

## 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（5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 (5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.+ 2,980 mm (5月15日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,747 mm (5月15日7時から36 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,819 mm (5月15日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,977 mm (5月15日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,734 mm (5月15日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,810 mm (5月15日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,043 mm (5月15日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (5月15日7時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,833 mm (5月15日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,945 mm (5月15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.+ 4,295 mm (初期値からの増加量5,512 mm, 5月15日7時から9 mm上昇) O.P.+ 2,382 mm (初期値からの増加量3,108 mm, 5月15日7時から98 mm上昇) O.P.+ 4,263 mm (床面からの水位467 mm, 5月15日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (4月24日10時34分～)	
		5・6号機			
		タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(5月15日10時00分～5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 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月15日14時03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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、5月15日8時47分に同装置を一時停止。その後、フィルタ洗浄作業が完了したことから、同日12時57分に同装置を起動し、同日14時03分に定常流量に到達。				

・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。