

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18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18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.+ 1,237 mm (8月17日7時から84 mm上昇)	O.P.+ 3,070 mm (8月17日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,354 mm (8月17日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,932 mm (8月17日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,085 mm (8月17日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 3,023 mm (8月17日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,382 mm (8月17日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,097 mm (8月17日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,173 mm (8月17日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,003 mm (8月17日7時から10 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.+ 5,008 mm (初期値からの増加量6,225 mm, 8月17日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,602 mm (初期値からの増加量3,328 mm, 8月17日7時から85 mm下降) O.P.+ 4,470 mm (床面からの水位674 mm, 8月17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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (8月11日18時32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14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日14時28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。