

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（5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 (5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.+ 905 mm (5月20日7時から27 mm上昇)	O.P.+ -20 mm (5月20日7時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,438 mm (5月20日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (5月20日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,903 mm (5月20日7時から56 mm下降)	O.P.+ 2,878 mm (5月20日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,416 mm (5月20日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,039 mm (5月20日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,958 mm (5月20日7時から64 mm下降)	O.P.+ 2,863 mm (5月20日7時から13 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.+ 4,575 mm (初期値からの増加量5,792 mm, 5月20日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,142 mm (初期値からの増加量2,868 mm, 5月20日7時から400 mm上昇) O.P.+ 4,343 mm (床面からの水位547 mm, 5月20日7時から1 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 (5月19日15時53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 (5月19日15時40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(5月20日10時00分~5月20日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日9時01分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月14日19時56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。