

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9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.+ 3,013 mm (2月29日16時から4 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,880 mm (2月29日16時から11 mm上昇)		O.P.+ 2,979 mm (2月29日16時から4 mm下降)	O.P.+ 2,991 mm (2月29日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,004 mm (2月29日16時から11 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,266 mm (2月29日16時から15 mm上昇)		O.P.+ 3,174 mm (2月29日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,316 mm (2月29日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,029 mm (2月29日16時から11 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.+ 3,052 mm (初期値からの増加量4,269 mm, 2月29日16時から51 mm上昇) O.P.+ 2,243 mm (初期値からの増加量2,969 mm, 2月29日16時から128 mm下降) O.P.+ 4,483 mm (床面からの水位687 mm, 2月29日16時から19 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			
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分より、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開始。 ・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。