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.+ 3,127 mm (初期値からの増加量4,344 mm, 3月1日7時から75 mm上昇) O.P.+ 2,171 mm (初期値からの増加量2,897 mm, 3月1日7時から72 mm下降) O.P.+ 4,495 mm (床面からの水位699 mm, 3月1日7時から12 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (2月28日14時00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 (2月28日13時56分～)	
		5・6号機			
		6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(3月1日10時00分～ 3月1日16時00分)	
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） : 2月29日10時12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		<ul style="list-style-type: none"> ・1月19日に実施したトレンチ等の調査において、3号機ポンプ室循環水ポンプ吐出弁ピット内に高濃度汚染水が溜まっていることを確認したことから、本日8時26分から15時18分にかけて、同ピットから2号機タービン建屋地下へ溜まり水の移送を実施。 ・水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い、本日8時45分、セシウム吸着装置を停止。停止期間は3月15日までを予定。 			

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。