

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22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22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.+ 1,462 mm (6月21日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,408 mm (6月21日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,631 mm (6月21日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 2,766 mm (6月21日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,826 mm (6月21日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,784 mm (6月21日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,914 mm (6月21日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,914 mm (6月21日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,864 mm (6月21日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 2,791 mm (6月21日7時から2 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.+ 4,687 mm (初期値からの増加量5,904 mm, 6月21日7時から84 mm下降) O.P.+ 1,641 mm (初期値からの増加量2,367 mm, 6月21日7時から260 mm下降) O.P.+ 4,384 mm (床面からの水位588 mm, 6月21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				
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	6月19日10時40分~6月21日10時28分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。6月21日10時25分に2号機タービン建屋地下からへ集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。				

・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。