

## 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10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10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.+ 3,145 mm (6月9日16時から変化なし)	O.P.+ 3,254 mm (6月9日16時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,873 mm (6月9日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (6月9日16時から1 mm下降)	O.P.+ 3,201 mm (6月9日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,155 mm (6月9日16時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,388 mm (6月9日16時から112 mm上昇)	O.P.+ 3,307 mm (6月9日16時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,307 mm (6月9日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,166 mm (6月9日16時から18 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.+ 4,798 mm (初期値からの増加量6,015 mm, 6月9日16時から9 mm上昇) O.P.+ 2,520 mm (初期値からの増加量3,246 mm, 6月9日16時から173 mm下降) O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 6月9日16時から7 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 (5月27日14時34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 (6月10日8時26分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分 ~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月8日12時05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。