

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28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28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.+ 2,648 mm (7月27日7時から49 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (7月27日7時から13 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,013 mm (7月27日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,698 mm (7月27日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,898 mm (7月27日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,836 mm (7月27日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,010 mm (7月27日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,837 mm (7月27日7時から45 mm下降)	O.P.+ 3,011 mm (7月27日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,869 mm (7月27日7時から9 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.+ 4,030 mm (初期値からの増加量5,247 mm, 7月27日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,729 mm (初期値からの増加量2,455 mm, 7月27日7時から76 mm下降) O.P.+ 4,453 mm (床面からの水位657 mm, 7月27日7時から10 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12時35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。