

## 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7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7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.+ 3,178 mm (6月6日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (6月6日16時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,812 mm (6月6日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (6月6日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (6月6日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,099 mm (6月6日16時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,333 mm (6月6日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,332 mm (6月6日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,208 mm (6月6日16時から6 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (6月6日16時から5 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.+ 4,758 mm (初期値からの増加量5,975 mm, 6月6日16時から19 mm上昇) O.P.+ 3,292 mm (初期値からの増加量4,018 mm, 6月6日16時から185 mm上昇) O.P.+ 4,271 mm (床面からの水位475 mm, 6月6日16時から32 mm下降)		
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 (6月3日10時15分~ 6月7日8時25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) : 5月31日15時35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	・6月6日17時27分~6月7日8時4分、集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)と集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)間のトレンチ(共用プールダクト)から、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ移送を実施。				

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。