

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6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6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.+ 822 mm (8月5日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,090 mm (8月5日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,920 mm (8月5日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,006 mm (8月5日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,078 mm (8月5日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,008 mm (8月5日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,424 mm (8月5日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,147 mm (8月5日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,163 mm (8月5日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,973 mm (8月5日7時から6 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.+ 4,960 mm (初期値からの増加量6,177 mm, 8月5日7時から11 mm上昇) O.P.+ 1,644 mm (初期値からの増加量2,370 mm, 8月5日7時から115 mm下降) O.P.+ 4,454 mm (床面からの水位658 mm, 8月5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 (7月30日18時59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(8月5日10時00分～8月5日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月6日8時44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6日8時44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。