

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（5月27日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月27日16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.+ 3,198 mm (5月27日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,187 mm (5月27日7時から5 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,301 mm (5月27日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,136 mm (5月27日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,116 mm (5月27日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,116 mm (5月27日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,448 mm (5月27日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,338 mm (5月27日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,214 mm (5月27日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,129 mm (5月27日7時から4 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.+ 4,542 mm (初期値からの増加量5,759 mm, 5月27日7時から3 mm上昇) O.P.+ 2,305 mm (初期値からの増加量3,031 mm, 5月27日7時から88 mm下降) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 5月27日7時から4 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 (5月27日14時34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 (5月19日9時15分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月23日17時05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。