

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27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27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.+ 2,982 mm (8月26日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 2,505 mm (8月26日7時から25 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,835 mm (8月26日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,978 mm (8月26日7時から67 mm上昇)	O.P.+ 2,631 mm (8月26日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,671 mm (8月26日7時から27 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,295 mm (8月26日7時から133 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (8月26日7時から89 mm上昇)	O.P.+ 2,634 mm (8月26日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,760 mm (8月26日7時から18 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.+ 4,202 mm (初期値からの増加量5,419 mm, 8月26日7時から5 mm上昇) O.P.+ 1,493 mm (初期値からの増加量2,219 mm, 8月26日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,434 mm (床面からの水位638 mm, 8月26日7時から9 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 (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21日16時26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。