

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18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.+ 3,299 mm (3月14日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,131 mm (3月14日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,260 mm (3月14日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,229 mm (3月14日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (3月14日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,084 mm (3月14日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,572 mm (3月14日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,417 mm (3月14日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,441 mm (3月14日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (3月14日7時から7 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.+ 5,421 mm (初期値からの増加量6,638 mm, 3月14日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,056 mm (初期値からの増加量3,782 mm, 3月14日7時から170 mm上昇) O.P.+ 4,429 mm (床面からの水位633 mm, 3月14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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (3月11日8時47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14日10時00分~ 3月14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 *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。