

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9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.+ 2,997 mm (2月28日16時から2 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,862 mm (2月28日16時から10 mm上昇)		O.P.+ 2,966 mm (2月28日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,011 mm (2月28日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,024 mm (2月28日16時から16 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,264 mm (2月28日16時から17 mm下降)		O.P.+ 3,161 mm (2月28日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,337 mm (2月28日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,048 mm (2月28日16時から9 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.+ 2,970 mm (初期値からの増加量4,187 mm, 2月28日16時から47 mm上昇) O.P.+ 2,387 mm (初期値からの増加量3,113 mm, 2月28日16時から94 mm下降) O.P.+ 4,455 mm (床面からの水位659 mm, 2月28日16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			
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26日13時50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	・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。