

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7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7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.+ 3,221 mm (9月7日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,162 mm (9月7日7時から3 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,661 mm (9月7日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,242 mm (9月7日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 3,207 mm (9月7日7時から15 mm下降)	O.P.+ 2,827 mm (9月7日7時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,604 mm (9月7日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,459 mm (9月7日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,355 mm (9月7日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,852 mm (9月7日7時から13 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.+ 3,814 mm (初期値からの増加量5,031 mm, 9月7日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,282 mm (初期値からの増加量4,008 mm, 9月7日7時から11 mm上昇) O.P.+ 4,339 mm (床面からの水位543 mm, 9月7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
					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6日10時19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7日10時00分～ 9月7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) : 9月6日15時51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。