

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5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5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.+ 2,913 mm (8月4日7時から72 mm上昇)	O.P.+ 2,625 mm (8月4日7時から35 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,554 mm (8月4日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,928 mm (8月4日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,727 mm (8月4日7時から36 mm下降)	O.P.+ 2,777 mm (8月4日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,943 mm (8月4日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 3,019 mm (8月4日7時から129 mm上昇)	O.P.+ 2,732 mm (8月4日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (8月4日7時から19 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.+ 4,133 mm (初期値からの増加量5,350 mm, 8月4日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,361 mm (初期値からの増加量2,087 mm, 8月4日7時から88 mm下降) O.P.+ 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 8月4日7時から10 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				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 (6月16日14時42分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日16時16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。