

## 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5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5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.+ 797 mm (7月4日7時から変化なし)	O.P.+ 2,044 mm (7月4日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,657 mm (7月4日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,809 mm (7月4日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,782 mm (7月4日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,824 mm (7月4日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,113 mm (7月4日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,962 mm (7月4日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,819 mm (7月4日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,822 mm (7月4日7時から10 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.+ 4,574 mm (初期値からの増加量5,791 mm, 7月4日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,621 mm (初期値からの増加量3,347 mm, 7月4日7時から441 mm上昇) O.P.+ 4,402 mm (床面からの水位606 mm, 7月4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1日11時27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 (7月1日11時44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23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月2日12時34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。