

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15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15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.+ 2,633 mm (9月14日7時から265 mm上昇)	O.P.+ 3,200 mm (9月14日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,496 mm (9月14日7時から48 mm上昇)	O.P.+ 3,379 mm (9月14日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,242 mm (9月14日7時から34 mm下降)	O.P.+ 3,232 mm (9月14日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 5,163 mm (9月14日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,502 mm (9月14日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,374 mm (9月14日7時から33 mm下降)	O.P.+ 3,197 mm (9月14日7時から8 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.+ 5,347 mm (初期値からの増加量6,564 mm, 9月14日7時から68 mm上昇) O.P.+ 2,765 mm (初期値からの増加量3,491 mm, 9月14日7時から10 mm下降) O.P.+ 4,415 mm (床面からの水位619 mm, 9月14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	
		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) 移送停止中 (9月11日16時58分～ 9月15日5時39分)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送停止中 (9月12日10時16分～ 9月15日5時32分)		
	5・6号機				
	6号機タービン建屋地下 6号機復水貯蔵タンク	移送実施(9月14日10時00分～9月14日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月14日16時06分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月10日14時46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	セシウム吸着装置(キュリオン)において、吸着塔の交換のため、9月14日7時32分に同装置を一時停止。その後、交換作業が完了したことから、同日16時6分に同装置を起動。				

・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。