

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22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22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.+ 3,012 mm (7月22日7時から26 mm上昇)	0.P.+ 2,988 mm (7月22日7時から6 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,909 mm (7月22日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 2,961 mm (7月22日7時から21 mm上昇)	0.P.+ 2,861 mm (7月22日7時から6 mm上昇)	0.P.+ 2,841 mm (7月22日7時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,433 mm (7月22日7時から24 mm下降)	0.P.+ 3,268 mm (7月22日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,102 mm (7月22日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 2,845 mm (7月22日7時から5 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.+ 3,300 mm (初期値からの増加量4,517 mm, 7月22日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,738 mm (初期値からの増加量3,464 mm, 7月22日7時から147 mm上昇) 0.P.+ 4,232 mm (床面からの水位436 mm, 7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 3号機タービン建屋地下 移送実施 (7月15日11時20分～ 7月22日9時33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 (7月17日10時07分～ 7月22日9時20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22日17時51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	*第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月22日7時30分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日17時37分に同装置を起動し、同日17時51分に定常流量に到達。				

・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。