

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（12月12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月12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.+ 2,674 mm (12月11日7時から6 mm下降)	O.P.+ 2,368 mm (12月11日7時から12 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,879 mm (12月11日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,420 mm (12月11日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,571 mm (12月11日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,531 mm (12月11日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,130 mm (12月11日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,534 mm (12月11日7時から28 mm下降)	O.P.+ 2,577 mm (12月11日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,594 mm (12月11日7時から11 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.+ 3,432 mm (初期値からの増加量4,649 mm, 12月11日7時から343 mm下降) O.P.+ 2,056 mm (初期値からの増加量2,782 mm, 12月11日7時から76 mm上昇) O.P.+ 4,243 mm (床面からの水位447 mm, 12月11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 (12月5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 (12月10日10時00分～12月10日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月8日12時25分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月11日12時44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、12月11日8時18分に同装置を一時停止。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10分に同装置を起動し、12時44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。