

## 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.+ 2,936 mm (6月15日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,766 mm (6月15日7時から29 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,662 mm (6月15日7時から39 mm上昇)	O.P.+ 2,938 mm (6月15日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,757 mm (6月15日7時から43 mm下降)	O.P.+ 2,825 mm (6月15日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,554 mm (6月15日7時から44 mm下降)	O.P.+ 3,042 mm (6月15日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (6月15日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,936 mm (6月15日7時から12 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.+ 3,794 mm (初期値からの増加量5,011 mm, 6月15日7時から319 mm上昇) O.P.+ 1,697 mm (初期値からの増加量2,423 mm, 6月15日7時から83 mm下降) O.P.+ 4,335 mm (床面からの水位539 mm, 6月15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9日16時30分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋) 移送実施中 (6月9日16時50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12日14時15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。