

## 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10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10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.+ 622 mm (6月9日7時から31 mm上昇)	O.P.+ 1,435 mm (6月9日7時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,699 mm (6月9日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,752 mm (6月9日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,767 mm (6月9日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,819 mm (6月9日7時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,903 mm (6月9日7時から69 mm上昇)	O.P.+ 2,904 mm (6月9日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,800 mm (6月9日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,819 mm (6月9日7時から14 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.+ 4,462 mm (初期値からの増加量5,679 mm, 6月9日7時から341 mm上昇) O.P.+ 2,382 mm (初期値からの増加量3,108 mm, 6月9日7時から398 mm下降) O.P.+ 4,369 mm (床面からの水位573 mm, 6月9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（プロセス主建屋） 移送実施中 (6月9日10時37分～) 1	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10時40分～) 2	
		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9日10時03分～6月9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8日9時03分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー）: 6月3日13時49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	1 6月5日11時19分～6月9日10時38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10時37分に集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）への移送を開始。 2 6月5日11時30分～6月9日10時41分、3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10時40分に集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）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。