

## 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14日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月14日16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.+ 3,118 mm (6月14日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (6月14日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,961 mm (6月14日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,063 mm (6月14日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,141 mm (6月14日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,138 mm (6月14日7時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,354 mm (6月14日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,259 mm (6月14日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,253 mm (6月14日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,150 mm (6月14日7時から3 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.+ 4,689 mm (初期値からの増加量5,906 mm, 6月14日7時から51 mm下降) O.P.+ 3,011 mm (初期値からの増加量3,737 mm, 6月14日7時から19 mm上昇) O.P.+ 4,355 mm (床面からの水位559 mm, 6月14日7時から4 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 (5月27日14時34分～ 6月14日14時16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10日8時26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14日10時00分～ 6月14日16時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月13日15時08分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月8日12時05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。