

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17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17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.+ 3,306 mm (3月17日7時から変化なし)	O.P.+ 3,120 mm (3月17日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,325 mm (3月17日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,236 mm (3月17日7時から変化なし)	O.P.+ 3,086 mm (3月17日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,085 mm (3月17日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,491 mm (3月17日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,430 mm (3月17日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,161 mm (3月17日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,107 mm (3月17日7時から3 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.+ 5,117 mm (初期値からの増加量6,334 mm, 3月17日7時から59 mm下降) O.P.+ 3,365 mm (初期値からの増加量4,091 mm, 3月17日7時から25 mm上昇) O.P.+ 4,533 mm (床面からの水位737 mm, 3月17日7時から14 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15日8時46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16日14時58分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月16日14時36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					

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。