

## 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25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25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.+ 3,259 mm (7月24日16時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,317 mm (7月24日16時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,103 mm (7月24日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (7月24日16時から32 mm上昇)	O.P.+ 3,304 mm (7月24日16時から10 mm下降)	O.P.+ 3,294 mm (7月24日16時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,386 mm (7月24日16時から2 mm下降)	O.P.+ 3,491 mm (7月24日16時から39 mm上昇)	O.P.+ 3,444 mm (7月24日16時から11 mm下降)	O.P.+ 3,297 mm (7月24日16時から5 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.+ 4,724 mm (初期値からの増加量5,941 mm, 7月24日16時から変化なし) O.P.+ 3,573 mm (初期値からの増加量4,299 mm, 7月24日16時から172 mm下降) O.P.+ 4,471 mm (床面からの水位675 mm, 7月24日16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
				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 (7月23日14時52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24日18時38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	・第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月24日7時30分に同装置を一時停止。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日18時38分に同装置を起動。				

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。