

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19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19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.+ 3,193 mm (3月18日16時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,877 mm (3月18日7時から10mm下降) 1	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,735 mm (3月18日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,184 mm (3月18日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,743 mm (3月18日7時から16mm下降) 1	O.P.+ 2,778 mm (3月18日7時から10mm下降) 1
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,215 mm (3月18日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,466 mm (3月18日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,957 mm (3月18日7時から18mm下降) 1	O.P.+ 2,798 mm (3月18日7時から6mm下降) 1
	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.+4,051mm (初期値からの増加量5,268mm, 3月18日7時から28mm下降) 1 O.P.+2,769mm (初期値からの増加量3,495mm, 3月18日7時から40mm上昇) 1 O.P.+4,303mm (床面からの水位507mm, 3月18日7時から1mm上昇) 1		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				3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 (3月15日10時27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18日~ 停止中 2 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月15日7時32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	1 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、データ採取不可のため、至近の値(3月18日16時現在)を記載し、3月18日7時の値と比較。 2 3月18日18時57分頃に発生した電源設備の不具合により、セシウム吸着装置が停止。				

・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。