

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18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16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.+ 3,146 mm (6月28日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,282 mm (6月28日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,313 mm (6月28日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,088 mm (6月28日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,188 mm (6月28日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,180 mm (6月28日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,450 mm (6月28日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,302 mm (6月28日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,310 mm (6月28日7時から変化なし)	O.P.+ 3,190 mm (6月28日7時から4 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.+ 3,769 mm (初期値からの増加量4,986 mm, 6月28日7時から4 mm上昇) O.P.+ 3,288 mm (初期値からの増加量4,014 mm, 6月28日7時から55 mm上昇) O.P.+ 4,284 mm (床面からの水位488 mm, 6月28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 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				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施			(6月28日10時00分~ 6月28日16時00分)
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。