

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21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21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.+ 2,784 mm (11月20日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,498 mm (11月20日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,766 mm (11月20日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,820 mm (11月20日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,719 mm (11月20日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,676 mm (11月20日7時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,470 mm (11月20日7時から52 mm下降)	O.P.+ 2,915 mm (11月20日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,715 mm (11月20日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,726 mm (11月20日7時から6 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.+ 4,293 mm (初期値からの増加量5,510 mm, 11月20日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,445 mm (初期値からの増加量2,171 mm, 11月20日7時から78 mm上昇) O.P.+ 4,231 mm (床面からの水位435 mm, 11月20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			
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	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20日8時30分に同装置を一時停止。洗浄作業が完了したことから、同日12時28分に同装置を起動し、同日13時25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。