

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（7月15日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月15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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,321 mm (7月15日7時から7 mm下降)	0.P.+ 2,870 mm (7月15日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,932 mm (7月15日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,226 mm (7月15日7時から5 mm下降)	0.P.+ 2,721 mm (7月15日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,741 mm (7月15日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,596 mm (7月15日7時から35 mm上昇)	0.P.+ 3,546 mm (7月15日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,946 mm (7月15日7時から12 mm上昇)	0.P.+ 2,771 mm (7月15日7時から6 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.+ 3,497 mm (初期値からの増加量4,714 mm, 7月15日7時から52 mm下降) 0.P.+ 1,835 mm (初期値からの増加量2,561 mm, 7月15日7時から18 mm上昇) 0.P.+ 4,381 mm (床面からの水位585 mm, 7月15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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月15日11時20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 (7月15日10時53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27日16時30分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月8日12時11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	* 7月11日15時12分～7月15日9時44分、3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。				

・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。