

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（7月21日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月21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.+ 2,909 mm (7月20日7時から76 mm上昇)	O.P.+ 2,713 mm (7月20日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,832 mm (7月20日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,927 mm (7月20日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (7月20日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,795 mm (7月20日7時から24 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,028 mm (7月20日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 3,025 mm (7月20日7時から68 mm上昇)	O.P.+ 2,868 mm (7月20日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (7月20日7時から10 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.+ 4,009 mm (初期値からの増加量5,226 mm, 7月20日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,162 mm (初期値からの増加量2,888 mm, 7月20日7時から108 mm下降) O.P.+ 4,414 mm (床面からの水位618 mm, 7月20日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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16日14時42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12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日16時20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。