

## 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（6月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月12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.+ 641 mm (6月11日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 1,429 mm (6月11日7時から820 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,720 mm (6月11日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,775 mm (6月11日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (6月11日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,789 mm (6月11日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,920 mm (6月11日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,916 mm (6月11日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (6月11日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,800 mm (6月11日7時から12 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.+ 4,901 mm (初期値からの増加量6,118 mm, 6月11日7時から49 mm上昇) O.P.+ 2,267 mm (初期値からの増加量2,993 mm, 6月11日7時から431 mm上昇) O.P.+ 4,371 mm (床面からの水位575 mm, 6月11日7時から変化なし)		
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 (6月11日10時15分~)*1	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 (6月11日10時19分~)*2	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月8日9時03分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月11日17時33分~ 運転中*3 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 6月9日10時37分~6月11日10時17分、2号機タービン建屋地下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10時15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。 *2 6月9日10時40分~6月11日10時21分、3号機タービン建屋地下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10時19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。 *3第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔交換のため、6月11日8時35分に同装置を一時停止。作業が完了したことから、同日17時00分に同装置を起動し、同日17時33分に定常流量に到達。			

・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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。