

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29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29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.+ 2,926 mm (8月28日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,511 mm (8月28日7時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,601 mm (8月28日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (8月28日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,704 mm (8月28日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 2,662 mm (8月28日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,427 mm (8月28日7時から53 mm上昇)	O.P.+ 3,052 mm (8月28日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,702 mm (8月28日7時から32 mm上昇)	O.P.+ 2,731 mm (8月28日7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.+ 4,208 mm (初期値からの増加量5,425 mm, 8月28日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,770 mm (初期値からの増加量2,496 mm, 8月28日7時から262 mm上昇) O.P.+ 4,442 mm (床面からの水位646 mm, 8月28日7時から1 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月27日10時37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19日16時18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) : 8月28日16時07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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、8月28日9時01分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日15時23分に同装置を起動し、16時07分に定常流量に到達。				

・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。