

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20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20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.+ 3,152 mm (8月19日16時から18 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,840 mm (8月19日16時から7 mm上昇)		O.P.+ 3,180 mm (8月19日16時から15 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (8月19日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,223 mm (8月19日16時から8 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,288 mm (8月19日16時から9 mm上昇)		O.P.+ 3,400 mm (8月19日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,366 mm (8月19日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,229 mm (8月19日16時から10 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.+ 3,839 mm (初期値からの増加量5,056 mm, 8月19日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,237 mm (初期値からの増加量3,963 mm, 8月19日16時から53 mm上昇) O.P.+ 4,301 mm (床面からの水位505 mm, 8月19日16時から2 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15日17時08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12日10時25分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月17日11時42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。