

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16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16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.+ 3,174 mm (9月16日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,108 mm (9月16日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,787 mm (9月16日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (9月16日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (9月16日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 2,808 mm (9月16日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,462 mm (9月16日7時から30 mm下降)	O.P.+ 3,440 mm (9月16日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,300 mm (9月16日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,826 mm (9月16日7時から7 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.+ 3,855 mm (初期値からの増加量5,072 mm, 9月16日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,884 mm (初期値からの増加量3,610 mm, 9月16日7時から50 mm下降) O.P.+ 4,373 mm (床面からの水位577 mm, 9月16日7時から3 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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (9月14日10時29分～)		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14日10時45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) : 9月12日11時57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。