

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5日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月5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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,366 mm (8月5日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,016 mm (8月5日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,765 mm (8月5日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,316 mm (8月5日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,884 mm (8月5日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 2,880 mm (8月5日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,227 mm (8月5日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,384 mm (8月5日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,920 mm (8月5日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,904 mm (8月5日7時から9 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	O.P.+ 3,303 mm (初期値からの増加量4,520 mm, 8月5日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,767 mm (初期値からの増加量2,493 mm, 8月5日7時から5 mm下降) O.P.+ 4,244 mm (床面からの水位448 mm, 8月5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 (8月5日10時06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2日10時28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) : 8月1日14時25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。