

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16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16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.+ 688 mm (6月15日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,792 mm (6月15日7時から7 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,568 mm (6月15日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,749 mm (6月15日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,755 mm (6月15日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,743 mm (6月15日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,896 mm (6月15日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,890 mm (6月15日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,778 mm (6月15日7時から79 mm上昇)	O.P.+ 2,759 mm (6月15日7時から3 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.+ 4,316 mm (初期値からの増加量5,533 mm, 6月15日7時から154 mm下降) O.P.+ 3,035 mm (初期値からの増加量3,761 mm, 6月15日7時から218 mm下降) O.P.+ 4,377 mm (床面からの水位581 mm, 6月15日7時から1 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～)	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 (6月11日10時19分～ 6月15日5時40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15日10時00分～6月15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12日10時51分～6月16日9時00分 停止 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月11日17時33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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。