

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1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1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.+ 1,588 mm (8月31日7時から83 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (8月31日7時から40 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,455 mm (8月31日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,999 mm (8月31日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,208 mm (8月31日7時から43 mm上昇)	O.P.+ 3,154 mm (8月31日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,891 mm (8月31日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 3,143 mm (8月31日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,326 mm (8月31日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,124 mm (8月31日7時から4 mm上昇)
	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.+ 5,089 mm (初期値からの増加量6,306 mm, 8月31日7時から3 mm上昇) O.P.+ 3,229 mm (初期値からの増加量3,955 mm, 8月31日7時から214 mm下降) O.P.+ 4,381 mm (床面からの水位585 mm, 8月31日7時から5 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 (8月27日16時39分～ 9月1日5時04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 (8月31日10時00分～8月31日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月27日16時20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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。