

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（11月18日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月18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.+ 2,880 mm (11月17日7時から95 mm下降)	O.P.+ 2,479 mm (11月17日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,993 mm (11月17日7時から15 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (11月17日7時から39 mm下降)	O.P.+ 2,680 mm (11月17日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,662 mm (11月17日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,534 mm (11月17日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,014 mm (11月17日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,677 mm (11月17日7時から変化なし)	O.P.+ 2,717 mm (11月17日7時から5 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.+ 4,196 mm (初期値からの増加量5,413 mm, 11月17日7時から77 mm上昇) O.P.+ 1,542 mm (初期値からの増加量2,268 mm, 11月17日7時から94 mm下降) O.P.+ 4,385 mm (床面からの水位589 mm, 11月17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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月13日15時07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) 移送実施中 (11月5日16時14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(11月17日10時00分～11月17日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月13日17時36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	・11月17日9時39分～15時22分、2号機トレンチ立坑から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。				

・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。