

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（2月29日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月29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.+ 3,017 mm (2月29日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,046 mm (2月29日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,869 mm (2月29日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (2月29日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (2月29日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,015 mm (2月29日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,251 mm (2月29日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,171 mm (2月29日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,329 mm (2月29日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (2月29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.+ 3,001 mm (初期値からの増加量4,218 mm, 2月29日7時から31 mm上昇) O.P.+ 2,371 mm (初期値からの増加量3,097 mm, 2月29日7時から16 mm下降) O.P.+ 4,464 mm (床面からの水位668 mm, 2月29日7時から9 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	(2月29日10時00分～ 2月29日16時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月30日13時47分～ 運転中 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17分～15時40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。 ・第二セシウム吸着装置において、処理流量に低下傾向が見られることから、本日8時37分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。同日10時7分に同装置を起動し、10時12分に定常流量に到達。 			

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。