

## 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23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23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.+ 1,420 mm (6月22日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,407 mm (6月22日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,642 mm (6月22日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,768 mm (6月22日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,854 mm (6月22日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 2,794 mm (6月22日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,903 mm (6月22日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,911 mm (6月22日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,897 mm (6月22日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,797 mm (6月22日7時から6 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.+ 4,530 mm (初期値からの増加量5,747 mm, 6月22日7時から157 mm下降) O.P.+ 1,486 mm (初期値からの増加量2,212 mm, 6月22日7時から155 mm下降) O.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 6月22日7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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月21日10時25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 (6月19日11時24分～ 6月21日10時13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22日10時00分～6月22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19日11時22分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月18日16時28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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。