

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13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13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.+ 3,047 mm (3月12日7時から62 mm下降)	O.P.+ 2,720 mm (3月12日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,616 mm (3月12日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,046 mm (3月12日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,765 mm (3月12日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,680 mm (3月12日7時から26 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,912 mm (3月12日7時から27 mm下降)	O.P.+ 3,201 mm (3月12日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,869 mm (3月12日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,700 mm (3月12日7時から11 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.+ 4,267 mm (初期値からの増加量5,484 mm, 3月12日7時から197 mm下降) O.P.+ 1,600 mm (初期値からの増加量2,326 mm, 3月12日7時から346 mm上昇) O.P.+ 4,445 mm (床面からの水位649 mm, 3月12日7時から5 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月8日10時05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12日15時48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10日16時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月10日10時54分～ 停止中 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	3月10日9時51分～3月12日15時32分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日15時48分に集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)への移送を開始。				

・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。