

## 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2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2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.+ 3,029 mm (3月1日16時から5 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,900 mm (3月1日16時から11 mm上昇)		O.P.+ 2,992 mm (3月1日16時から5 mm下降)	O.P.+ 2,971 mm (3月1日16時から13 mm下降)	O.P.+ 2,980 mm (3月1日16時から13 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,267 mm (3月1日16時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,187 mm (3月1日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,295 mm (3月1日16時から12 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (3月1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.+ 3,265 mm (初期値からの増加量4,482 mm, 3月1日16時から138 mm上昇) O.P.+ 2,058 mm (初期値からの増加量2,784 mm, 3月1日16時から113 mm下降) O.P.+ 4,516 mm (床面からの水位720 mm, 3月1日16時から21 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） : 3月2日8時07分～ 停止中 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		・セシウム吸着装置については、水処理設備の信頼性向上を目的とした改造工事に伴い停止中。停止期間は3月15日までを予定。 ・第二セシウム吸着装置（サリー）については、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2日8時7分に停止。停止期間は3月10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。