

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（9月14日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月14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.+ 2,940 mm (9月13日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,500 mm (9月13日7時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,616 mm (9月13日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,925 mm (9月13日7時から3 mm下降)	O.P.+ 2,672 mm (9月13日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,661 mm (9月13日7時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,670 mm (9月13日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,055 mm (9月13日7時から2 mm下降)	O.P.+ 2,682 mm (9月13日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,707 mm (9月13日7時から8 mm上昇)
	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.+ 3,573 mm (初期値からの増加量4,790 mm, 9月13日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,440 mm (初期値からの増加量2,166 mm, 9月13日7時から337 mm上昇) O.P.+ 4,302 mm (床面からの水位506 mm, 9月13日7時から7 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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (9月3日10時47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 (9月13日10時09分~)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月13日15時40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	増設多核種除去装置の設置に伴い淡水化装置制御盤のソフトウェアの改造により第二セシウム吸着装置を停止していたが、作業を終了したことから15時40分に起動。				

・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。