

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26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26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25日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,540 mm (11月25日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,820 mm (11月25日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,671 mm (11月25日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,764 mm (11月25日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (11月25日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,371 mm (11月25日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,779 mm (11月25日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,769 mm (11月25日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,761 mm (11月25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.+ 4,148 mm (初期値からの増加量5,365 mm, 11月25日7時から158 mm下降) O.P.+ 1,038 mm (初期値からの増加量1,764 mm, 11月25日7時から55 mm下降) O.P.+ 4,274 mm (床面からの水位478 mm, 11月25日7時から9 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25日10時00分～11月25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20日13時25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	セシウム吸着装置において、2号機海水配管トレンチの閉塞工事のためトレンチ内の滞留水をプロセス主建屋へ移送することから、11月25日16時13分に同装置を起動し、同日19時45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。