

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19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19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.+ 3,184 mm (6月19日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,189 mm (6月19日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,053 mm (6月19日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (6月19日7時から7 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (6月19日7時から2 mm下降)	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.+ 4,369 mm (6月19日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,330 mm (6月19日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,217 mm (6月19日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,114 mm (6月19日7時から2 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.+ 3,679 mm (初期値からの増加量4,896 mm, 6月19日7時から78 mm下降) O.P.+ 2,819 mm (初期値からの増加量3,545 mm, 6月19日7時から52 mm上昇) O.P.+ 4,412 mm (床面からの水位616 mm, 6月19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10日8時26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19日10時00分~ 6月19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					

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。