

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19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19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.+ 2,922 mm (9月18日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,426 mm (9月18日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,696 mm (9月18日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (9月18日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,628 mm (9月18日7時から58 mm上昇)	O.P.+ 2,591 mm (9月18日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,637 mm (9月18日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,041 mm (9月18日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,621 mm (9月18日7時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,652 mm (9月18日7時から8 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.+ 3,593 mm (初期値からの増加量4,810 mm, 9月18日7時から6 mm上昇) O.P.+ 2,186 mm (初期値からの増加量2,912 mm, 9月18日7時から16 mm下降) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 9月18日7時から6 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) 移送実施中 (9月3日10時47分~)	3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 (9月13日10時09分~ 9月18日10時03分)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月4日9時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月18日12時40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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、9月18日8時26分に同装置を一時停止し、フィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日12時18分に同装置を起動し、12時40分に定常流量に到達。				

・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。