

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17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17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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,154 mm (9月17日7時から15 mm上昇)	0.P.+ 3,143 mm (9月17日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,799 mm (9月16日16時から12 mm上昇)*	0.P.+ 3,183 mm (9月17日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,184 mm (9月17日7時から9 mm下降)	0.P.+ 2,796 mm (9月17日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,433 mm (9月17日7時から16 mm下降)	0.P.+ 3,410 mm (9月17日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,338 mm (9月17日7時から変化なし)	0.P.+ 2,813 mm (9月17日7時から4 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	0.P.+ 3,856 mm (初期値からの増加量5,073 mm, 9月17日7時から1 mm上昇) 0.P.+ 2,777 mm (初期値からの増加量3,503 mm, 9月17日7時から31 mm下降) 0.P.+ 4,381 mm (床面からの水位585 mm, 9月17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 (9月14日10時29分～ 9月17日10時16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	* 平成24年9月17日の7時データについては、水位計カメラ不良により欠測のため、9月16日16時データと比較。				

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。