

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27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27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.+ 2,666 mm (11月26日7時から変化なし)	O.P.+ 2,531 mm (11月26日7時から9 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,836 mm (11月26日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,661 mm (11月26日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,714 mm (11月26日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,715 mm (11月26日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,470 mm (11月26日7時から99 mm上昇)	O.P.+ 2,775 mm (11月26日7時から4 mm下降)	O.P.+ 2,721 mm (11月26日7時から48 mm下降)	O.P.+ 2,764 mm (11月26日7時から3 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.+ 4,086 mm (初期値からの増加量5,303 mm, 11月26日7時から62 mm下降) O.P.+ 968 mm (初期値からの増加量1,694 mm, 11月26日7時から70 mm下降) O.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 11月26日7時から11 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月26日10時23分～) 1	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26日10時00分～11月26日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月25日19時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月27日8時21分～ 停止中 2 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	1 11月13日15時7分～11月26日9時25分、2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を実施。同日10時23分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ滞留水の移送を開始。 2 第二セシウム吸着装置（サリー）において、フィルタの洗浄のため、11月27日8時21分に同装置を一時停止。				

・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。