

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26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月26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.+ 2,752 mm (7月25日7時から60 mm下降)	O.P.+ 2,753 mm (7月25日7時から31 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,970 mm (7月25日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,790 mm (7月25日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,871 mm (7月25日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,804 mm (7月25日7時から21 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,066 mm (7月25日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,923 mm (7月25日7時から47 mm下降)	O.P.+ 2,981 mm (7月25日7時から30 mm上昇)	O.P.+ 2,846 mm (7月25日7時から8 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.+ 4,027 mm (初期値からの増加量5,244 mm, 7月25日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,886 mm (初期値からの増加量2,612 mm, 7月25日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm, 7月25日7時から7 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22日9時50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 (6月16日14時42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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月24日12時35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。