

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11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11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.+ 3,272 mm (3月11日7時から7 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,178 mm (3月11日7時から12 mm上昇)		O.P.+ 3,205 mm (3月11日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (3月11日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,084 mm (3月11日7時から4 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,646 mm (3月11日7時から2 mm下降)		O.P.+ 3,397 mm (3月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,411 mm (3月11日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,106 mm (3月11日7時から1 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.+ 5,331 mm (初期値からの増加量6,548 mm, 3月11日7時から17 mm上昇) O.P.+ 2,844 mm (初期値からの増加量3,570 mm, 3月11日7時から4 mm下降) O.P.+ 4,543 mm (床面からの水位747 mm, 3月11日7時から16 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~)	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 (3月10日10時10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10日18時34分~ 運転中 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。				

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。