

## 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25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25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.+ 1,170 mm (9月24日7時から1,926 mm下降)	O.P.+ 3,210 mm (9月24日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,230 mm (9月24日7時から159 mm上昇)	O.P.+ 3,152 mm (9月24日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (9月24日7時から29 mm上昇)	O.P.+ 3,248 mm (9月24日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,932 mm (9月24日7時から122 mm下降)	O.P.+ 3,201 mm (9月24日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,395 mm (9月24日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,224 mm (9月24日7時から14 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.+ 5,106 mm (初期値からの増加量6,323 mm, 9月24日7時から変化なし) O.P.+ 3,875 mm (初期値からの増加量4,601 mm, 9月24日7時から591 mm上昇) O.P.+ 4,430 mm (床面からの水位634 mm, 9月24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	
		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 (9月24日14時55分～ 9月25日8時50分)			
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 仮設タンク		移送実施 (9月24日10時00分～9月24日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月24日7時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月17日12時33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。