

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（6月27日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月27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.+ 1,426 mm (6月26日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,482 mm (6月26日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,686 mm (6月26日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,686 mm (6月26日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,868 mm (6月26日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,839 mm (6月26日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,951 mm (6月26日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 2,847 mm (6月26日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,928 mm (6月26日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,846 mm (6月26日7時から13 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.+ 4,539 mm (初期値からの増加量5,756 mm, 6月26日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,989 mm (初期値からの増加量2,715 mm, 6月26日7時から337 mm上昇) O.P.+ 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 6月26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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月21日10時25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25日10時39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(6月26日10時00分～6月26日15時00分)			
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) : 6月25日13時48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。