

## 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28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28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.+ 3,151 mm (6月27日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,283 mm (6月27日16時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,306 mm (6月27日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (6月27日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,190 mm (6月27日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,183 mm (6月27日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,480 mm (6月27日16時から14 mm下降)	O.P.+ 3,306 mm (6月27日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,310 mm (6月27日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,194 mm (6月27日16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.+ 3,765 mm (初期値からの増加量4,982 mm, 6月27日16時から7 mm上昇) O.P.+ 3,233 mm (初期値からの増加量3,959 mm, 6月27日16時から144 mm上昇) O.P.+ 4,279 mm (床面からの水位483 mm, 6月27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 (6月16日15時12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26日10時14分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月27日17時33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。