

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9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.+ 3,135 mm (9月2日16時から38 mm下降)	O.P.+ 3,137 mm (9月2日16時から27 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,609 mm (9月2日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,166 mm (9月2日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,200 mm (9月2日16時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,882 mm (9月2日16時から28 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,373 mm (9月2日16時から15 mm上昇)	O.P.+ 3,400 mm (9月2日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,338 mm (9月2日16時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,907 mm (9月2日16時から28 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.+ 3,774 mm (初期値からの増加量4,991 mm, 9月2日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,497 mm (初期値からの増加量4,223 mm, 9月2日16時から55 mm上昇) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 9月2日16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
			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1日10時02分～ 9月3日8時23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 (8月30日16時15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					

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。