

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（8月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月7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.+ 3,048 mm (8月6日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,570 mm (8月6日7時から26 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,574 mm (8月6日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,037 mm (8月6日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,683 mm (8月6日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,724 mm (8月6日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,022 mm (8月6日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 3,122 mm (8月6日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,685 mm (8月6日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,826 mm (8月6日7時から20 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.+ 4,140 mm (初期値からの増加量5,357 mm, 8月6日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,206 mm (初期値からの増加量1,932 mm, 8月6日7時から74 mm下降) O.P.+ 4,281 mm (床面からの水位485 mm, 8月6日7時から8 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) : 8月7日8時01分~ 停止中 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、8月7日8時01分に同装置を一時停止。				

・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。