

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23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23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.+ 3,139 mm (8月23日7時から14 mm下降)	O.P.+ 3,215 mm (8月23日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,879 mm (8月23日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,170 mm (8月23日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,175 mm (8月23日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,177 mm (8月23日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,266 mm (8月23日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,390 mm (8月23日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,317 mm (8月23日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (8月23日7時から5 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.+ 4,169 mm (初期値からの増加量5,386 mm, 8月23日7時から98 mm上昇) O.P.+ 2,435 mm (初期値からの増加量3,161 mm, 8月23日7時から121 mm下降) O.P.+ 4,310 mm (床面からの水位514 mm, 8月23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 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (8月22日11時22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。