

## 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24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24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.+ 2,868 mm (7月23日7時から62 mm下降)	O.P.+ 2,694 mm (7月23日7時から16 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,921 mm (7月23日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (7月23日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,815 mm (7月23日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (7月23日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,101 mm (7月23日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,022 mm (7月23日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,919 mm (7月23日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,835 mm (7月23日7時から6 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.+ 4,020 mm (初期値からの増加量5,237 mm, 7月23日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,894 mm (初期値からの増加量2,620 mm, 7月23日7時から81 mm下降) O.P.+ 4,422 mm (床面からの水位626 mm, 7月23日7時から2 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月22日9時50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 (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) : 7月24日8時25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、7月24日8時25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。