

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9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.+ 3,153 mm (8月22日16時から24 mm下降)	O.P.+ 3,219 mm (8月22日16時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,875 mm (8月22日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,181 mm (8月22日16時から22 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (8月22日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,181 mm (8月22日16時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,282 mm (8月22日16時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,400 mm (8月22日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,323 mm (8月22日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,191 mm (8月22日16時から8 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.+ 4,071 mm (初期値からの増加量5,288 mm, 8月22日16時から168 mm上昇) O.P.+ 2,556 mm (初期値からの増加量3,282 mm, 8月22日16時から217 mm下降) O.P.+ 4,310 mm (床面からの水位514 mm, 8月22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（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。