

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25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25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.+ 3,085 mm (8月24日16時から21 mm下降)	O.P.+ 3,194 mm (8月24日16時から11 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,898 mm (8月24日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,122 mm (8月24日16時から18 mm下降)	O.P.+ 3,160 mm (8月24日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,156 mm (8月24日16時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,267 mm (8月24日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,344 mm (8月24日16時から17 mm下降)	O.P.+ 3,297 mm (8月24日16時から16 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (8月24日16時から6 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.+ 4,496 mm (初期値からの増加量5,713 mm, 8月24日16時から26 mm上昇) O.P.+ 2,338 mm (初期値からの増加量3,064 mm, 8月24日16時から33 mm上昇) O.P.+ 4,315 mm (床面からの水位519 mm, 8月24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（プロセス主建屋） 移送実施中 (8月24日13時09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24日15時32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。