

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4日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月4日16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.+ 3,222 mm (9月4日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (9月4日7時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,621 mm (9月4日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,241 mm (9月4日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,135 mm (9月4日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,838 mm (9月4日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,378 mm (9月4日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,461 mm (9月4日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,276 mm (9月4日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,864 mm (9月4日7時から9 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.+ 3,782 mm (初期値からの増加量4,999 mm, 9月4日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,533 mm (初期値からの増加量4,259 mm, 9月4日7時から5 mm上昇) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 9月4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
					4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4日17時31分~)
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月31日15時52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	*8月30日16時15分~9月4日17時18分、4号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送(ポンプ2台運転)を実施。同日17時31分、同建屋への移送(ポンプ1台運転)を開始。				

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。