

## 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20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20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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,253 mm (6月19日16時から46 mm下降)	0.P.+ 2,903 mm (6月19日16時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,820 mm (6月19日16時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,162 mm (6月19日16時から40 mm下降)	0.P.+ 2,779 mm (6月19日16時から33 mm上昇)	0.P.+ 2,765 mm (6月19日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,381 mm (6月19日16時から20 mm上昇)	0.P.+ 3,475 mm (6月19日16時から41 mm下降)	0.P.+ 2,997 mm (6月19日16時から34 mm上昇)	0.P.+ 2,781 mm (6月19日16時から5 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	0.P.+ 4,545 mm (初期値からの増加量5,762 mm, 6月19日16時から2 mm上昇) 0.P.+ 1,549 mm (初期値からの増加量2,275 mm, 6月19日16時から18 mm下降) 0.P.+ 4,362 mm (床面からの水位566 mm, 6月19日16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 3号機タービン建屋地下  移送実施中 (6月19日9時43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) 移送実施中 (6月7日12時02分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月20日8時29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	* 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、6月20日8時29分に同装置を一時停止。				

・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。