

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2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2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.+ 1,647 mm (9月1日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 3,230 mm (9月1日7時から30 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,499 mm (9月1日7時から44 mm上昇)	O.P.+ 3,102 mm (9月1日7時から103 mm上昇)	O.P.+ 3,236 mm (9月1日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,167 mm (9月1日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,918 mm (9月1日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 3,205 mm (9月1日7時から62 mm上昇)	O.P.+ 3,360 mm (9月1日7時から34 mm上昇)	O.P.+ 3,130 mm (9月1日7時から6 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.+ 5,100 mm (初期値からの増加量6,317 mm, 9月1日7時から11 mm上昇) O.P.+ 2,603 mm (初期値からの増加量3,329 mm, 9月1日7時から626 mm下降) O.P.+ 4,382 mm (床面からの水位586 mm, 9月1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
		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1日10時00分～9月1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。