

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13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13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.+ 3,109 mm (8月12日16時から58 mm上昇)	O.P.+ 3,091 mm (8月12日16時から16 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,919 mm (8月12日16時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,097 mm (8月12日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,964 mm (8月12日16時から39 mm下降)	O.P.+ 2,950 mm (8月12日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,059 mm (8月12日16時から23 mm下降)	O.P.+ 3,150 mm (8月12日16時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,021 mm (8月12日16時から42 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (8月12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.+ 3,363 mm (初期値からの増加量4,580 mm, 8月12日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,414 mm (初期値からの増加量3,140 mm, 8月12日16時から22 mm上昇) O.P.+ 4,252 mm (床面からの水位456 mm, 8月12日16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
				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12日12時27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。