

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（8月17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月17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.+ 2,725 mm (8月16日7時から45 mm下降)	O.P.+ 2,543 mm (8月16日7時から23 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,695 mm (8月16日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,770 mm (8月16日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,730 mm (8月16日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,677 mm (8月16日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,183 mm (8月16日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,916 mm (8月16日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,728 mm (8月16日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 2,733 mm (8月16日7時から変化なし)
	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.+ 4,173 mm (初期値からの増加量5,390 mm, 8月16日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,864 mm (初期値からの増加量2,590 mm, 8月16日7時から70 mm下降) O.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 8月16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 (8月15日10時00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 (8月14日10時30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) : 8月12日11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。