

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20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20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.+ 3,055 mm (7月20日7時から19 mm下降)	0.P.+ 2,964 mm (7月20日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,986 mm (7月20日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,997 mm (7月20日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,831 mm (7月20日7時から2 mm上昇)	0.P.+ 2,819 mm (7月20日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,583 mm (7月20日7時から33 mm下降)	0.P.+ 3,329 mm (7月20日7時から5 mm下降)	0.P.+ 3,073 mm (7月20日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 2,821 mm (7月20日7時から2 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	0.P.+ 3,240 mm (初期値からの増加量4,457 mm, 7月20日7時から15 mm上昇) 0.P.+ 2,502 mm (初期値からの増加量3,228 mm, 7月20日7時から102 mm上昇) 0.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 7月20日7時から変化なし)		
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17日10時07分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月17日11時37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。