

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25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月25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.+ 992 mm (5月24日7時から20 mm上昇)	O.P.+ -30 mm (5月24日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,486 mm (5月24日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,834 mm (5月24日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,920 mm (5月24日7時から115 mm上昇)	O.P.+ 2,838 mm (5月24日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,291 mm (5月24日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,969 mm (5月24日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,968 mm (5月24日7時から128 mm上昇)	O.P.+ 2,830 mm (5月24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.+ 4,589 mm (初期値からの増加量5,806 mm, 5月24日7時から4 mm上昇) O.P.+ 2,973 mm (初期値からの増加量3,699 mm, 5月24日7時から584 mm下降) O.P.+ 4,350 mm (床面からの水位554 mm, 5月24日7時から3 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 (5月24日11時08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 (5月19日15時40分～ 5月24日10時01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24日9時01分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月21日13時38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	5月19日15時53分～5月24日10時07分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。同日11時08分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下への移送を開始。				

・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。