

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5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5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.+ 2,695 mm (12月4日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,311 mm (12月4日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,750 mm (12月4日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,553 mm (12月4日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 2,388 mm (12月4日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,529 mm (12月4日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,330 mm (12月4日7時から21 mm下降)	O.P.+ 2,657 mm (12月4日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,388 mm (12月4日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,597 mm (12月4日7時から23 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.+ 4,435 mm (初期値からの増加量5,652 mm, 12月4日7時から284 mm上昇) O.P.+ 2,095 mm (初期値からの増加量2,821 mm, 12月4日7時から193 mm上昇) O.P.+ 4,356 mm (床面からの水位560 mm, 12月4日7時から7 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～)	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 : 12月3日11時50分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月5日16時03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、12月4日8時08分に同装置を一時停止しフィルタの洗浄を実施。その後、フィルタの洗浄作業が完了したことから、同日15時24分に同装置を起動し、16時03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。