

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14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14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.+ 3,297 mm (3月13日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,123 mm (3月13日16時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,250 mm (3月13日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,227 mm (3月13日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,110 mm (3月13日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,074 mm (3月13日16時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,615 mm (3月13日16時から27 mm下降)	O.P.+ 3,416 mm (3月13日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,431 mm (3月13日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,096 mm (3月13日16時から3 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.+ 5,415 mm (初期値からの増加量6,632 mm, 3月13日16時から7 mm上昇) O.P.+ 2,886 mm (初期値からの増加量3,612 mm, 3月13日16時から289 mm下降) O.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 3月13日16時から15 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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (3月11日8時47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 *1 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月14日8時09分~ 停止中 *2 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 : 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。 * 2 : 水処理設備の信頼性向上を目的として新設した集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)から第二セシウム吸着装置(サリー)への移送ラインの健全性確認に伴い、3月14日21時まで停止予定。				

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。