

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3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3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.+ 3,159 mm (9月3日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (9月3日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,612 mm (9月3日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,186 mm (9月3日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,182 mm (9月3日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,869 mm (9月3日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,354 mm (9月3日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,404 mm (9月3日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,329 mm (9月3日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (9月3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.+ 3,777 mm (初期値からの増加量4,994 mm, 9月3日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,515 mm (初期値からの増加量4,241 mm, 9月3日7時から18 mm上昇) O.P.+ 4,353 mm (床面からの水位557 mm, 9月3日7時から2 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 (8月30日16時15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3日10時00分～ 9月3日15時00分)
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					

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。