

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5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5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.+ 3,058 mm (3月5日7時から35 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,986 mm (3月5日7時から17 mm上昇)		O.P.+ 3,015 mm (3月5日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 3,007 mm (3月5日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,985 mm (3月5日7時から9 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,410 mm (3月5日7時から67 mm上昇)		O.P.+ 3,213 mm (3月5日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,336 mm (3月5日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,013 mm (3月5日7時から14 mm上昇)
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.+ 4,306 mm (初期値からの増加量5,523 mm, 3月5日7時から50 mm上昇) O.P.+ 2,898 mm (初期値からの増加量3,624 mm, 3月5日7時から1 mm上昇) O.P.+ 4,365 mm (床面からの水位569 mm, 3月5日7時から11 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 (2月28日14時00分～ 3月5日10時09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5日10時00分～ 3月5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） : 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		<ul style="list-style-type: none"> ・セシウム吸着装置は、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15日まで停止予定。 ・第二セシウム吸着装置（サリー）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10日まで停止予定。 			

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。