

## 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5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5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.+ 2,605 mm (6月4日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,823 mm (6月4日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,600 mm (6月4日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,654 mm (6月4日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,885 mm (6月4日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (6月4日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,118 mm (6月4日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,798 mm (6月4日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,992 mm (6月4日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,888 mm (6月4日7時から4 mm上昇)
	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.+ 4,012 mm (初期値からの増加量5,229 mm, 6月4日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,998 mm (初期値からの増加量2,724 mm, 6月4日7時から16 mm上昇) O.P.+ 4,303 mm (床面からの水位507 mm, 6月4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
			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 (5月29日10時35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 (5月19日10時06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4日10時00分～6月4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4日8時35分～ 停止中* 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月26日6時51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	*セシウム吸着装置において、ベッセル交換のため、6月5日8時35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。