

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18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18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.+ 799 mm (5月17日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (5月17日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,388 mm (5月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,971 mm (5月17日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,850 mm (5月17日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,845 mm (5月17日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,334 mm (5月17日7時から38 mm下降)	O.P.+ 3,089 mm (5月17日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (5月17日7時から53 mm下降)	O.P.+ 2,834 mm (5月17日7時から3 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.+ 4,555 mm (初期値からの増加量5,772 mm, 5月17日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,215 mm (初期値からの増加量2,941 mm, 5月17日7時から318 mm上昇) O.P.+ 4,337 mm (床面からの水位541 mm, 5月17日7時から変化なし)		
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16日11時10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16日10時41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。