

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9日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月9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.+ 3,286 mm (7月9日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,395 mm (7月9日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,980 mm (7月9日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,213 mm (7月9日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,296 mm (7月9日7時から変化なし)	O.P.+ 3,283 mm (7月9日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,980 mm (7月9日7時から23 mm下降)	O.P.+ 3,430 mm (7月9日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,417 mm (7月9日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,284 mm (7月9日7時から2 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.+ 3,969 mm (初期値からの増加量5,186 mm, 7月9日7時から66 mm上昇) O.P.+ 3,452 mm (初期値からの増加量4,178 mm, 7月9日7時から60 mm下降) O.P.+ 4,423 mm (床面からの水位627 mm, 7月9日7時から4 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 (7月2日10時11分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (7月9日9時58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21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月4日13時00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	・7月6日10時06分~7月9日9時42分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。				

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。