

## 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18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18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.+ 3,308 mm (3月17日16時から2 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 3,339 mm (3月17日16時から14 mm上昇)		O.P.+ 3,239 mm (3月17日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,078 mm (3月17日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,081 mm (3月17日16時から4 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,532 mm (3月17日16時から41 mm上昇)		O.P.+ 3,431 mm (3月17日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,154 mm (3月17日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,100 mm (3月17日16時から7 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.+ 5,015 mm (初期値からの増加量6,232 mm, 3月17日16時から102 mm下降) O.P.+ 3,408 mm (初期値からの増加量4,134 mm, 3月17日16時から43 mm上昇) O.P.+ 4,558 mm (床面からの水位762 mm, 3月17日16時から25 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。