

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18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18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.+ 680 mm (6月17日7時から5 mm下降)	O.P.+ 2,417 mm (6月17日7時から208 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,589 mm (6月17日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,785 mm (6月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,856 mm (6月17日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,765 mm (6月17日7時から14 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,907 mm (6月17日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,919 mm (6月17日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,900 mm (6月17日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,773 mm (6月17日7時から8 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.+ 4,319 mm (初期値からの増加量5,536 mm, 6月17日7時から6 mm上昇) O.P.+ 3,428 mm (初期値からの増加量4,154 mm, 6月17日7時から571 mm上昇) O.P.+ 4,379 mm (床面からの水位583 mm, 6月17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11日10時15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17日10時00分～6月17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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月17日8時34分～ 停止中 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。