

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3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3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.+ 3,200 mm (8月2日16時から63 mm上昇)	O.P.+ 3,081 mm (8月2日16時から17 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,711 mm (8月2日16時から13 mm下降)	O.P.+ 3,173 mm (8月2日16時から53 mm上昇)	O.P.+ 2,942 mm (8月2日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,950 mm (8月2日16時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,199 mm (8月2日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,225 mm (8月2日16時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,991 mm (8月2日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,958 mm (8月2日16時から11 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.+ 3,288 mm (初期値からの増加量4,505 mm, 8月2日16時から変化なし) O.P.+ 1,851 mm (初期値からの増加量2,577 mm, 8月2日16時から28 mm下降) O.P.+ 4,241 mm (床面からの水位445 mm, 8月2日16時から変化なし)		
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2日10時28分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月1日14時25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。