

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20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20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.+ 3,195 mm (6月19日16時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,234 mm (6月19日16時から45 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,088 mm (6月19日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 3,133 mm (6月19日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,141 mm (6月19日16時から38 mm上昇)	O.P.+ 3,099 mm (6月19日7時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,607 mm (6月19日16時から238 mm上昇)	O.P.+ 3,352 mm (6月19日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,281 mm (6月19日16時から64 mm上昇)	O.P.+ 3,144 mm (6月19日16時から30 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.+ 3,552 mm (初期値からの増加量4,769 mm, 6月19日16時から127 mm下降) O.P.+ 2,893 mm (初期値からの増加量3,619 mm, 6月19日16時から74 mm上昇) O.P.+ 4,420 mm (床面からの水位624 mm, 6月19日16時から8 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 : 6月13日15時08分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月16日12時25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	カメラ不調によるデータ欠測のため、至近(6月19日16時時点)データを記載。				

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。