

## 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3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3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.+ 3,224 mm (6月2日16時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (6月2日16時から15 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,773 mm (6月2日16時から233 mm下降)	O.P.+ 3,159 mm (6月2日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,156 mm (6月2日16時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,115 mm (6月2日16時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,396 mm (6月2日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,365 mm (6月2日16時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,258 mm (6月2日16時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,127 mm (6月2日16時から14 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.+ 4,631 mm (初期値からの増加量5,848 mm, 6月2日16時から7 mm上昇) O.P.+ 2,672 mm (初期値からの増加量3,398 mm, 6月2日16時から195 mm下降) O.P.+ 4,462 mm (床面からの水位666 mm, 6月2日16時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
	1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (6月1日14時22分～)	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～)			
	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					

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。