

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17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17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.+ 2,927 mm (6月16日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,759 mm (6月16日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,697 mm (6月16日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (6月16日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,804 mm (6月16日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 2,796 mm (6月16日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,414 mm (6月16日7時から140 mm下降)	O.P.+ 3,041 mm (6月16日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,899 mm (6月16日7時から41 mm上昇)	O.P.+ 2,911 mm (6月16日7時から25 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.+ 3,874 mm (初期値からの増加量5,091 mm, 6月16日7時から80 mm上昇) O.P.+ 1,742 mm (初期値からの増加量2,468 mm, 6月16日7時から45 mm上昇) O.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 6月16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中*1 (6月16日16時00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*2 (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) : 6月17日8時26分～ 停止中*3 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		*1 6月9日16時30分～6月16日14時53分、2号機タービン建屋地下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16時00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滞留水の移送を開始。 *2 6月9日16時50分～6月16日15時02分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日14時42分に3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。 *3 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換のため、6月17日8時26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。